

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data - Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Nome: Oceanografia

Nome em Inglês: Oceanography

Área Básica: GEOCIÊNCIAS

Área de Avaliação: GEOCIÊNCIAS

Regime Letivo: SEMESTRAL

Modalidade: ACADÊMICO

Data de Recomendação: 27/03/2014

Áreas de Concentração

Nome	Data de Início	Data de Fim
OCEANOGRAFIA	01/01/2015	

Curso(s)

Curso: Oceanografia

Nível: Mestrado

Data de Início: 01/01/2015

Data de Recomendação: 27/03/2014

Situação: EM FUNCIONAMENTO

Data da Situação: 18/12/2014

Créditos em Disciplinas para Titulação: 18

Créditos em Trabalhos de Conclusão para Titulação: 6

Outros Créditos para Titulação: 0

Equivalência Hora-Aula/Crédito: 15

Áreas de Concentração do Curso

Nome
OCEANOGRAFIA

Instituições de Ensino

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

CEP: 88040900

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Logradouro: CAMPUS UNIVERSITÁRIO

Número: s/n

Complemento: R. Eng. Agrônomo Andrei Cristian Ferreira

Bairro: TRINDADE

Município: Florianópolis

Fax: ()

Telefone: (48) 37213527

Ramal: 3527

E-mail: PPGOCEANO@CONTATO.UFSC.BR

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br>

Proposta

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Histórico e Contextualização do Programa

Histórico e contextualização do programa

Histórico do curso:

O ano de 2015 marcou os 55 anos de existência da Universidade Federal de Santa Catarina. Neste período, a UFSC se consolidou como um importante centro de produção e transmissão de saber, tendo alcançado nível de excelência em várias áreas do conhecimento. Particularmente na área de Ciências do Mar, foi verificado ao longo dos últimos dez anos um crescente aumento no estabelecimento de laboratórios e grupos de pesquisa relacionados à temática. Não obstante, no que se refere à produção e transmissão de conhecimentos e formação de recursos humanos relacionados ao ambiente marinho, embora existam pesquisadores de grande visibilidade, a UFSC ainda busca, enquanto instituição, firmar-se numa posição de destaque no cenário nacional. Este fato contrasta com três aspectos fundamentais:

- 1) A vocação marítima natural do Estado de Santa Catarina, possessor de um extenso e recortado litoral onde se concentra grande parte da população e se desenvolvem atividades econômicas importantes;
- 2) A existência de várias linhas de pesquisa vinculadas à programas de pós-graduação distintos da universidade (Geografia, Engenharia Ambiental, Química, Ecologia, para citar apenas alguns exemplos) que tem atuado historicamente em áreas relacionadas ao ambiente marinho;
- 3) Demanda nacional por ações que deem suporte para o uso sustentável dos recursos naturais marinhos,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

e mitigação, remediação ou mesmo à adaptação às mudanças no clima e suas interações com processo locais, especialmente focando nas demandas das comunidades litorâneas e os usos tradicionais que estas fazem do mar, seus produtos e serviços.

Sendo assim, o principal elemento motivador da concepção e implantação do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia da UFSC foi a constatação, por parte de vários membros da comunidade universitária envolvidos direta ou indiretamente com ensino, pesquisa e extensão relacionado às Ciências do Mar, da necessidade de se oferecer aos interessados em ingressar no nível de pós-graduação uma oportunidade de formação voltada ao estudo, manejo e gerenciamento dos componentes, processos e recursos do ambiente marinho e de suas zonas de transição.

O reconhecimento da importância do mar e da zona costeira para a sociedade catarinense se revela, entre outros, no grande número de trabalhos acadêmicos desenvolvidos pelos mais diversos departamentos da UFSC. Neste sentido a instituição sempre possuiu massa crítica atuando em Oceanografia, mas esta encontrava-se dispersa em diferentes unidades acadêmicas, dificultando sua integração. Além disso, entre as grandes áreas do conhecimento, a Ciências da Terra (onde se insere tradicionalmente a Oceanografia) é a que possui a maior carência na oferta de cursos de pós-graduação na UFSC.

Na busca de reversão desse quadro, historicamente dois esforços visando uma maior integração entre os pesquisadores da UFSC dedicados às Ciência do Mar e à Oceanografia em particular destacam-se:

O primeiro, foram as atividades desenvolvidas entre 2003 e 2005 pelo grupo denominado MARUFSC, que integrou um conjunto de professores e servidores da UFSC que atuavam em assuntos relacionados ao mar e que espontaneamente se associaram ao grupo. O principal objetivo foi criar canais institucionais que facilitassem a integração e a disseminação de informações sobre a zona costeira e o ambiente marinho dentro da UFSC. O MARUFSC integrou cerca de 50 professores e servidores técnico-administrativos e fomentou a realização de oficinas nas quais a comunidade de professores da UFSC envolvidos com assuntos relacionados ao mar tiveram a oportunidade de trocar experiências e divulgar suas pesquisas.

O segundo foi a criação do Curso de Bacharelado em Oceanografia da UFSC, cuja primeira turma iniciou seus estudos em março de 2008 e se formou no segundo semestre de 2012. Na ocasião da formatura, cerca de metade dos formandos foram aprovados em cursos de Mestrado fora de Santa Catarina.

Ao longo da implantação do Curso de Graduação em Oceanografia, novos professores foram contratados para atuar nas áreas de Oceanografia Física (2 professores contratados), Química (3), Biológica (4), Geológica (2) e Gestão Costeira (1), formando um corpo sólido de professores com atuação específica na área de Oceanografia. Naturalmente, esses professores aspiravam desenvolver atividades de orientação no nível de Pós-Graduação, criando oportunidades de consolidação de suas equipes de investigação.

Considerando-se a inexistência de uma unidade acadêmica especificamente voltada à Oceanografia na UFSC, o Departamento de Geociências nos últimos anos aglutinou os professores que trabalham com os aspectos abióticos da Oceanografia, qualificando-se para sediar a criação do novo programa. O

Relatório de Dados Enviados do Coleta

departamento contribui, na formação do quadro docente do novo curso de pós-graduação, com onze professores, sendo seis atuantes/egressos da Linha de Pesquisa “Oceanografia Costeira e Geologia Marinha” do curso de pós-graduação em Geografia da UFSC. Além disso, liderou a submissão e aprovação de três projetos de infra-estrutura (CT-INFRA) relacionados às Ciências do Mar, além de participar de quatro INCTs e do Programa de Geologia e Geofísica Marina.

Externamente, a criação de um Programa de Pós-Graduação em Oceanografia na UFSC encontrava-se favorecida por ações governamentais tais como o Plano Setorial para os Recursos do Mar (PSRM) da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar (CIRM) e o Plano Nacional de Gerenciamento Costeiro (PNGC). Ambos reconhecem formalmente a necessidade de promover a incorporação dos recursos do mar à realidade socioeconômica e ambiental brasileira.

Sucessivos PSRMs (Planos Setoriais para os Recursos do Mar) tem reconhecido igualmente que as instituições de ensino de Graduação, os programas de Pós-Graduação e os Grupos de Pesquisa que se dedicam ao mar, no país, continuam aquém das necessidades nacionais para investigação e gestão da Zona Econômica Exclusiva (ZEE) e Plataforma Continental Jurídica Brasileira (Amazônia Azul). Neste sentido, a criação em 2005 do PPGMar - Comitê Executivo para a Consolidação e Ampliação dos Grupos de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências do Mar, composto por representantes do setor acadêmico, de ministérios ligados ao tema e de outros setores e órgãos governamentais, pretendia assim apoiar, consolidar e avaliar a formação de pessoal em Ciências do Mar, por intermédio de cursos de Graduação e Pós-Graduação, criando base para o desenvolvimento dessas ciências.

Considerando-se o contexto citado, em 2006 a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da UFSC criou uma comissão para elaborar um projeto pedagógico de um curso na área de Ciências do Mar. Após um amplo debate com a comunidade interna e externa à UFSC, este projeto resultou na criação do Curso de Bacharelado em Oceanografia.

Iniciativa semelhante foi tomada pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFSC, que em 2012 designou uma comissão com o objetivo de elaborar a proposta de criação do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia da UFSC. A mesma Pró-Reitoria, com o intuito de qualificar a proposta, subsidiou a visita do Coordenador da Área de Geociências da CAPES à UFSC no final de 2012, tendo sido na ocasião discutidos diversos aspectos do projeto em elaboração.

Em Março de 2014 foi aprovada pela CAPES, com conceito 3, o Curso de Mestrado em Oceanografia da UFSC, o qual está dentro do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia. No ano de 2014 foi realizada a primeira seleção de discentes, sendo a primeira turma composta por onze alunos, em sua maioria egressos do Curso de Oceanografia da UFSC e UNIVALI. Já na turma de 2015 houve o ingresso de 13 alunos de diferentes partes do Sul/Sudeste do Brasil (UFSC, UNIVALI e UFPR).

A fim de fomentar o desenvolvimento e consolidação do curso, a UFSC/PROPG no ano de 2015 viabilizou a contratação de quatro (04) professores visitantes (dois brasileiros e dois estrangeiros) para o corpo de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

docentes. Este número diminui a relação professores permanentes/número total de docentes, mas ao mesmo tempo viabiliza a vinda de novos profissionais que com sua experiência e produção auxiliam na consolidação da Graduação e Pós-Graduação em Oceanografia. Dentre estes professores há um Bolsista de Produtividade do CNPQ 1B CA OC. Em 2015 houve ainda a incorporação de um professor permanente com Bolsa de Produtividade em Pesquisa nível 2 e de um professor colaborador.

Adicionalmente, o programa conta atualmente com dois pós-doutorandos, sendo um deles vinculado ao Programa Nacional de Pós Doutorando (PNPD) da CAPES e outro a REDE DESASTRES NATURAIS.

Contextualização institucional e regional da proposta:

A criação de um programa de Pós-graduação em Oceanografia sempre foi um anseio antigo dos docentes da UFSC. Estando a universidade localizada em uma ilha, processos oceanográficos interferem nas mais diversas atividades econômicas e sociais. A demanda por conhecimentos científicos e práticos tornava-se naturalmente imperativa. Apesar de diversos programas da UFSC (Geografia, Ecologia, Biologia Vegetal, Engenharia Ambiental, Química, entre outras) acolherem temas relativos às Ciências do Mar, a inexistência de um Curso de Pós-Graduação específico dificultava o estabelecimento de vínculos de pesquisa mais sólidos e, igualmente, não conferia uma projeção institucional no tema compatível com a qualidade de seus pesquisadores e técnicos. Várias pesquisas com interface oceanográfica encontravam-se dispersas em diferentes grupos, departamentos e centros da UFSC. Há também iniciativas de integração através de projetos conjuntos, porém a aglutinação desses esforços e iniciativas em um programa formal de Pós-Graduação estão fazendo fluir de forma mais eficiente essas iniciativas e criará uma permeabilidade maior não só internamente, mas com outras instituições nacionais e internacionais. Logo, o contexto era rico, oportuno e evidenciava um forte potencial para o sucesso na condução de pesquisas e formação de recursos humanos.

Desde sua formação em 2014, o núcleo de professores permanentes (que ministram as disciplinas e orientam os alunos) é formado por pesquisadores de diferentes Centros de Ensino e Departamentos com grande experiência nos temas oceanográficos. O corpo docente encontra-se predominantemente lotado no Departamento de Geociências, o qual aglutina a maior parte dos professores das áreas de Oceanografia Geológica, Física, Química e Gestão Costeira.

O programa oferece o nível de formação em Mestrado Acadêmico, sendo voltado à formação de profissionais capazes de atuar no ensino, pesquisa e na consultoria e assessoria de projetos e empreendimentos ambientais.

Desafios regionais resultantes da interação de atividades antrópicas com os ambientes e processos marinhos, são enormes. Há uma busca crescente no Brasil por especialistas em assuntos oceanográficos. Atualmente essa demanda tem sido muitas vezes suprida por empresas e profissionais de outros países e regiões. Mesmo sendo isso encarado como saudável, é fundamental que se criem escolas de pesquisa e pensamento que atentem a questões e particularidades regionais. Esta qualificação profissional visa ainda

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ampliar a interação entre as instituições acadêmicas de pesquisa e governamentais que atuam junto às populações costeiras e aquelas que vivem do mar, de particular expressão em Santa Catarina. Cabe ressaltar que apesar de formar graduados em Oceanografia a mais de duas décadas, em seus dois cursos de Graduação na área (UFSC e UNIVALI), Santa Catarina não dispunha de um Programa de Pós Graduação em Oceanografia até 2014.

O programa tem incentivado o ingresso de alunos de vários municípios catarinenses, sem esquecer sua inserção nacional e internacional, que vem atendendo demandas de diferentes estados brasileiros e de estrangeiros. No entanto, a demanda esperada é maior em relação aos três estados do sul por considerar, entre outros, as semelhanças dos aspectos da dinâmica oceânica da Região Sul do Brasil e da participação de inúmeros professores das Universidades Federais de Santa Catarina, UFSC, do Paraná, UFPR e do Rio Grande do Sul UFRGS e FURG, em projetos relacionados às temáticas propostas pelo programa proposto.

Como estratégia de valorização da identidade, o programa busca rigor na seleção de seus alunos para ingresso no mestrado acadêmico, com vistas a desenvolver as diferentes linhas de pesquisa do programa. É importante destacar que a seleção de alunos esta centrada na qualidade da proposta e na efetiva capacidade de orientação de seu corpo docente.

O programa fomenta ainda a integração da Graduação com a Pós-Graduação, permitindo que alunos dos últimos períodos da Graduação participem de disciplinas que, no futuro, poderão ser validadas na Pós-Graduação. Também estimula a participação destes em atividades de pesquisa desenvolvidas pelos docentes e seus orientados nos vários laboratórios institucionais associados. Ambas as linhas de ação visam, a médio prazo, incentivar a formação de recursos humanos com Pós-Graduação em Oceanografia. Além disso está sendo fomentada a parceria com instituições de ensino e pesquisa nacionais e estrangeiras oportunizando aos nossos alunos perspectivas e infraestrutura complementares para sua formação e geração de conhecimento de vanguarda.

Espera-se igualmente a médio prazo atender demandas do formação de recursos humanos para o mercado, incentivando dissertações na área de tecnologia marinha, atenta às particularidades dos ecossistemas brasileiros, cientes da necessidade de fomento de um processo de desenvolvimento sócio-ambiental sustentável.

Em suma, a criação de um curso de Pós-Graduação em Oceanografia na UFSC justificou-se em função dos seguintes pontos:

- A necessidade de se estabelecer formalmente um ambiente acadêmico que possibilite articular de forma organizada e eficiente as atividades de ensino e pesquisa relacionadas ao ambiente marinho desenvolvidas na UFSC. A união dos diferentes grupos em torno de um único curso beneficiaria a todos minimizando o relativo isolamento em que se encontravam.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- A ampliação da oferta de cursos de Pós-Graduação em Oceanografia no sul do Brasil. De fato, apesar da importância econômica e social das regiões oceânica e costeira sul brasileiras, a única universidade que possuía curso a nível de Pós-Graduação em Oceanografia era a FURG em Rio Grande, RS (além da UFPR, que possui o curso correlato “Sistemas Costeiros e Oceânicos”). O curso da UFSC é, portanto, o terceiro curso deste tipo em toda a região sul do Brasil.

- Curiosamente, a limitada oferta de cursos do gênero na região sul já criou uma demanda específica na UFSC. A experiência recente tem mostrado que os cursos da UFSC que abrigam temas correlatos a oceanografia têm sido procurados por um número cada vez maior de alunos egressos de Graduação em Oceanografia interessados em dar continuidade a seus estudos em nível de Pós-Graduação, incluindo os cursos da própria instituição. Acredita-se que esta demanda está migrando naturalmente para um curso específico da área. O mesmo tipo de demanda também advém de órgãos públicos do estado de Santa Catarina que necessitam dar formação específica em Oceanografia a membros de seus quadros.

- Uma última, mas não menos importante, justificativa para a criação do curso reside na importância da UFSC assumir um papel de liderança no desenvolvimento da vocação marítima natural do estado de Santa Catarina. O estado de Santa Catarina é possuidor de um extenso e variado litoral de enorme riqueza natural, com três portos importantes e onde se concentra grande parte da população. Nessa região se desenvolvem atividades econômicas importantes como o turismo, a pesca, a maricultura, a navegação e, em futuro próximo, a exploração “off-shore” de petróleo. Mesmo assim, a UFSC – apesar de situada num local privilegiado como é a Ilha de Santa Catarina - vinha mantendo uma postura tímida com relação à gestão dos recursos e serviços dos ambientes marinhos. Tem-se convicção que a criação do curso de Pós-Graduação em Oceanografia representou um passo decisivo para que a UFSC assuma, também na área marinha, o papel importante que ela já possui em tantas outras áreas.

Objetivos

Objetivos (geral e específicos)

Objetivo geral:

O Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (PPGOCEANO) tem uma proposta de atuação fortemente vinculada à pesquisa científica, contemplando tanto a ciência básica quanto a aplicada. Essa opção refletir-se-á no enfoque dado nas disciplinas e nos temas de dissertação e também na seleção criteriosa dos candidatos.

O principal objetivo do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (Curso de Mestrado) é a geração e transferência de conhecimento sobre processos oceanográficos (biológicos, físicos, químicos e geológicos) dos ambientes costeiros e marinhos (Blue e Brown Water Oceanography), além da gestão deste espaço, com especial interesse no Estado de Santa Catarina e Região Sul do Brasil.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

São objetivos específicos do PPGOCEANO:

- Formar e qualificar pesquisadores e docentes em nível de Mestrado em Oceanografia;
- Impulsionar a busca de conhecimentos e conteúdos inovadores relacionados à pesquisa de fenômenos de interação oceano- atmosfera e terra-oceano;
- Capacitar profissionais para atuar nas mais diversas situações de gestão costeira e marinha.

O curso de Mestrado é oferecido para profissionais com graduação plena, que atendam os critérios de seleção. Estes profissionais terão capacidade de atuar como: pesquisadores dedicados à investigações científicas e inovações tecnológicas, professores com atuação no magistério superior e profissionais capacitados para criar instrumentos e estratégias de exploração sustentável e gestão dos oceanos.

Perfil do Egresso

A primeira turma (ingresso Março de 2015) terá os seus primeiros egressos previstos para Fevereiro de 2017. Neste momento estes alunos já finalizaram as disciplinas e realizaram suas Qualificações (realizada no 13o. mês). Entre estes há profissionais que atuam na iniciativa privada (empresas que desenvolvem estudos de engenharia e aquisição de dados, desenvolvimento de softwares) e setor público federal. Adicionalmente há os que estão investindo em sua formação, os bolsistas do programa e projetos de pesquisas em desenvolvimento.

Ao total serão formados 11 alunos da primeira turma, sendo 8 na linha de pesquisa: "Dinâmica e Gestão Costeira e 3 na linha de pesquisa Dinâmica e Gestão Oceânica.

Proposta Curricular

Estrutura Curricular

O curso foi concebido com um caráter transdisciplinar, o qual compreende uma alternativa viável para superar a estrutura tradicional de quatro áreas de concentração dentro da Oceanografia (Biologia, Física, Química e Geologia). O quadro de disciplinas foi estruturado de forma a facilitar o desenvolvimento de pesquisas abrangentes, voltadas à solução de problemas científicos e práticos. Acredita-se que a Área de Concentração de Oceanografia (única), os projetos de pesquisa e as disciplinas vinculadas a duas linhas de pesquisa mais abrangentes (Dinâmica e Gestão de Sistemas Costeiros e Dinâmica e Gestão de Sistemas Oceânicos) auxiliarão na produção de inovações e também na formação de novos mestres em Oceanografia.

O corpo docente é altamente qualificado, acumulando experiência de orientações, regularidade e qualidade de produção intelectual na área. Destaca-se o vínculo direto do corpo docente com o curso de Graduação em Oceanografia da UFSC (com excelente potencial para a captação de estudantes para o mestrado), a existência de infraestrutura material (laboratórios, equipamentos e embarcações de pequeno

Relatório de Dados Enviados do Coleta

porte) adequados e suficientes para o desenvolvimento das atividades formativas e investigativas e a inserção do grupo de professores em projetos de pesquisa nacionais e internacionais em rede, o que deverá criar temas de investigação e publicações de qualidade em curto prazo. Salienta-se que a integração com a Graduação foi implementada através do Regimento do PPGOCEANO, o qual prevê a participação de alunos do último ano de Graduação em disciplinas da Pós-Graduação.

No que diz respeito ao elenco de disciplinas há, dentro das duas linhas do curso, um total de 1 disciplina obrigatória e 20 disciplinas eletivas a serem ofertadas, bianualmente, por um corpo docente de 15 professores permanentes, 2 colaboradores e 4 professores visitantes especiais (contratados pela UFSC com equivalência ao cargo de Adjunto I, não são bolsas de PVE CNPQ ou CAPES).

Para o curso de Mestrado Acadêmico, além do Seminário de Qualificação (Primeira etapa -Projeto até o 6º mês e segunda etapa - Resultados Parciais até o 13º mês) e do desenvolvimento da dissertação, o discente deverá cursar 18 créditos em disciplinas eletivas. Salienta-se que na qualificação e defesa há um acompanhamento continuado pelo orientador e por um membro das bancas, que é o mesmo durante todo o processo. Ou seja há uma avaliação continuada do aluno e do orientador, para maior qualidade e cumprimento de prazos.

Adicionalmente o aluno de Mestrado poderá cursar até 60 horas (4 créditos) de estágio docência. As disciplinas eletivas são distribuídas entre os dois semestres de cada ano, em intervalos de até dois anos. As disciplinas podem ser ministradas de forma concentrada. Os demais créditos são cursados em disciplinas Tópicos Especiais oferecidas pelo programa, em outros programas (validação máximo de 4 créditos) e com atividades complementares (participação de eventos, defesas, palestras, máximo de 2 créditos - vide descrição abaixo).

Será fomentada a apresentação da dissertação no formato de artigos (1) submetidos a revistas Qualis CAPES A1, A2, B1 ou B2 e/ou Capítulo de livros (L1 e L2), bem como a integração preferencial entre as linhas de pesquisa. Para tanto, espera-se formar profissionais com capacidade de inserção na academia e/ou mundo do trabalho, com os seguintes perfis:

- capacitado para realizar inovações científicas e tecnológicas,
- capacitados para lecionar como professores do magistério superior,
- capacitados para criar instrumentos e estratégias de exploração sustentável e gestão da zona costeira e dos oceanos.

Segue a listas de disciplinas obrigatórias e eletivas, carga horária e os professores ministrantes:

OBRIGATÓRIAS

1) Projetos em Oceanografia; (2) 30h/a; Antônio Henrique da Fontoura Klein.

ELETIVAS

1) Análise espacial de dados oceanográficos; (4) 60 h/a; Jarbas Bonetti; 1º Semestre.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 2) Análise multivariada de dados oceanográficos; (4) 60 h/a; Carla Bonetti; 1º Semestre.
- 3) Biogeoquímica do C, N e P e as mudanças globais; (4) 60 h/a; Alessandra Larissa da Fonseca, Sandro Froehner; 1º Semestre.
- 4) Circulação oceânica e atmosférica do Atlântico Sul; (4) 60 h/a; Regina Rodrigues; 1º Semestre.
- 5) Direito do mar e legislação aquaviária; (3) 45 h/a; Eduardo Tempori Lebre; 1º Semestre.
- 6) Ecologia aplicada a comunidades bênticas marinhas; (4) 60 h/a; Paulo Roberto Pagliosa, Alessandra Larissa da Fonseca; 1º Semestre.
- 7) Estudos e avaliação de impacto ambiental costeiro e marinho; (5) 75 h/a; Marinez Eymael Scherer; 1º Semestre.
- 8) Geoacústica submarina e métodos geofísicos associados; (4) 60 h/a; Antonio Henrique da Fontoura Klein; 1º Semestre.
- 9) Plâncton e processos oceanográficos; (2) 30 h/a; Andrea Freire; 1º Semestre.
- 10) Evolução morfodinâmica e proteção de praias arenosas; (4) 60 h/a, Antonio Henrique da Fontoura Klein; 2º Semestre.
- 11) Análise de séries temporais; (4) 60 h/a; Davide Franco; 2º Semestre.
- 12) Geodiversidade do fundo marinho; (4) 60 h/a; Jarbas Bonetti; 2º Semestre.
- 13) Micropaleontologia marinha; (4) 60 h/a; Carla Bonetti; 2º Semestre.
- 14) Modelagem numérica dos oceanos e da atmosfera; (4) 60 h/a; Antonio Harter Fetter Filho, Renato Ramos da Silva, Felipe Pimenta; 2º Semestre.
- 15) Morfossedimentologia de planícies costeiras dominadas por ondas; (4) 60 h/a; Norberto Horn; 2º Semestre.
- 16) Sedimentologia Costeira e Marinha; (4) 60 h/a; Norberto Horn; 2º Semestre.
- 17) Estágio Docência I; (1) 15 h/a; A partir do 6º mês.
- 18) Estágio Docência II; (2) 30 h/a; A partir do 6º mês.

Além disto dois Tópicos Especiais em Oceanografia (I com 30h/a e II com 60 h/a) são constantemente oferecidos. Em 2015 foram:

- 1) Tópicos especiais em oceanografia II (Energias renováveis geofísicas); (4) 60 h/a; 1º Semestre 2015.
- 2) Tópicos especiais em oceanografia II (Tópicos avançados em gestão integrada da zona costeira); (4) 60 h/a; 1º Semestre 2015.
- 3) Tópicos especiais em oceanografia II (Marcadores moleculares em geoquímica orgânica); (4) 60 h/a; 1º Semestre 2015.
- 4) Tópicos especiais em oceanografia II (Fundamentos de wavelets); (4) 60 h/a; 1º Semestre 2015.
- 5) Tópicos especiais em oceanografia I (Fundamentos de métodos numéricos em mecânica dos fluidos). (2) 30 h/a; 1º Semestre 2015.
- 6) Tópicos especiais em oceanografia II (Geoquímica marinha). (4) 60 h/a; 2º Semestre 2015.
- 7) Tópicos especiais em oceanografia I (Continental shelf investigation). (2) 30 h/a; 2º Semestre 2015.
- 8) Tópicos especiais em oceanografia II (Ecologia microbiana marinha e metagenômica). (4) 60 h/a; 2º Semestre 2015.
- 9) Tópicos especiais em oceanografia II (Indicadores e índices de qualidade ambiental bêntica marinha).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(4) 60 h/a; 2º Semestre 2015.

10) Tópicos especiais em oceanografia II (Introdução aos modelos de predição adaptativos). (4) 60 h/a; 2º Semestre 2015.

11) Tópicos especiais em oceanografia II (Oceanografia por satélites). (4) 60 h/a; 2º Semestre 2015.

Adicionalmente os alunos devem realizar:

1) Qualificação - Etapa 1 (6o mês) e Etapa 2 (13o mês). Para fazer a Etapa 2 da Qualificação os alunos devem ter cumprido na íntegra a carga horária (18 créditos) e ter média igual ou superior a 3 (B).

2) Dissertação de Mestrado; (6) 90h/a; Após a qualificação.

QUADRO PARA PONTUAÇÃO DOS CRÉDITOS-ATIVIDADES

Tipo; CAPG;Créditos

Participação em eventos científicos internacionais com a publicação do trabalho completo, como autor principal; Prod.Intelectual; 1,5

Participação em eventos científicos nacionais ou regionais com a publicação do trabalho completo, como autor principal; Prod.Intelectual; 1,0

Participação em eventos científicos internacionais com a publicação de resumo ou resumo expandido, como autor principal; Prod.Intelectual; 0,5

Participação em eventos científicos nacionais ou regionais com a publicação de resumo ou resumo expandido, como autor principal; Prod.Intelectual ; 0,25

Apresentação oral ou painel em eventos científicos internacionais; Prod.Intelectual; 0,5

Apresentação oral ou painel em eventos científicos nacionais ou regionais; Prod.Intelectual; 0,25

Publicação de artigo em revista especializada (ou aceito pela revista); Prod.Intelectual; 2,0

Publicação de livro de sua própria autoria; Prod.Intelectual; 2,0

Publicação de capítulo de livro; Prod.Intelectual; 1,5

Organização de livro; Prod.Intelectual; 1,0

Comissão de periódico; Prod.Intelectual; 0,5

Participação em comissão organizadora de evento científico; Seminário; 0,5

Participação, como ouvinte, em qualificações ou defesas de mestrado e doutorado em áreas afins – a cada 8; Seminário; 1,0

Participação em banca de avaliação, comissões etc; Seminário; 0,5

Palestrante ou moderador em mesa redonda e ministrante de mini-cursos; Seminário; 0,5

Participação de palestras em áreas afins – a cada 8; Seminário; 1,0

Participação do colegiado do programa como representante discente (por ano); 0,5

Durante o ano de 2015, 21 disciplinas foram oferecidas. Sendo uma obrigatória (Projetos em Oceanografia) e 20 eletivas. Destas 14 atendem a ambas linhas de pesquisa, 3 para DGSC e 3 para DGSO. Foram 12 disciplinas de tópicos especiais oferecidas, sendo algumas em inglês oferecidas por

Relatório de Dados Enviados do Coleta

pesquisadores estrangeiros.

Experiências inovadoras de formação

O PPGOCEANO tem em seu processo de formação um dispositivo de avaliação continuada do discente:

- 1) Está sendo fomentado que as dissertações envolvam mais de uma área da Oceanografia sempre que possível;
- 2) Está sendo fomentado que os alunos participem de disciplinas das duas linhas de pesquisa a fim de terem formação inter e transdisciplinar na Oceanografia;
- 3) Está sendo criado o conceito de "Comitê de Acompanhamento do Desenvolvimento da Dissertação". O Comitê composto por três docentes, avaliará o projeto de dissertação ao final do primeiro semestre (primeira fase da qualificação) e a apresentação de resultados ao final do primeiro ano (segunda fase de qualificação). Este terá a função de ajudar a direcionar a dissertação e avaliar se o estudo pode ser feito no prazo estipulado (24 meses). Para defesa, pelo menos um dos integrantes do Comitê de Acompanhamento participará. Assim podendo avaliar o crescimento científico e profissional do discente.
- 4) Uma integração com as Engenharias está sendo fomentada, aproveitando a capacidade instalada que a UFSC apresenta nesta área (Ciências Exatas).
- 5) Está sendo fomentado também, regimentalmente, que os alunos do último ano de graduação da UFSC, possam participar das disciplinas do PPGOCEANO, e que estas sejam num futuro validadas. Esta possibilidade visa atrair alunos ao programa, como diminuir tempo de formação e melhorar a qualidade das dissertações. Um aluno bastante dedicado pode legalmente hoje fazer a graduação em 4,5 anos, sendo o último dedicado para Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Durante a graduação este aluno também pode se dedicar a duas disciplinas do PPGOCEANO através do sistema de aproveitamento de créditos. Em termos reais, isto possibilita a diminuição do tempo de formação de um Bacharel Mestre de 7 anos (tipicamente 5 para Graduação, 2 para Mestrado) para 5,5 anos.

Ensino à Distância

As disciplinas contam com a ferramenta MOODLE que facilita a disponibilização de recursos e materiais didáticos. Além disso algumas das palestras do programa estão sendo disponibilizadas via o site:

<http://tvled.egc.ufsc.br/biblioteca/index.php?dir=PPG%20Oceano>

A UFSC está fomentando e montando infraestrutura para que as bancas de qualificação e defesa sejam feitas via teleconferência, a fim de diminuir os investimentos em deslocamento das bancas. Está se adaptando a nova realidade econômica. O PPGOCEANO acatou esta mudança regimental, permitindo defesas via teleconferência.

Infraestrutura

Laboratórios

A Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) apresenta um conjunto de laboratórios e equipes de docentes, técnicos e pesquisadores lotados em diferentes departamentos que atuam nas áreas de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Oceanografia. Deste modo o Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (PPGOCEANO) usufrui desta infraestrutura, no sentido de consolidar e desenvolver uma rede institucional que possa fomentar e subsidiar estudos e pesquisas voltadas à compreensão dos fenômenos oceanográficos.

Os laboratórios que neste momento servem de apoio às atividades do PPGOCEANO são:

- O Laboratório de Oceanografia Costeira (LOC), que pertence ao Departamento de Geociências e tem como objetivo desenvolver pesquisas oceanográficas e sedimentológicas, com ênfase nos sistemas costeiros / abrigados (estuários, lagoas, baías e enseadas, praias e plataforma continental interna). Encontra-se localizado na Estação de Maricultura da Barra da Lagoa em Florianópolis. Seus integrantes têm atuado no curso de Graduação em Oceanografia e nos programas de Pós-Graduação em Oceanografia e Geografia da UFSC. O laboratório encontra-se equipado para a realização de pesquisas, diagnósticos e monitoramentos costeiros e marinhos nas temáticas de Geomorfologia costeira e submarina, Sedimentologia, Geoacústica marinha, Hidrografia, Hidroquímica, Circulação costeira e Indicadores biossedimentológicos (foraminíferos e tecamebas), também incluindo a Análise de riscos costeiros e marinhos. Para o desenvolvimento dessas investigações tem priorizado o emprego de técnicas de processamento digital de dados espaciais do meio marinho através da utilização de softwares de integração estatística multivariada e tratamento de bases de dados georreferenciadas (Sensoriamento Remoto e SIG), bem como modelagem numérica de processos costeiros. Sua infraestrutura foi obtida a partir de projetos de pesquisa financiados pela Canadian International Cooperation Agency (CIDA), Fundo Nacional para o Meio Ambiente, PETROBRÁS, CNPq (Instituto do Milênio), MCT (CT-Hidro), FINEP, FAPESC, CAPES (Ciências do Mar), MMA, Fundo Clima, entre outras agências de fomento. Participa ativamente de quatro - Institutos Nacionais do CNPQ.

- O Laboratório de Dinâmica dos Oceanos (LAB. DINO, em fase de oficialização), pertence ao Departamento de Geociências e tem como objetivo desenvolver pesquisas nas áreas de circulação costeira e de oceano aberto e seus efeitos no clima e biodiversidade. Vem atuando nos cursos de graduação de Oceanografia e Meteorologia. O laboratório encontra-se equipado para a realização de campanhas oceanográficas costeiras, modelagem numérica e processamento de imagens digitais. Possui um LIDAR (perfilador de ventos) Zephir 300 e uma torre meteorológica. Ambos encontram-se instalados na Base de Observação dos Oceanos e Atmosfera (BOOA/UFSC), um laboratório marinho construído na Plataforma de Pesca de Balneário Arroio Silva, SC. Sua infraestrutura foi obtida a partir de projetos de pesquisa financiados pelo CNPq, FNDCT, MCT. Dentre os principais convênios mantidos no laboratório, destacam-se: Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Mar - Centro de Oceanografia Integrada (INCT-Mar COI); Componente OCEANO do Programa em Mudanças Climáticas – Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT-Clima) e o Núcleo de Apoio à Pesquisa – MUDANÇAS CLIMÁTICAS (NapMC).

- O Laboratório de Hidráulica Marítima pertence ao Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental da UFSC e atua na investigação científica de fenômenos físicos do ambiente marinho, com ênfase na zona

Relatório de Dados Enviados do Coleta

costeira, por meio tanto de medições de campo quanto na modelagem matemática e estatística dos fenômenos relevantes. Tem como objetivo desenvolver modelos matemáticos para a previsão de ondas, gerando suporte para as disciplinas de Graduação e Pós-Graduação ligadas à hidráulica marítima, atuando principalmente no curso de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da UFSC, na linha de pesquisa de Dinâmica e Gestão de Ecossistemas Costeiros. Para o desenvolvimento de projetos de previsão, coleta e apresentação de dados de onda on line na costa de Santa Catarina, o laboratório conta com ecosonda, ondógrafo direcional Datawell; marégrafo digital, de pressão e de ultrassom; ADCP de água rasa; miniCTD; estações meteorológicas automáticas; GPS de campo; computadores; DGPS, sondas multiparâmetro e um laboratório de análises sedimentológicas. Também possui licenças dos principais softwares de Geoprocessamento (ArcGIS, IDRISI, Surfer e SPRING), além de uma ampla base de imagens de satélite e cartas topográficas e batimétricas em meio digital. Recebe financiamento via projetos institucionais CNPq, FAPESC e PETROBRAS. Os principais convênios de colaboração científica ocorrem com o SCRIPPS e com a DHI.

- O Laboratório de Clima e Meteorologia pertence ao Departamento de Física da UFSC e tem por principal objetivo prover suporte para análise de dados meteorológicos e climáticos e modelagem numérica da atmosfera e dos oceanos. Atua principalmente no suporte a alunos de graduação e pós-graduação nas áreas de Oceanografia, Física e Meteorologia. O laboratório é equipado com 08 computadores de suporte e cluster de alto desempenho, recebendo financiamento pelo Projeto Universal (CNPq), Projeto CHUVA (INPE), Rede Clima (Sub-rede em desastres naturais); Projeto REMAN (Rede de Monitoramento de Eventos Extremos na Amazônia) e Programa LBA (Large-Scale Biosphere-Atmosphere Experiment in Amazonia).

- O Laboratório de Estudos em Direito Aquaviário e Ciência da Navegação está estruturado em dois núcleos, o AQUASEG e o AQUALAB. Ambos desenvolvem atividades universitárias de pesquisa e de extensão. O AQUASEG desenvolve pesquisa, ensino e projetos visando a segurança da atividade náutica, na pesca, no transporte, no esporte e recreio, em seus vários aspectos, sempre relacionados com a navegação, o trabalho, o meio ambiente, o comércio e os serviços em meios aquaviários. O AQUALAB trata do desenvolvimento do transporte aquaviário brasileiro, objetivando pesquisar a viabilidade sócio-jurídica de empreendimento naval e portuário para transportar passageiros nas regiões urbanas e interurbanas e entre as capitais brasileiras costeiras como meio de transporte aquaviário. O laboratório foi aprovado, para execução em 2011, do Edital 5/MEC/SESU PROEXT/2010. Este, objetiva a capacitação informativa na área do trabalho do pescador artesanal, principalmente, na segurança da navegação e assuntos relacionados à atividade profissional, como a segurança do trabalho e o acesso ao conhecimento de atuais tecnologias para prevenção de acidentes. Outros financiamentos: PIBI, PIBIC que são programas de bolsas de Iniciação Científica. Pro-Extensão e Pro-Bolsas, que são programas de apoio as atividades de extensão. O Laboratório conta com 3 micro computadores, 2 portáteis, um desktop, impressora, projetor multimídia, tela de projetor multimídia, equipamentos de navegação e segurança da navegação: GPS, radio VHF, cartas náuticas, livros, colete salva-vidas, bóia circular, sinalizador. Conta-se com o apoio do Instituto Anjos do Mar Brasil, Marinha do Brasil – Capitania dos Portos de Santa Catarina e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

da Polícia Militar de Santa Catarina. Recebe também apoio do Centro de Espectrometria de Massas Aplicada para atividades de consultoria técnica e parceria.

- O Laboratório de Crustáceos/ Plâncton pertence ao Departamento de Ecologia e Zoologia da UFSC e tem por objetivos: 1) desenvolver pesquisas sobre ecologia de larvas de crustáceos, ovos e larvas de peixes, larvas de invertebrados, eufausiáceos e copépodos 2) desenvolver pesquisas com caranguejos das ilhas oceânicas brasileiras e crustáceos em unidades de conservação e/ ou de interesse econômico. Esses estudos são realizados na Baía Norte e Sul (Florianópolis, SC), Reserva Biológica Marinha do Arvoredo (SC), Atol das Rocas, Fernando de Noronha, Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Abrolhos e Ilha da Trindade. 3) desenvolver atividades de extensão relacionados a educação ambiental e pronto atendimento de animais marinhos e silvestres. O laboratório de crustáceos/plâncton está equipado com 4 microscópios estereoscópicos e 4 computadores e periféricos. Dentre os principais projetos mantidos, cita-se Ecologia e Conservação da Fauna Demersal das Baías Norte e Sul da Ilha de Santa Catarina, com vigência até 2014 e que recebe apoio financeiro da FAPESC. O projeto “Monitoramento de Longa Duração das Comunidades Recifais das Ilhas Oceânicas Brasileiras” recebe apoio financeiro do MCTI/CNPq e tem por parceiros a UFRJ, UFES e UFCE.

- O Laboratório de Bentos pertence ao NEMAR (Núcleo de Estudos do Mar) da UFSC e tem por objetivo realizar estudos sobre Ecologia de Comunidades Bênticas Marinhas. Atua nos cursos de graduação em Oceanografia e Biologia e nos programas de Pós-graduação em Ecologia e Botânica. O laboratório encontra-se equipado com 03 microscópios estereoscópicos e 01 microscópio óptico, além de material para coletas em campo e processamento de amostras de bentos em laboratório, tendo convênios firmados com centros nacionais e internacionais. Os projetos de pesquisa contam com o apoio da FAPESC, CNPq e CAPES.

- Laboratório de Ficologia (LAFIC), do Depto de Botânica, CCB-UFSC realiza pesquisa, ensino de pós-graduação e prestação de serviços. Apresenta duas seções em ambientes separados: Seção de Microalgas e Seção de Macroalgas. As linhas de pesquisa envolvem a taxonomia, ecologia, ecofisiologia e biotecnologia de algas. Os trabalhos técnicos abrangem a análise qualitativa e quantitativa do fitoplâncton e fitobentos, ensaios ecotoxicológicos com algas e avaliações ambientais integradas de ecossistemas aquáticos, com ênfase em marinhos. O Laboratório de Ficologia tem seus participantes trabalhando no litoral Brasileiro em projetos de larga escala desde 2008. Composta por espaços destinados às diferentes atividades de laboratório e 3 Salas de Cultura (micro e macroalgas) com controle ambiental. Apresenta várias cepas de microalgas e ainda conta com o setor de algas do Herbário FLOR (Index Herbariorum). O LAFIC conta com estrutura para trabalhos de microscopia (processamento de imagem, microscopia invertida, etc); acesso ao Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (LCME – UFSC); infra-estrutura para coleta, isolamento e cultivo de microalgas. Os trabalhos envolvendo biologia molecular são realizados em laboratórios parceiros dentro e fora do departamento de Botânica da UFSC. Principais equipamentos: microscópios de pesquisa com analisadores de imagem (2), microscópio invertido, microscópios ópticos (6) espectrofotômetros (2), fluorímetro, fluorímetro de pulso de amplitude modulada, radiômetro UVA e UVB, refratômetros (2), condutivímetros (2), turbidímetro, oxímetro, phmetros (2), estufas (6), incubadoras

Relatório de Dados Enviados do Coleta

com fotoperíodo (5), medidores de CO₂ – IRGA (2), câmaras de cultivo de pequena e média escala, agitadores orbitais (3), GPS (2), computadores (10), analisador de Carbono Orgânico Total, equipamentos de mergulho, câmaras tipo DBO com controle de luz e temperatura (04), destilador de água (01), geladeira (02), freezer (02), agitador magnético (01), centrífuga (01), mesocosmos com temperaturas e irradiância independentes em casa de vegetação climatizada (16 em Santa Catarina e 16 em Arraial da Ajuda- BA , Projeto Coral Vivo), Ultrafreezers (5), capela, bomba a vácuo, bomba para bombear água salgada, além de acessórios e equipamentos de amostragem de água e sedimentos.

-Laboratório de Geoquímica do Petróleo e Ambiental: O laboratório tem como foco de pesquisa o estudo da variação de biomarcadores em testemunhos (marinhos e lacustres) para entendimento de cenários passados e presentes, assim como a associação com o desenvolvimento socioeconômico. Possui área de 60 m² e conta com infraestrutura completa para tratamento, preparação e análise de amostras sólidas e líquidas, além da estrutura para desenvolvimento de novas nanotecnologias. Variações climáticas e hidrológicas também têm sido frequentemente estudadas. Para esta temática o laboratório conta com cromatografia gasosa e espectrometria de massas. Um segundo tema de pesquisa que tem sido muito explorado é o diagnóstico e desenvolvimento de tecnologias para remediação de áreas impactadas com petróleo e seus derivados. Novas metodologias têm como enfoque nanopartículas para remediação de solos e águas contaminadas com petróleo. Para ambos os temas, existe a colaboração com outros laboratórios e grupos de pesquisa de outras universidades brasileiras como o Grupo de Geocronologia do Instituto de Oceanografia da USP e do Laboratório de Remediação de Águas Subterrâneas da Universidade Federal de Santa Catarina.

Recursos de Informática

Os discentes do PPGOCEANO tem acesso a:

- 1) Rede de sem fio da UFSC através do ID UFSC;
- 2) Rede internacional de internet education roam (eduroam);
- 3) Rede de Computadores da Biblioteca Central para realização de levantamentos bibliográficos;
- 4) Sala de Informática do Centro de Filosofia e Ciências Humanas da UFSC;
- 5) Rede de Computadores e Servidores associados a cada laboratório onde desenvolvem as atividades das dissertação.
- 6) Computador de alto desempenho com 156 núcleos de processamento.

Biblioteca

O PPGOCEANO tem como seu principal suporte bibliográfico a Biblioteca Central (BC) da UFSC, contando ainda com as bibliotecas setoriais localizadas junto aos diversos centros desta instituição, que também oferecem um significativo acervo bibliográfico nas áreas de concentração. A área total da BC é de 9.134 m², sendo disponibilizados 956 assentos. Nesse espaço conta-se ainda com duas Salas de projeção, um Auditório, Serviço de Referência, Serviço de Empréstimo, Serviço de Circulação, e as Coleções de Obras Raras, Mapoteca, Coleção de Teses e Dissertações, Publicação da UFSC, gerenciados pelo Serviço de Coleções Especiais, área com estação de consulta ao catálogo. Cerca de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

35% dos espaços, estão reservados para estudos e leituras. O Sistema Pergamum gerencia o acervo, cadastro de usuário, empréstimos e aquisição bibliográfica. O acervo está catalogado seguindo padrões internacionais (AACR2, MARC) com classificação bibliográfica através da Classificação Decimal Universal (CDU). Ela possui a prestação de serviços informacionais, além de contar com o apoio de aplicativos tecnológicos, o qual requer um pessoal altamente qualificado para atender as necessidades informacionais. A equipe da Biblioteca Universitária conta hoje com 167 colaboradores.

O acervo da BC e das setoriais da UFSC conta com um total de 174.668 títulos, sendo 850 títulos (entre Livros, CD, DVD) num total de 1995 exemplares específicos da área de Oceanografia. Estes estão distribuídos, da seguinte forma: Ciências Biológicas, Direito Ambiental, Ecologia Marinha, Acústica Submarina, Pesca, Cartografia, Geologia Marinha e Oceanografia. A Biblioteca Setorial do CCA ainda conta com acervo referente a Oceanografia, Ecologia Marinha, Biologia Marinha, Ecologia, Direito Ambiental e Pesca.

A BC juntamente com as setoriais conta com 6.070 periódicos disponíveis na forma física, sendo entre os de interesse direto da Oceanografia: Acta Adriática, Arquivos de Ciências do Mar, Ciências Marinas, Gulf and Caribbean Research, Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, Thalassas.

Recursos bibliográficos informacionais no formato digital adquiridos com recursos próprios da UFSC com exceção o Portal de Periódicos Capes. Permite acesso e consulta a bases de dados, diretórios e portais, que disponibilizam o conteúdo ao texto completo de coleções de periódicos, e-books, capítulos de livros, obras de referências, normas técnicas, patentes e imagens tridimensionais em alta resolução.

Destaca-se a coleção eletrônica de interesse da Oceanografia, ou seja, bases de dados assinadas pela UFSC: Ebrary Academic Complete with DASH; Dissertations & Theses; EBSCO HOST; Wiley online Library; Springer; Portal Capes; Oceanic Abstract. Entre bases de dados de acesso livre cita-se: Portal de Periódicos da UFSC; Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações; Banco de teses e dissertações da Capes; DOAJ (periódicos); DOAB (Livros); Scielo periódicos; Scielo Libro; Rede BHL Scielo.

A UFSC disponibiliza ao PPGOCEANO, e através de sua rede sem fio a todo o perímetro do CAMPUS UNIVERSITÁRIO, o Portal de Periódicos da CAPES, que incluem textos completos de artigos em periódicos nacionais e internacionais. Nossos docentes e discentes têm inclusive a possibilidade de acesso remoto de suas casa (VPN) a esta importantíssima fonte de informação. Este viabiliza o acesso as seguintes bases de dados: Academic Search Premier; ACS Journals Search; Annual Reviews; Aquaculture Compendium; Cambridge Journals Online; Central Online and Open Access Library-COOL; Copernicus-Open Access Journals; Earthquake Engineering Abstracts; Environmental Engineering Abstracts; GeoScience World; IEEE-Xplore; IOPscience; Nature; Oceanic Abstracts; Oxford Journals; PNAS; Repositório Científico de Acesso Aberto de Portugal; Repositório Digital da Universidade Federal do Rio Grande do Sul: LUME; SciELO.ORG; Science(AAAS); ScienceDirect (Elsevier); SCOPUS (Elsevier); SpringerLink (MetaPress); Web of Science (Thomson Scientific / ISI Web Services); Wiley

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Online Library; Repositório Institucional do Museu Paraense Emílio Goeldi; National Geographic; Portal de Revistas da Universidade de São Paulo-SIBI.

A Biblioteca da UFSC participa ainda das seguintes Redes Cooperativas: BIREME-CENTRO LATINO-AMERICANO E DO CARIBE DE INFORMAÇÕES EM CIÊNCIA DA SAÚDE; CCN-Catálogo Coletivo Nacional de Publicações Seriadadas; CIMM-CENTRO DE INFORMAÇÃO METAL MECÂNICA; COMUT; IBGE - Biblioteca Depositária; IBICT - INSTITUTO BRASILEIRO DE INFORMAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA; INFOQUIM - Rede de Serviços de Informação em Química e Engenharia Química; ISTE - THE IBERO-AMERICAN SCIENCE AND TECHNOLOGY EDUCATION CONSORTIUM; PORTCOM - Rede Nacional de Informação em Comunicação; REBAE-REDE DE BIBLIOTECAS NA ÁREA DE ENGENHARIA; REDE ANTARES; REDE BIBLIODATA - FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS; Rede Compartilhada PERGAMUM; SERVIÇO DE BIBLIOTECA E DOCUMENTAÇÃO DA FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA DA USP (Base de Dados AdSAÚDE).

Outras Informações

Financiamentos:

Os projetos institucionais da UFSC diretamente relacionados com o PPGOCEANO que contam com financiamento público são:

- Instituto do Mar e Biodiversidade (IMB): A interação das pesquisas e dos pesquisadores do ambiente marinho e da sua biodiversidade, dado seu caráter multidisciplinar, é fundamental para a institucionalização do ensino, pesquisa e extensão na área das Ciências Marinhas. A implantação do “Instituto do Mar e Biodiversidade da UFSC” busca criar e implementar uma estrutura de pesquisa de alto nível e multiusuária que congregue grupos e pesquisadores com qualificação e interesse na área de Oceanografia e Biodiversidade Marinha que se encontram nos diferentes centros de ensino da universidade. Com aprovação e liberação de recursos pela agência Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP/MCTI (Chamada Pública MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA 01/2009) no valor de R\$1.021.419,00, o projeto se encontra na fase de licitação, com início das obras previsto para 2015.

- Instituto Tecnologia Naval e Oceânica (ITNO/ UFSC): O ITNO/ UFSC desenvolve o Projeto “Bons Ventos-Projeto e Construção de Veleiro de Pesquisa UFSC”, coordenado pelo Prof. Orestes Alarcon (Depto. de Engenharia Mecânica), com apoio financeiro do MCT/ FINEP CT-AQUAVIÁRIO 01/2010 de R\$1.511,166,60. O projeto visa o desenvolvimento de tecnologia de projeto e de fabricação de um veleiro de alumínio de 60 pés para pesquisa oceanográfica da UFSC. Os requisitos para as condições operacionais do veleiro são definidos em reuniões de trabalho com os professores de Oceanografia do CCB e CFH/ UFSC. A UNIVALI e UNISUL, que atuam em Ciências do Mar em Santa Catarina, também participam do projeto. O projeto executivo e projeto dos interiores são desenvolvidos pela equipe da UFSC, a partir de tecnologia de última geração para a soldagem de alumínio naval. É desenvolvido em parceria com os arquitetos navais Olivier Petit e Nicolas Berthelot, responsáveis pelas linhas do casco e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

pelo dimensionamento. O estaleiro é localizado no Sapiens Parque, no prédio do Instituto do Petróleo, Gás e Energia (Inpetro). O veleiro apresenta quilha e leme retrátil, mastreação sloop; motorização elétrica com fontes, fotovoltaicas, eólicas e gerador a biodiesel (energia limpa). O projeto permite a instalação de guincho eletro mecânico para operar sistema de CTD- Rosette na plataforma continental, guinchos para redes de plâncton, ROVs e câmeras submarinas, laboratório úmido e laboratório seco. A construção da embarcação pode ser acompanhada no site <http://www.itno.ufsc.br>.

-Núcleo de Biotecnologia Ambiental (AMBIOTEC) - Aprovado no edital CT-INFRA 2012. Os equipamentos solicitados nesse projeto ampliarão em muito a capacidade de pesquisa de vários centros da UFSC na área ambiental, que tem demandas crescentes em pesquisa e ensino de pós-graduação. O projeto conta com aproximadamente R\$ 1.200.000,00 e está composto por quatro unidades laboratoriais integradas (Cromatografia, Química Ambiental, Ecotoxicologia e Bioensaios, Microscopia) e uma unidade de preparação/processamento de amostras e análises preliminares de uso comum para as quatro unidades. A Unidade de Cromatografia (UCR) é composta por um sistema integrado de cromatografia líquida (HPLC), acoplado a quatro detectores (UV/visível com arranjo de diodos, fluorescência, eletroquímico e universal) e associado a um extrator de fase sólida. O sistema pode processar amostras de líquidos (águas, efluentes etc.) e de sólidos (biomassa, solo etc.). A Unidade de Química Ambiental (UQA) está composta por um sistema de análise elementar orgânica (carbono, hidrogênio, nitrogênio, enxofre – CHNS) e de matéria orgânica total (TOC), determinação de variáveis físico-químicas descritoras da qualidade de águas e espectrofotometria de alta precisão para uma série de outros analitos orgânicos e inorgânicos. O sistema estará apto a processar amostras de líquidos (águas, efluentes etc.) e de sólidos (biomassa, solo etc.). A Unidade de Ecotoxicologia e Bioensaios (UEB) é composta por uma série de sistemas estruturados para a realização de bioensaios, com sistema de cultivo e incubação de microrganismos com câmaras de cultivo climatizadas e sistema de agitação de frascos, unidades de medição de fluorescência (fluorímetros), luminescência (luminômetria), absorvância, pH, condutividade, gás carbônico e oxigênio dissolvido, sistemas de alta tecnologia para registro por imagem de comportamento de organismos e de alterações fisiológicas e de crescimento e fotossíntese e produção primária. A unidade está habilitada a desenvolver diferentes tipos de bioensaios com bactérias, algas e invertebrados aquáticos, com possibilidade futura de ampliação para bioensaios com peixes e outros vertebrados aquáticos, para avaliação de ecotoxicidade e parâmetros fisiológicos. A Unidade de Microscopia (UMI) é composta por um sistema integrado de microscopia óptica de alta resolução com captura e processamento de imagens controlados por software, intercambiável entre várias unidades de microscopia (microscópio invertido, contraste e interferência de fase, sistema de fluorescência, sistema de micromanipulação, estereomicroscopia). O sistema encontra-se acoplado a computador com monitor de alta resolução em sala com temperatura e umidade controladas, ocupando 25 m². Permitirá uma série de análises biológicas diagnósticas como a observação, identificação, quantificação, fotomicrografia, medição e diferenciação automatizada de microrganismos e tecidos, além de isolamento de microrganismos vivos. A Unidade de preparação de amostras e análises preliminares de uso comum (UPA) será um espaço de uso comum a vários procedimentos do AMBIOTEC, com 30 m², contendo acessórios e equipamentos auxiliares para preparação/processamento de amostras, incluindo cabines de segurança biológica,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

autoclaves, centrífuga refrigerada, sistema de sonicação (ultrassom), além de outros acessórios. Todos os equipamentos serão alocados no IMB.

- Rede de Pesquisa Institucional em Tecnologias para Geoimageamento Ambiental – Fase I (GEOIMAGEAM): Aprovado no edital CTINFRA 2012. A fim de atender as demandas crescentes de informação e desenvolvimento de tecnologias, bem como a formação de recursos humanos para os setores de óleo e gás, prospecção mineral, portuário, desastres naturais e ocupação do solo, foi proposta a implantação da Rede GEO-IMAGEM, que fomentará a “nucleação” de um grupo de pesquisa interdisciplinar (Oceanografia, Geociências, Informática e Engenharias) na UFSC com o objetivo de desenvolver novas metodologias e tecnologias para aquisição, análise e processamento de dados geoambientais utilizando sensores remotos ativos e passivos. Tais tecnologias tem por base a realização de medições, de forma indireta, de propriedades geológicas (do meio marinho ou terrestre), através da emissão e/ou recepção de ondas eletromagnéticas e/ou acústicas. O projeto conta com aproximadamente R\$ 1.900.000,00, para a aquisição dos seguintes equipamentos: 1) Unidade de Video Imageamento Ambiental (UVIA) – Caracterizada por câmeras de vídeo 2D e 3D, que podem ser acopladas por exemplo a uma torre, a veículos em movimento, ou para experimentos em laboratório. 2) Unidade de Imageamento Submarino (UVIS) – Equipamento robótico autônomo (AUV), munido de sistemas de navegação, de aquisição de dados para o controle de acionamentos, acessórios de localização, propulsão, processamento, comunicação de dados com equipamento base, de segurança e resgate. 3) Unidade de Métodos Geo-Acústicos (UMGA) – São sensores ativos que emitem ondas acústicas em meio aquoso na frequência de 120 kHz. Composta por um Sistema de Classificação Automática de Tipos de Fundo. As variáveis a serem analisadas são tipo e textura do fundo marinho. 4) Unidade de Métodos Geofísicos (UMGF) – São sensores ativos que emitem ondas acústicas, elétricas e eletromagnéticas nas bandas de frequência de 0,5 Hz a 1000 MHz. Está componente é composta sistema de Métodos Geoeletricos, pelo Radar de Solo Penetrante (GPR), e pelos equipamentos de sísmica rasa (Chirp). 5) Unidade de Levantamento Morfológico (ULT) – São sensores ativos que emitem ondas na frequência do Raio Laser e permitem o levantamento topográfico e “escaneamento” de superfícies em 2 e 3 dimensões a distâncias de 800m. As variáveis a serem obtidas são coordenadas X, Y e Z. 6) Unidade de Analise de Testemunhos Geológicos (UATG) - São sensores ativos que emitem e medem ondas VP, Raio Gama e suscetibilidade magnética. Será possível obter informações sobre tipo de material, porosidade, permeabilidade, conteúdo de ferro ou suscetibilidade magnética do material contido em testemunhos.

- Ministério de Ciência e Tecnologia, CT-INFRA: Sistema integrado de conservação da Biodiversidade - I (SINCBIO - I): Este projeto conta com o financiamento do MCTI/FINEP 01/2011 de R\$ 1.251.926,00, e é coordenado por um dos docentes permanentes da PPGOCEANO, o Prof. Paulo Antunes Horta Junior. O tema central envolve o início de um processo que pretende oferecer infraestrutura adequada para a realização de pesquisas básicas e aplicadas nas áreas das ciências biológicas e afins, relacionadas ao inventário, à preservação e à caracterização da biodiversidade (Ecologia, Zoologia, Botânica, Oceanografia Biológica), assim como a seus potenciais produtos e serviços (Farmacologia, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Bioquímica, Ciências Médicas), gerados direta e indiretamente. Este núcleo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

modernizado e com capacidade ampliada deverá proporcionar à nossa instituição a infraestrutura necessária à caracterização (macro e microscópica), catalogação, alocação e preservação do patrimônio biológico pesquisado na UFSC, o que viabilizará a geração de competências necessárias para atender, de maneira plena, as demandas globais de pesquisas e formação de recursos humanos nestas áreas estratégicas para o país. Em fases posteriores, a continuidade do subprojeto prevê etapas adicionais para ampliar e modernizar as ferramentas de coleta e identificação microscópica e molecular de nossa biodiversidade.

Os projetos institucionais da UFSC diretamente relacionados com o PPGOCEANO que estão em fase de avaliação, submetidos a edital público, são:

- Núcleo Central de Oceanografia: Infraestrutura para Consolidação de Pesquisa em Oceanografia e Tecnologias de Monitoramento dos Oceanos na UFSC. Projeto submetido ao Edital CT-INFRA2015 no valor de R\$2.049.354,00. O objetivo deste subprojeto é montar uma infraestrutura de equipamentos e tecnologias oceanográficas para a aquisição, análise e processamento de dados oceanográficos e ambientais do estado de Santa Catarina. Os equipamentos selecionados irão possibilitar medições de propriedades físicas e químicas (temperatura, condutividade, densidade, pH, oxigênio dissolvido, turbidez), propriedades do substrato (tipo de sedimento, recursos minerais) e produtividade (clorofila) de ambientes costeiros. Os equipamentos utilizam métodos diretos (in-situ) e indiretos de amostragem (emissão e recepção de ondas acústicas), sendo divididos em quatro unidades principais: 1) Unidade de Perfilagem Hidrográfica e de Correntes (UPHC) (Objetivo específico: medição de parâmetros hidrográficos e correntes por embarcação); 2) Unidade de Métodos Geo-Acústicos (UMGA) (Objetivo específico: Medição sísmica de alta resolução do fundo marinho para estudos de evolução sedimentar e prospecto de reservas minerais); 3) Unidade de Monitoramento da Qualidade de Água (UQUA) (Objetivo específico: Monitoramento da qualidade de água de baías e estuários por bóia perfiladora automática); 4) Unidade Glider Autônoma (UGLI) (Objetivo específico: Medição autônoma de longa duração de parâmetros hidrográficos e biológicos na plataforma continental média, externa e talude continental). Tais unidades multiusuárias serão integradas ao Núcleo Central de Oceanografia, e darão suporte aos diversos grupos de pesquisa associados à oceanografia, desenvolvimento de tecnologias subaquáticas e conservação dos oceanos da UFSC.

O grupo que está envolvido com a proposta do PPGOCEANO está participando de forma ativa de quatro Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT'S) financiados pelo CNPQ. Sendo estes:

-Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Transferência de Materiais Continente-Oceano (INCT TMCOcean): Este instituto está sediado na Universidade Federal do Ceará, sob coordenação do Prof. Dr. Luiz Drude de Lacerda, e conta com a participação de quatorze instituições de pesquisa, incluindo a UFSC. O INCT TMCOcean tem por objetivo quantificar o transporte, transformações e destino de sedimentos, nutrientes, matéria orgânica e metais-traço do continente para o mar na costa Leste-Nordeste brasileira e sua interação com as cadeias produtivas locais e processos naturais. Subsidiar a construção

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de cenários ao desenvolvimento sustentado da região costeira face às mudanças regionais e globais. Contribuir para a diminuição das desigualdades regionais no que tange a formação de recursos humanos e desenvolvimento científico avançado. Os subprojetos abordam pesquisas na região sul brasileira, plataforma continental do Estado de Santa Catarina e Paraná.

Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas (subprojetos - Zonas Costeiras / Produtos Tecnológicos: Modelagem Multi-Escala: Desafios para o Futuro / ReBentos, BROA): Este programa visa à implantação e desenvolvimento de uma abrangente rede de pesquisas interdisciplinares em mudanças climáticas e se embasa na cooperação de 76 grupos de pesquisa nacionais de todas as regiões e 16 grupos de pesquisa internacionais, envolvendo na sua totalidade mais de 400 pesquisadores, estudantes e técnicos. Constitui a maior rede de pesquisas ambientais já desenvolvida no Brasil. Este programa faz parte da chamada MCT/CNPq/FNDCT/CAPES/FAPEMIG/FAPERJ/FAPESP de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT-Clima). O instituto se espelha na estrutura do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC) e se organiza em três eixos científicos principais: Base Científica das Mudanças Ambientais Globais; Impactos-adaptação-vulnerabilidade; Mitigação. Também possui esforços de inovação tecnológica em modelos do sistema climático, geo-sensores e sistema de prevenção de desastres naturais. Neste programa, coordenado pelo Dr. Carlos Nobre (INPE), está inserida a componente OCEANO coordenada pelo Dr. Edmo Campos (IO-USP) com a participação da Dra. Regina R. Rodrigues da UFSC entre outros pesquisadores de instituições nacionais e internacionais. O entendimento do papel do oceano nas mudanças climáticas e dos impactos dessas mudanças no ecossistema marinho requer pesquisas e observações sistemáticas de grande complexidade e de alto custo. Assim, o grupo responsável pelo módulo OCEANO decidiu eleger como atividade principal um projeto com observações e modelagem, focado na região oeste do Atlântico Sul e em suas interações com o clima da América do Sul com um orçamento de R\$ 548.803,00 do total de R\$ 8.000.000,00 concedido ao Programa. Este INCT vem apoiando a implantação e manutenção do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta). O SiMCosta faz parte da rede de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climática e da Sub-rede Zonas Costeiras da REDE CLIMA e INCT, e conta com um financiamento no total de R\$ 6.000.000,00 pelo Fundo Clima, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação, chamada 02000.002497/2011-97. O projeto foi idealizado e é atualmente liderado por um dos docentes da PPGOCEANO, Prof. Carlos Alberto Eiras Garcia, e conta com o esforço conjunto de um grupo interinstitucional de pesquisadores e do MMA. O objetivo central é estabelecer um sistema de alerta em caso de ocorrência de eventos extremos e, com a continuidade do programa, poder antever os processos ligados aos efeitos climáticos, como os eventos de El Niño/La Niña, e as tendências de longo período. O SimCosta visa, em médio prazo, atender toda a região costeira ao longo do território brasileiro. Na fase inicial, atenderá aos estados do RS, SC, PR e SP (região sul-sudeste).

-INCT- CARBOM: Caracterização Ambiental e Avaliação dos Recursos Biogênicos Oceânicos da Margem Continental Brasileira e Zona Oceânica Adjacente (IO-USP): Este projeto faz parte da rede de Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia, possuindo financiamento do CNPq. Ele foi idealizado pelo esforço conjunto de um grupo interinstitucional de pesquisadores, liderados pelo Prof. Frederico Brandini do Instituto Oceanográfico da USP. Seus objetivos e hipóteses foram formuladas em torno de um tema

Relatório de Dados Enviados do Coleta

central: o inventário do carbono e dos elementos químicos associados à produção da matéria orgânica nos oceanos e seus fluxos anuais entre os compartimentos biogeoquímicos da margem continental brasileira e zona oceânica adjacente. Além disso, o projeto visa aplicar essas informações em experimentos de cunho sócio-econômico utilizando tecnologias avançadas e inovadoras para exploração sustentável de recursos pesqueiros e biotecnológicos. Ainda, o projeto pretende subsidiar políticas públicas ambientais, em escala nacional, ajudando a preservar e proteger a integridade física e biológica dos ecossistemas marinhos brasileiros. Na escala global, a Rede INCT-OCEANOS/CARBOM visa monitorar os efeitos das mudanças climáticas sobre a integridade dos ecossistemas marinhos do Brasil e avaliar o papel dos processos oceanográficos no ciclo global do carbono.

- INCT MAR COI Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente, Centro de Oceanografia Integrada – Três sub-redes coordenadas pela UFSC: Projeto financiado pelo CNPq, no âmbito do programa “Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia”, com duração de 01/Agosto/2012 a 31/Julho/2015 e valor total concedido de R\$ 14.992.339,00. O objetivo maior do INCT Mar COI, cuja coordenação está a cargo da FURG (Universidade Federal do Rio Grande), é implantar e consolidar uma rede de instituições para o desenvolvimento de pesquisas oceanográficas em mar aberto atuando na vanguarda do conhecimento e contribuindo para a formação de recursos humanos, transferência de conhecimento para a sociedade e geração de políticas públicas. A estratégia adotada para atingir este objetivo e ao do Edital MCT/CNPq/FNDCT 71/2010 é estruturar sete redes de pesquisa interinstitucionais, quatro delas com participação dos professores do PPGOC. A principal hipótese que permeia o projeto é de que mudanças de larga-escala na circulação oceânica, associadas a modificações na circulação atmosférica, levarão a impactos consideráveis na biota do Oceano Atlântico Sul Ocidental. Destacam-se, como foco investigativo, os processos de aquecimento e salinização das águas superficiais e ambientes profundos da Plataforma Continental e Talude da costa Brasileira. Operacionalmente, buscar-se-á o estabelecimento de condições básicas (“baselines”) das diferentes comunidades através de inventários consistentes da maioria dos habitats e dos componentes destes ecossistemas. As informações geradas pelos diferentes sub-projetos que compõem a rede serão estruturados de modo a nortear futuras atividades de gerenciamento e zoneamento destes setores.

Informações adicionais:

O PPGOCEANO possui caráter de funcionamento em rede multi e interdisciplinar entre os Centros de Ensino, Departamentos e Laboratórios da UFSC. Os docentes possuem salas em seus departamentos de origem e espaço para acolher seus orientandos. Nas primeiras fases de funcionamento do curso os laboratórios participantes da rede absorverão temporariamente a demanda computacional e de equipamentos dos alunos que desenvolvem assuntos com interdisciplinaridade de sua área de interesse. Com relação à infraestrutura administrativa exclusiva para o programa e as salas para os alunos equipadas com computadores, há o comprometimento da Pró-Reitora da UFSC, do Centro de Filosofia e Ciências Humanas do Departamento de Geociências em fornecer a infraestrutura apropriada para o estabelecimento do programa. O programa está vinculado ao Departamento de Geociências.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

No contexto de funcionamento em rede multi e interdisciplinar o PPGOCEANO conta com a infraestrutura da Universidade Federal de Santa Catarina. Dentre as possibilidades existentes citam-se a seguir aquelas de maior relevância ao PPGOCEANO.

•Fortalezas

A UFSC é responsável pela gestão de fortalezas costeiras como a do Forte de São José da Ponta Grossa, localizada na Praia do Forte na Ilha de Santa Catarina (Florianópolis) e a Fortaleza de Santa Cruz, localizada na Ilha de Anhatomirim, distante cerca de 4 Km do norte da Ilha de Santa Catarina.

Fazendo parte do complexo da Fortaleza de Santa Cruz / Anhatomirim existem salas e alojamentos que poderão ser utilizados como base avançada para pesquisas relacionadas ao PPGOCEANO. Existem embarcações que fazem o percurso de ida e volta até a ilha, diariamente, permitindo o uso do local por um ou mais dias.

Já no Forte de São José da Ponta Grossa existem instalações passíveis de acomodar atividades de pesquisa e ensino relacionadas ao PPGOCEANO (salas).

•Laboratórios de Maricultura

O PPGOCEANO poderá contar com o apoio de laboratórios de maricultura vinculados ao Departamento de Aquicultura da UFSC. Este departamento conta com cinco Laboratórios para desenvolvimento de projetos de Pesquisa: Estação de Maricultura da Barra da Lagoa: Laboratório de Piscicultura Marinha (LAPMAR), Laboratório de Camarões Marinhos (LCM), Laboratório de Moluscos Marinhos (LMM); o Laboratório de Biologia e Cultivo de Peixe de Água Doce (LAPAD), situado na Lagoa do Perí; e o Laboratório de Diagnóstico e Patologia em Aquicultura (LADPAQ), situado na Estação do Mangue do Itacorubi. Em Barra do Sul, município ao norte de Santa Catarina, dispõe-se ainda da Fazenda Experimental Yakult.

•Disponibilidade de Infraestrutura no Sul e Norte do Estado

A UFSC conta com mais dois Campi em implantação localizados em municípios costeiros, Araranguá e Joinville. Estes dois Campi contam com infraestrutura de salas de aula, bibliotecas, auditórios que podem ser utilizados pelos mestrando e doutorandos do PPGOCEANO que realizem pesquisas no sul do estado. No Campus de Araranguá estão laboratórios de pesquisa e de desenvolvimento de soluções tecnológicas nas áreas de automação e robótica móvel (LARM) e Experimentação Remota (RexLaB), os quais podem vir a auxiliar projetos de pesquisa vinculados ao PPGOCEANO. Destaca-se a criação de uma Base de Observação dos Oceanos e Atmosfera (BOOA) na Plataforma de Pesca de Balneário Arroio Silva, mantida em colaboração com o Curso de Engenharia de Energia do Campus UFSC de Araranguá, SC. O laboratório, com área de 6 m² possui ligação elétrica, uma torre meteorológica e proteção contra intempéries para abrigar diferentes equipamentos de monitoramento ambiental. Já o Campus Joinville conta com laboratórios de informática e diversos laboratórios relacionados a engenharias, potencialmente colaboradores do PPGOCEANO.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Programa de Formação de Recursos Humanos Aplicadas ao Setor de Petróleo e Gás

O PPGOCEANO poderá contar com apoio dos laboratórios e equipamentos a serem instalados no Instituto de Pesquisas Geológicas no Campus Florianópolis, o qual faz parte do Programa de Formação de Recursos Humanos Aplicadas ao Setor de Petróleo e Gás. Este complexo está sendo apoiado financeiramente pela Agência Nacional do Petróleo e trará uma infraestrutura importante para os Programas de pós-graduação e graduação vinculados às ciências do mar. Além disso a UFSC já conta com pesquisas e projetos no âmbito das engenharias mecânica e química focadas na automação, controle e instrumentação para o setor de Petróleo e Gás, podendo vir a contribuir com o PPGOCEANO.

- Laboratório Central de Microscopia Eletrônica da UFSC

O PPGOCEANO poderá contar ainda com a infraestrutura do Laboratório Central de Microscopia Eletrônica da UFSC (LCME). O LCME constitui-se em um órgão suplementar da UFSC, e tem por finalidade alavancar a pesquisa científica e tecnológica desenvolvida na própria UFSC, assim como em outras instituições parceiras, tanto no aspecto qualitativo quanto quantitativo, mediante a disponibilização de recursos de microscopia eletrônica. Este laboratório consta com os seguintes equipamentos: JEM-1011 TEM (Destinado a análises de sistemas orgânicos/biológicos); JEM-2100 TEM (Destinado a análises de metais e cerâmicas); JSM-6390LV Scanning Electron Microscope (Microscópio de varredura convencional com filamento de tungstênio); JEOL JSM-6701F Scanning Electron Microscope; Leica DMI6000 B Microscope, além de recursos para preparação de amostras.

Integração com a Graduação

Indicadores de integração com a graduação

A fim de fomentar a integração com o curso de graduação em Oceanografia consta do Regimento do PPGOCEANO o oferecimento de DISCIPLINAS OPTATIVAS (ELETIVAS NO PPGOCEANO) para alunos de Graduação em Oceanografia:

Regimento do PPGOCEANO:

Art. 67. Poderá ser concedida matrícula em disciplinas isoladas a interessados que estejam cursando as duas últimas fases do Curso de Graduação em Oceanografia ou áreas afins.

Art. 68. O aluno da graduação será considerado aluno especial nas disciplinas oferecidas no curso de mestrado, podendo ser submetido ao mesmo processo de avaliação dos alunos regularmente matriculados, com a finalidade única de validar esses créditos no caso de seu ingresso posterior como aluno regular do curso.

§ 1º Poderão ser validadas as disciplinas cursadas como aluno especial, até um limite de oito créditos, desde que tenham sido concluídos há não mais de dois anos.

§ 2º Os pedidos de matrícula em disciplinas isoladas deverão ser encaminhados à Coordenação do PPGOCEANO no período previsto no calendário acadêmico.

Esta política possibilitou a participação de 19 alunos especiais no PPGOCEANO em 2015, sendo 10

Relatório de Dados Enviados do Coleta

oriundos da Graduação em Oceanografia. Um destes acabou por ingressar na turma de 2016.

Adicionalmente os projetos de pesquisa das dissertações envolvem alunos de graduação no processo de formação dos discentes (Pós-graduação e Graduação). Estudantes da Oceanografia, Geografia, Geologia, Biologia, entre outros têm sido envolvidos em projetos de pesquisa e extensão dos professores do PPGOCEANO. Isto possibilita despertar vocações para a pesquisa e incentiva a iniciação científica dos estudantes, permitindo uma maior integração e despertar de interesses dos alunos da Graduação pela Pós-Graduação, inclusive, alunos de outras áreas do conhecimento afins com a Oceanografia. Esta associação traz benefícios para ambos: permite aos graduandos a aprendizagem, além da sala de aula, do que é a pesquisa científica e sua importância para a sociedade. Nesse sentido, os alunos conseguem visualizar a importância de uma pesquisa de mestrado. Aos pós-graduandos permite exercitar o trabalho em equipe e obter auxílio nos seus trabalhos de campo e de laboratório.

Todos os docentes da UFSC, credenciados no Programa, oferecem pelo menos uma disciplina obrigatória ou optativa, por semestre, para a graduação (mínimo de 8 créditos semestrais para completar carga horária e possibilitar progressão). Assim, todos os docentes credenciados no PPGOCEANO/UFSC desenvolvem atividades cotidianas com a graduação, além de orientarem Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC), Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), coordenarem alunos com bolsa de monitoria e bolsa permanência. Atividades de pesquisa ou extensão via Bolsas de Permanência da UFSC e demais Iniciações Científicas financiadas através de projetos aprovados por órgãos de fomento, fundações, entre outros são frequentes e possuem forte relação com o Programa de Pós-Graduação em Oceanografia. Pode-se dizer que pelo menos 64% dos docentes da PPGOCEANO são orientadores de cerca de 26 bolsas de IC. Isso pelo fato de que a qualificação profissional dos docentes do PPGOCEANO é alta e torna-se uma vantagem na classificação para obtenção de bolsas.

Dos 19 docentes que ingressaram no PPGOCEANO no início de 2015 (ao final foram 21), 13 deles (ou 59%) orientaram 27 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) nos cursos de Oceanografia, Geografia, Geologia e Biologia.

Dentre os 11 discentes da primeira seleção do Programa em 2014, muitos dos formandos da Graduação em Oceanografia da UFSC foram absorvidos pela PPGOCEANO e atualmente desenvolvem suas dissertações de mestrado. Os mestrandos podem ainda participar de estágios de docência em disciplinas dos cursos de graduação em Oceanografia, Geografia, Geologia e Biologia. Assim, os mestrandos estabelecem uma forte relação com os alunos da graduação e participam conjuntamente de diversas atividades, inclusive, trabalhos de campo das disciplinas da graduação.

Merece também registro as iniciativas de articulação e integração entre a graduação e a pós-graduação através de disciplinas curriculares que promovem atividades pedagógicas, como Trabalhos de Campo, Seminários Internos, participações em Bancas Examinadoras de TCC (Trabalho de Conclusão de Curso).

Os docentes participaram de 13 bancas de Trabalho de Conclusão de Cursos (TCCs) na UFSC e fora da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Universidade. A Pós-Doc PNPD participou também da banca de avaliação de mais de 15 trabalhos de Iniciação Científica na UDESC. A integração acontece permanentemente nas atividades e eventos que são realizadas pelo PPGOCEANO, como nas mais de 20 palestras abertas à comunidade que contaram com a participação de alunos de graduação, pós-graduação e docentes do PPGOCEANO (mais detalhes no item "Inserção social").

Estágio de docência

Dentro das disciplinas oferecidas pelo PPGOCEANO há duas que fomentam o desenvolvimento de estágio de docência, sendo estas:

Estágio Docência I

Docente Responsável: Orientador

Docente Colaborador: Co-orientador quando pertinente

Nível: Mestrado, Obrigatória: NÃO (TODAS AS LINHAS), Carga Horária: 15, Créditos: 1

Ementa: Aprofundamento de aspectos didático-pedagógicos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa.

Estágio Docência II

Docente Responsável: Orientador

Docente Colaborador: Co-Orientador quando pertinente

Nível: Mestrado, Obrigatória: SIM (TODAS AS LINHAS), Carga Horária: 30, Créditos: 2

Ementa: Aprofundamento de aspectos didático-pedagógicos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa.

O estágio de docência é fomentado durante o segundo ano do curso.

Integração com a Sociedade/Mercado de Trabalho (Mestrado Profissional)

Indicadores de integração

Apesar de recém criado, a integração com a Sociedade do Programa de Pós-graduação em Oceanografia já é bastante evidente. Entre essas inserções está a integração através de diversas atividades dos docentes, como extensão, pesquisas aplicadas, entre outros. Um bom exemplo são as palestras abertas à comunidade em geral, que trazem temas relevantes à sociedade contextualizados no âmbito do PPGOCEANO, e que são continuamente expostos por convidados qualificados. Dentre os temas contemplados em 2015, destacam-se:

- O I Seminário de Dinâmica e Gestão de Sistemas Costeiros, que marcou o início das atividades do PPGOceano em 10/03/2015.

Palestras e palestrantes:

1 - "Nascimento de um Oceano: Atlântico Sul" - Dr. Gilmar Vital Bueno / Petrobrás;

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- 2 - "Ecosistemas profundos da elevação do Rio Grande e sua exploração econômica" - Dr. Jose Rangel (Univali);
- 3 - "Oceanografia operacional como suporte para a gestão de sistemas costeiros e oceânicos"- Prof. Dr. Belmiro Castro (IOUSP);
- 4 - "Aplicações da ecologia de sistemas na análise e gestão de ecossistemas marinhos e costeiros" - Dr. Milton Asmus (UFSC);
- 5 - "Planejamento e implementação de Sistemas Integrados de Observação e Monitoramento costeiro e oceânico: experiências do programa GOOS/COI/UNESCO" - Dr. José Muelbert (FURG);
- 6 - "Observatório Nacional 188 anos: infraestrutura e pesquisa" - Dr. Sergio L. Fontes (ON).

As palestras abertas ao público geral continuaram a acontecer ao longo de 2015. Os seguintes temas foram abordados:

- 7 - "Engenharia costeira, infraestrutura portuária e dragagem: estudos de casos na costa da Austrália" (02/04/2015). Eng. Andrei Souto (Souto Engineering Pty LTD);
- 8 - "Coupled Barrier-Backbarrier Dynamics and the evolution of barrier-island systems" (17/04/2015).Dr. Christopher J. Hein (VIMS/EUA);
- 9 - "Lagunas Costeiras: Poderá a conservação ser uma questão de Gestão?" (17/04/2015). Dr. Luis Cancela da Fonseca (Univ. do Algarve e Univ. de Lisboa/Portugal);
- 10 - "Climate variability, estuarine hydrodynamics and fish reproduction in the Plata estuary" (30/04/2015). Dr. Eduardo Marcelo Acha (UNMdP-CONICET/Argentina);
- 11 - "Coastal geohazards and climate change" (29/05/2015).Dr. Andrew Short (University of Sydney/Austrália);
- 12 - "Introduction to continuous-wave Doppler LIDAR for wind resource measurement" (26/06/2015).Dr. Mark Pitter (ZephIR Lidar Ltd);
- 13 - "O Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SIMCosta): desafios e perspectivas" (28/08/2015). Dr. Carlos A. E. Garcia (FURG);
- 14 - "A Amazônia Azul" (10/09/2015). CMG Luís Filipe Rabello Freire (Capitão dos Portos de Santa Catarina);
- 15 - "Calcifying organisms under climate change and ocean acidification" (02/10/2015). Dra. Nadine Schubert (PVE PPGOceano);
- 16 - "Understanding and predicting decadal (management) scale coastal behavior" (23/10/2015). Dr. Andrew Cooper (Ulster University - Northern Ireland);
- 17 - "Interações físico-biológicas em múltiplas escalas: A importância de processos de submesoescala" (20/11/2015).Prof. Paulo H. R. Calil (FURG);
- 18 - "Como os acadêmicos podem influenciar as políticas de proteção dos oceanos" (27/11/2015).Dr. Tony Haymet (USCD/Scripps);
- 19 - "The animal forests as carbon sinks: a neglected ecosystem service" (01/12/2015).Dr. Sergio Rossi (Universidad Autónoma de Barcelona);
- 20 - "Oceanografia pesqueira: quando a física encontra a biologia, há fartura nos oceanos" (01/12/2015).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dr. Rodrigo Martins (UNIFESP);

21 - "Maré meteorológica revisitada" (04/12/2015). Dr. Eloi Melo (FURG);

22 - "Estava Stommel certo sobre a Corrente do Brasil?" (04/12/2015). Dr. Ilson C. A. da Silveira;

23 - "Pockmarks no talude continental: implicações sobre a tectônica e circulação oceânica" (16/12/2015).

Dr. Michel Michaelovitch de Mahiques (IOUSP).

A atuação dos docentes está também fortemente relacionada ao suporte acadêmico para o planejamento e instituição de políticas públicas de gestão costeira e marinha. Neste sentido, os docentes atuam em vários projetos que incluem pesquisa, extensão, ensino e orientações, tais como:

- Participação em análises sistêmicas integradas que apontam os principais sistemas e serviços ambientais, atores beneficiados, vetores de pressão e espaços de gestão com vistas à orientação de políticas públicas para a costa catarinense e de outros sistemas costeiros.

- Trabalhos de pesquisa, extensão e assessoramento ao Programa Nacional de Logística Portuária, através da análise e caracterização de aspectos ambientais e sistemas de gestão de Portos ao longo de toda a costa brasileira. Destaque para o Porto de Imbituba para o qual foi desenvolvido uma metodologia de sistema de gestão ambiental com base em ecossistemas.

- Trabalhos de pesquisa e extensão na descrição e análise do Sistema Ambiental da Ilha de Santa Catarina aportando uma análise sistêmica integrada, apontando os principais sistemas e serviços ambientais, atores beneficiados, vetores de pressão e espaços de gestão com vistas à orientação de políticas públicas para a Ilha de Santa Catarina.

- Subsídio a ações de enfrentamento dos efeitos das mudanças climáticas na zona costeira: projeto "Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno", subsidiado pelo Ministério do Meio Ambiente.

- Subsídio ao processo de gestão da Unidade de Conservação do Ecossistema Marinho da REBIO Arvoredo e entorno, pela criação de um Programa de Monitoramento de qualidade ambiental sistematizado baseado em indicadores biológicos associado a parâmetros oceanográficos: Projeto "MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno", que conta com a atuação de 5 docentes permanentes e pelo menos uma aluna de mestrado e que contemplará um Sistema de Gestão da Informação, englobando as etapas de: Levantamento de dados pretéritos, Coleta, Tratamento, Análise, Armazenamento e Disponibilização dos resultados. O modelo de gestão priorizará a disponibilização pública da informação em página eletrônica na internet e a publicação dos resultados em veículos de comunicação de acesso da comunidade em geral.

- Membros do corpo docente participaram da comissão organizadora, inclusive presidindo-a, do II Congresso Ibero-Americano de Gestão Integrada de Áreas Litorais - Governança para os serviços ecossistêmicos dos oceanos e costas (II GIAL) que foi realizado de 03 a 07 de maio de 2016 na UFSC, em Florianópolis (SC). A realização deste evento foi de grande relevância para a construção conjunta dos conhecimentos sobre a costa e o mar Ibero Americanos e sua gestão. O mesmo contribuiu para estabelecer e consolidar pontos de contato na região Ibero Americana, como uma plataforma para o intercâmbio de conhecimentos e experiências entre as autoridades/gestores/instituições

Relatório de Dados Enviados do Coleta

acadêmicas/centros de pesquisa e movimentos sociais, com elevado potencial de aplicabilidade para as ações de planejamento e gestão costeira e oceânica. O evento é organizado e presidido pela Rede Ibero Americana de Manejo Costeiro Integrado (Rede IBERMAR), da qual fazem parte 15 países, incluindo o Brasil, em conjunto com o CEI-MAR.

– Campus de Excelência Internacional do Mar (Espanha). Está sendo organizado em conjunto com os Programas de Pós-Graduação das Universidades de Santa Catarina (Programa de Pós-Graduação em Oceanografia), do Rio Grande do Sul (Programas de Pós-Graduação em Geografia e em Geociências), de Rio Grande (Programa de Pós-Graduação em Gerenciamento Costeiro) e pela Universidade de Cádiz Espanha (Programa de Pós-Graduação em Ciências do Mar). Também conta com apoio de instituições governamentais como o Ministério do Meio Ambiente, a Secretaria de Planejamento do Estado de Santa Catarina, Marinha do Brasil, assim como de organizações não governamentais como a IUCN, Fórum do Mar, o Instituto Ambientes em Rede (IAR), e as Redes Proplayas e Commission on Coastal Systems (CCS).

- Atuação de docente(s) na “Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada (IBERMAR)”, que é composta por 15 países e mais de 200 pesquisadores que objetivam contribuir para o cumprimento dos compromissos globais e regionais assinados pelos países componentes da rede e que sejam relacionados com o espaço marinho costeiro da Ibero América, e ao uso dos recursos abióticos e bióticos através do desenvolvimento sustentável. A rede deverá dar apoio metodológico para que a gestão costeira tenha eficácia ecológica, social e econômica. O trabalho também irá fomentar a aproximação entre a ciência e a tomada de decisões, reduzindo desta forma a tradicional divergência existente entre o conhecimento científico e a gestão dos temas marinhos e costeiros. IBERMAR foi apoiada pelo Programa Ibero Americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED 2007) e a proposta foi de que os resultados dos esforços conjuntos em desenhar um Programa Ibero Americano de Gerenciamento Costeiro Integrado fossem apresentados no encontro de Chefes de Estado e de Governo de Ibero America que se realizou em 2012 na cidade de Cádiz-Espanha. Para tanto foram desenvolvidos diagnósticos baseados no decálogo da gestão costeira de cada país e regional, assim como apresentadas propostas de melhoria e ação conjunta entre os 15 países participantes. Atualmente a rede se dedica ao intercâmbio de experiências e ideias relacionadas à gestão costeira integrada.

- Há ainda a atuação da docente Marinez E. G. Scherer como Diretora Técnico-Científico da Agência Brasileira de Gerenciamento Costeiro, uma OSCIP que tem como objetivos o apoio e discussão de temas ligados à gestão ambiental da zona costeira. Por esta ONG/OSCIP a Professora é Secretária Executiva do Fórum do Mar e Coordenadora Geral da Rede Iberoamericana de Manejo Costeiro Integrado (Rede Ibermar). A Rede Ibermar congrega atualmente 15 países da América Latina, Espanha e Portugal, com a participação de aproximadamente 150 profissionais (acadêmicos, gestores públicos e empresas privadas). A inserção social também se faz presente por sua atuação como: membro do Painel para a Biodiversidade Brasileira, do Painel Mar e do grupo de força tarefa da IUCN (Internacional Union for Conservation of Nature) para áreas protegidas em ambiente urbano e para a conservação da biodiversidade. A docente também é membro do conselho deliberativo do Instituto Ambientes em Rede (OSCIP).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- O Laboratório de Oceanografia Costeira (LOC) executou um projeto para o Ministério do Meio Ambiente, obtido através de edital público do Fundo Clima do Ministério do Meio Ambiente (MMA). Os recursos do Fundo Clima foram coordenados por um Comitê Gestor que reúne instituições governamentais e não governamentais. O LOC possui um acordo de colaboração internacional entre Brasil e Espanha. Acordo Bilateral Brasil-Espanha (MMA, UFSC, USP, Universidade da Cantábria) é um Apoio à Gestão da Costa Brasileira (transferência de metodologias e ferramentas de Apoio à Gestão do Litoral Brasileiro). O objetivo tem sido contribuir com a gestão do litoral brasileiro mediante o aprimoramento técnico dos atores responsáveis pela gestão das zonas costeiras no Brasil, a inclusão de um modelo de gestão do litoral próprio e adequado à realidade das costas do país, a formação de técnicos responsáveis pela proteção e gestão do litoral, a tomadas de decisões que reduza a dependência de consultorias privadas e estrangeiras e o fortalecimento de grupos locais de investigações para gerar uma massa crítica para a adequada gestão da costa brasileira.

- Coordenação do projeto de extensão “SciPy Latin America 2016”, pelo docente Antonio Harter Fetter Filho, que teve início em 2015 para a articulação da SciPy Latin America 2016, a quarta conferência anual de Computação Científica com Python (a ser realizada nos dias 25, 26 e 27 de maio de 2016 em Florianópolis). A SciPy é uma comunidade dedicada ao avanço da computação científica e melhorias na aplicabilidade de softwares Open Source em Python não limitado a Ciências Exatas, Biológicas, Humanas, e da Terra. A conferência SciPy Latin America foi focada em aplicações científicas e afins que utilizam Python, seguindo o exemplo de outras conferências regionais de mesmo tema que ocorrem na Europa (EuroSciPy), Índia (SciPyIndia) e Estados Unidos (SciPy). Esse encontro sucede 3 outros encontros de mesma temática ocorridos na Argentina em 2013, 2014 e 2015.

- Participação em Workshop sobre o El Niño organizado pelo Prof. Renato Ramos da Silva em colaboração com a Assembléia Legislativa de Santa Catarina nos dias 19 e 20 de Agosto de 2015. A Comissão de Proteção Civil da Assembleia contatou a UFSC para que indicassem especialistas somando esforços para conhecer e mitigar impactos do El Niño. Os especialistas da UFSC em desastre ambiental explicaram o fenômeno e se existiria risco de um novo El Niño para o ano, e forneceram informações extremamente relevantes para prevenir possíveis catástrofes no futuro. Disponível em:

http://agenciaal.alesc.sc.gov.br/index.php/gabinetes_single/alesc-e-ufsc-promovem-workshop-sobre-el-nino

Há também parcerias com a Procuradoria da República de Santa Catarina para dar suporte técnico aos processos que envolvem meio ambiente na zona costeira de Santa Catarina. Outra Parceria é com a Escola do Mar de Florianópolis pelo projeto de extensão “Um Mundo à Beira Mar”, para capacitar professores da rede pública no desenvolvimento de projetos de ensino interdisciplinar que use o laboratório livre oferecido pelos ecossistemas costeiros de Santa Catarina. Outras consultorias são para o Ministério da Pesca e Aquicultura visando à elaboração do "Plano Setorial de Pesca e Aquicultura para Mitigação e Adaptação às Mudanças do Clima". Docentes também representam a UFSC na Câmara

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Técnica do Gerenciamento Costeiro do CONSEMA (Conselho Estadual de Meio Ambiente e Comissão Técnica Estadual do Projeto Orla, junto a Secretaria de Planejamento do Estado e a Secretaria do Patrimônio da União/SC.

Estágios profissionais

O PPGOCEANO não possui convênios específicos de estágios profissionais. Os convênios/acordos de estágios profissionais na UFSC são realizados pelo Departamento de Integração Acadêmico e Profissional.

Todavia, os docentes do PPGG e outros docentes do Departamento de Geociências (nível de graduação), em seus projetos de pesquisa, extensão, convênios, entre outros, estabelecem relações com instituições públicas e privadas que resulta na obtenção de bolsas e estágios profissionais. Destaca-se a CBI (passada Shaw Costal Serviços de Consultoria Ltda): Estágio na área de e engenharia costeira e aquisição de dados oceanográficos.

Intercâmbios

Intercâmbios Nacionais

Apesar de ser repetitivo, a fim de se exemplificar, a seguir descreve-se uma síntese do conjunto de ações e projetos aprovados recentemente que demonstram que os pesquisadores que atuam no Programa de Pós-Graduação em Oceanografia da UFSC têm buscado parcerias de pesquisa em todos os níveis (internas à instituição, regionais, nacionais e internacionais). Tais iniciativas colaboram para o fortalecimento de grupos emergentes na UFSC, assim como contribuem para o reconhecimento nacional dos nossos grupos de pesquisa já consolidados.

Cooperação dentro da UFSC:

Em termos institucionais, a integração entre pesquisadores de diferentes centros, formando uma rede de pesquisa, busca ampliar a capacitação profissional na área de Geociências e áreas afins, sobretudo no que concerne a criação/otimização/compartilhamento da infraestrutura instrumental e laboratorial. Neste sentido, ressaltamos a aprovação nos últimos três anos dos seguintes projetos que darão suporte às pesquisas realizadas no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia:

-Rede de Geoimageamento, projeto aprovado na Chamada Pública MCT/FINEP/CT-INFRA-PROINFRA 02/2012. Visa a aquisição de um conjunto de equipamentos a serem compartilhados em estudos de caráter de geofísica.

- Núcleo de Pesquisas Geológicas da UFSC, a ser implantado com apoio financeiro já repassado pela PETROBRÁS. Neste espaço serão construídos laboratórios de uso comum para pesquisas geológicas, estando um andar do prédio previsto para o estabelecimento de infraestrutura voltada à Oceanografia Costeira e Geologia Costeira e Marinha.

-Bons Ventos: projeto aprovado no Edital AQUAVIÁRIO 01/2010, coordenado pelo Prof. Orestes Estevam

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Alarcon do Departamento de Engenharia Mecânica da universidade. Visa a construção de veleiro de pesquisa da UFSC. O mesmo será utilizado de forma compartilhada pelos professores da UFSC atuantes nas diferentes áreas da Oceanografia. Estes serão responsáveis pelo desenvolvimento de ações visando à aquisição de equipamentos específicos para a instrumentalização do veleiro.

- IMBio - Instituto do Mar e da Biodiversidade: subprojeto aprovado na Chamada Pública MCT/FINEP/CT-INFRA-PROINFRA 02/2010. Visa a implantação e construção de um espaço multiusuário para o desenvolvimento de pesquisas oceanográficas. Reúne pesquisadores vinculados aos PPGs em Ecologia, Geografia, Engenharia Sanitária e Ambiental, Química, Biologia Vegetal

-AMBIOTEC - Núcleo de Biotecnologia Ambiental: subprojeto aprovado na Chamada Pública MCT/FINEP/CT-INFRA-PROINFRA 02/2010. Visa capacitar a UFSC para pesquisas básicas e aplicadas na área de diagnóstico e caracterização ambiental através de um núcleo de biotecnologia ambiental multiusuário de alta tecnologia, a fim de atender a demandas regionais de pesquisas e formação de recursos humanos nessa área estratégica. Participam da proposta pesquisadores atualmente vinculados aos PPGs em Química, Biotecnologia, Bioquímica, Ecologia, Geografia, Farmácia e Biologia Vegetal.

-NCO-OTEC - Núcleo Central de Oceanografia: Infraestrutura para Consolidação de Pesquisa em Oceanografia e Tecnologias de Monitoramento dos Oceanos na UFSC: submetido a Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA-PROINFRA 02/2014. Tem por objetivo montar uma infraestrutura de equipamentos e tecnologias para a aquisição, análise e processamento de dados oceanográficos e ambientais do estado de Santa Catarina. Reúne pesquisadores vinculados aos PPGs em Oceanografia, Geografia, Engenharia de Energia, Engenharia Mecânica e Biologia Vegetal.

Cooperação com Universidades Brasileiras:

-INCT/Clima - Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas - Zonas Costeiras. Rede liderada pelo Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE)

-INCT/CM - Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente. Rede liderada pela Universidade Federal de Rio Grande – FURG

-INCT/CM - CARBOM Caracterização Ambiental e Avaliação dos Recursos Biogênicos Oceânicos da Margem Continental Brasileira e Zona Oceânica Adjacente. Rede liderada pelo Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo – IOUSP.

-INCT/TMC Ocean - Dinâmica das frentes da plataforma e talude superior no sul e sudeste do Brasil e sua influência nos fluxos de carbono entre o oceano e atmosfera. Rede liderada pela Universidade Federal do Ceará.

-INCT Mar COI - Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente - Centro de Oceanografia Integrada: Rede liderada pelo Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande (IO-FURG), e formado por quase uma centena de pesquisadores distribuídos por 9 estados brasileiros (RS, SC, PR, SP, RJ, ES, BA, PE e AL), que englobam 15 instituições de ensino superior, 2 institutos de pesquisa e 1 instituto federal de educação tecnológica.

- Rede Integrada de Monitoramento e Previsão de Eventos Extremos na Região Sul –RIMPEEXSul. Proposta aprovada no edital MCT/FINEP/Ação Transversal 04/2008 com o objetivo geral de compor uma

Relatório de Dados Enviados do Coleta

rede de observação e previsão de eventos para o Sul do Brasil, integrando informações entre os centros regionais.

- Rede Interdisciplinar para Análise de Riscos Costeiros a Eventos Atmosféricos devido às Mudanças Globais nas Regiões Sul e Sudeste do Brasil – CAPES. Visa desenvolver ações conjuntas para fomentar a obtenção, padronização, sistematização, armazenamento e disponibilização dos dados e estudos dos ambientes costeiros da região sudeste e sul do Brasil. Desenvolvido em conjunto pelos programas de pós-graduação em Oceanografia Química e Geológica da USP, Geociências da UFRGS, Oceanografia Física, Química e Geológica da FURG e Geografia da UFSC.

- Rede para o Imageamento do Fundo Oceânico: constitui uma rede, coordenada pelo Prof. José Maria Landim (UFBA) e que conta com a participação de mais de 100 pesquisadores brasileiros de diferentes instituições, inclusive da UFSC. O referido projeto possibilitou a compra de equipamento de grande porte (Multibeam), o qual foi instalado em Navio da Marinha, com a finalidade de imageamento do fundo marinho a partir da isóbata de 300 metros, em direção ao oceano profundo. O mesmo é utilizado de forma compartilhada através da concessão e “dias de uso” para os membros integrantes da proposta.

Há ainda outros projetos dos docentes da PPGOCEANO que envolvem inúmeras parcerias de cooperação e convênios com universidades e instituições nacionais, tais como:

- Projeto SiMCosta (docente responsável: Carlos A. E. Garcia): Intercâmbio e parcerias com Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), Ministério do Meio Ambiente (MMA), Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e várias universidades públicas (FURG, UFSC, UFPR, USP e UFRJ).

- Projeto Avaliação dos Impactos da Urbanização sobre a Biodiversidade Marinha: Uma Análise sob a Perspectiva do Fitobentos (docente responsável: Paulo A. Horta): forte caráter interdisciplinar que integra a participação de equipes de alunos, pós-doutores e pesquisadores da UFSC, USP, UFBA e UFRPE.

- Projeto Impactos de Mudanças Climáticas no Atlântico Sul sobre a Física, Biologia e Processos Biogeoquímicos da Plataforma Continental e Regiões Costeiras do Sul e Sudeste do Brasil (docente responsável: Regina R. Rodrigues), que é um subprojeto do Núcleo de Apoio a Pesquisa em Mudanças Climáticas da Universidade de São Paulo, coordenado pelo Prof. Dr. Tércio Ambrizzi, do IAG-USP.

- Projeto Levantamento Geológico e Sísmico da Plataforma Continental Interna dos Estados do RS, SC e PR com ênfase nos Depósitos Econômicos Granulados, como Siliciclásticos, Bioclásticos e Minerais Pesados (docente responsável: Norberto Horn). O projeto tem por objetivo o levantamento geológico e geofísico da plataforma continental interna do estado de Santa Catarina, ilha de Santa Catarina, no âmbito do REMPLAC/Score Sul.

- Projeto IODP/CAPES “Paleoprodutividade e mecanismos de fertilização oceânica na margem continental sul brasileira em resposta às mudanças climáticas do Quaternário tardio”: Este projeto iniciou em 2014 e está sendo desenvolvido no âmbito do International Ocean Discovery Program (IODP), com financiamento aprovado pelo Edital IODP/CAPES-Brasil nº 38/2014, em parceria com a National Science Foundation (NSF). A proposta reúne 20 pesquisadores de três universidades brasileiras: Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), responsável pela coordenação do mesmo, Universidade Federal do Rio Grande (FURG) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). O PPGOCEANO encontra-se representado neste projeto pelos docentes Antonio Henrique Klein e Carla Bonetti. O principal objetivo é compreender

Relatório de Dados Enviados do Coleta

as variações na produtividade de carbono e fluxos biológicos no sul do Brasil Margem Continental associados às mudanças climáticas durante o final do Quaternário.

Docentes do Programa também participam de outros programas de Pós-Graduação, como em Geografia, Perícias Criminais Ambientais, Ecologia, Engenharia Ambiental, Biologia de Fungos, Algas e Plantas, Biotecnologia e Biociências, Desastres Naturais e Física da UFSC, bem como em Oceanografia Física, Química e Geológica da FURG, Oceanografia Biológica da FURG, Ciências Climáticas da UFRN, além de Geologia, Engenharia Ambiental e Engenharia de Recursos Hídricos e Ambiental da UFPR. Portanto, há uma integração muito forte dos docentes em outros Programas de Pós-Graduação pelo Brasil.

O seguinte docente permanente do PPGOCEANO também realizou Estágio de Pós-Doutorado em outra instituição nacional:

-Eduardo Lebre, em 2015-2016, na UNISANTOS, sob a supervisão de Dr^a. Eliane Maria Octaviano Martins, participando do projeto O direito ao transporte aquaviário para passageiros e cargas leves na navegação de cabotagem brasileira.

Intercâmbios Internacionais

Convênios e Acordos Internacionais:

- Acordo de cooperação e intercâmbio de estudantes de pós graduação entre a UFSC e a University of Plymouth (UK): viabilizou a realização de estágios de curta e média duração de estudantes de mestrado dos PPGs em Biotecnologia, Bioquímica e Ecologia (orientador pertencente a esta proposta). Em 2010 uma delegação da UFSC visitou a universidade inglesa.

- Convênio entre UFSC/FURG do Brasil (docente responsável: Carlos A. E. Garcia) e Dalhousie Univerisity do Canadá (responsável: Malon Lewis, PhD), Professor da Dalhousie University. Projeto: Cooperação Brasil-Canadá para o Apoio à Implantação do "Sistema de Monitoramento da Costa Brasileiras (SiMCosta)", com financiamento pela Chamada N° 19/2012 MCTI/CNPq-ISTP Canada (Processo No. 490213/2012-0). Objetiva o intercâmbio e colaboração no desenvolvimento de técnicas de monitoramento costeiro.

- Convênio entre UFSC/FURG do Brasil (docente responsável: Carlos A. E. Garcia) e Shirshov Institute of Oceanology (SIORAS - Responsável: Peter Olegovich Zavialov, D.Sc. ,Head, Physical Oceanography Department). O objetivo é firmar colaboração no desenvolvimento de novas técnicas de avaliação, monitoramento e previsão de poluição em regiões de extensas descargas continentais. Financiamento: Governo Russo, dentro da chamada BRICS/Rússia.

- Termo de Convênio entre UFSC e Universidade de Cádiz viabilizando o intercâmbio de alunos e a implantação de ações conjuntas no âmbito das ciências marinhas e do CEIMAR – Centro de Excelência em Ciências do Mar (docente responsável: Marinez E. G.).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Projeto de cooperação entre o Brasil e a Espanha (SMC-Brasil - Sistema de Modelado Costero y su Adaptación al Litoral Brasileño). Projeto apoiado pela Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Ministério do Meio Ambiente do Brasil e Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão do Brasil. No âmbito deste acordo, a UFSC e a Universidad de Cantabria (Santander, España) desenvolvem, desde 2009, o projeto intitulado “Transferencia de Metodologías y Herramientas de Apoyo a la Gestión del Litoral Brasileño”.

- Rede Ibero Americana de Gestão Costeira Integrada (IBERMAR): composta atualmente por 15 países e mais de 200 pesquisadores, reunidos com o objetivo de dar apoio metodológico para que a gestão costeira tenha eficácia ecológica, social e econômica. A rede deve também fomentar a aproximação entre a ciência e a tomada de decisões, reduzindo desta forma a tradicional divergência existente entre o conhecimento científico e a gestão dos temas marinhos e costeiros. IBERMAR foi apoiado na sua criação pelo Programa Ibero Americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED 2007).

- A Rede de Pesquisa Brasileira em Acidificação dos Oceanos (BrOA) foi criada em dezembro de 2012, durante o Workshop "Studying Ocean Acidification and its Effects on Marine Ecosystems", organizado pelo programa internacional de geosfera-biosfera (IGBP), Universidade de São Paulo (USP), Conselho de Pesquisa e Desenvolvimento Científico do Brasil (CNPq) e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE). O grupo tem como objetivo de curto prazo integrar os pesquisadores brasileiros em uma ampla rede nacional de cooperação interdisciplinar em estudos de Acidificação dos Oceanos, além de contribuir com os programas internacionais em curso (e.g. LAOCA, GOA-ON). O grupo atua em ambientes distintos ao longo da costa brasileira, desde de ecossistemas costeiros e estuarinos até o regime oceânico de águas abertas.

- A Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos) objetiva a criação e implementação de uma rede integrada de estudos dos habitats bentônicos do litoral brasileiro, vinculada à Sub-Rede Zonas Costeiras da Rede Clima (MCT) e ao Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas (INCT-MC), para detectar os efeitos das mudanças ambientais regionais e globais sobre esses organismos, dando início a uma série histórica de dados sobre a biodiversidade bentônica ao longo da costa brasileira.

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional “ACC-PHYTO - ACC Fronts Interactions around Crozet Plateau Regulating Phytoplankton Assemblage”, patrocinado pelo CNPq e conduzido pela UFSC (docente Carlos A. E. Garcia), pelo Grupo de Oceanografia de Altas Latitudes (GOAL) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG) em cooperação com núcleos de pesquisa Antártica executada pelo PROANTAR (Brasil) e pelo NCAOR (Índia).

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional "Internal Wave Systems in the Tropical and Western South Atlantic: from Satellite Views to Local Predictability", entre a UFSC/FURG (docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

responsável: Carlos A. E. Garcia) e Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (responsável: José C. B. Silva, Prof. Associado). Tem financiamento pela Chamada CNPq: Linha 2 - Bolsa Pesquisador Visitante Especial – PVE (Processo No. 400720/2013-2), e objetiva compreender os mecanismos gerais de geração de ondas internas solitárias na plataforma brasileira e argentina, visíveis em imagens sintéticas de radar (SAR).

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional FRESCO - Foraminiferal Research Consortium: Este projeto é financiado pelo conselho gestor do Pays de La Loire (FR), reunindo quatro grupos de pesquisa franceses e quinze instituições parceiras internacionais (Woods Hole Oceanographic Institution, Japan Agency for Marine Research, Netherlands Institute of Sea Research, entre outras) que possuem renomados especialistas em foraminíferos bentônicos. Este consórcio tem como principal objetivo reunir pesquisadores com diferentes formações (microbiologia, biologia molecular, taxonomia, ecologia bentônica, geoquímica, etc) com domínio nas mais avançadas técnicas analíticas em Oceanografia para discutir e divulgar no meio científico os avanços e potencialidades da aplicação de foraminíferos no diagnóstico ambiental e manejo das áreas marinhas costeiras. Entre as metas do projeto destacam-se a formação de mestres e doutores em regime de co-tutela entre as diferentes instituições, o oferecimento de Summer Schools nesta temática e a proposição de criação de um grupo de trabalho internacional no SCOR (Scientific Committee on Oceanic Research) na chamada do Horizon 2020 Program.

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal Ecosystem and Infrastructure Vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil, coordenado pelo Prof. Jarbas Bonetti Filho.

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional "Does Microbial Priming of Degraded Sea Grasses Contribute to Global Warming?", entre UFSC (docente responsável: Profa. Maria Luiza S. Fontes) e University of Technology Sydney, UTS, Austrália (responsável: Peter Macreadie), com financiamento pelo Australian Research Council (Discovery Projects).

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional Ecologia Funcional e Diversidade de Poliquetas no Atlântico Sudoeste e Mar Antártico Próximo, entre UFSC (Prof. Paulo Pagliosa) e com a colaboração de pesquisadores da Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina), Instituto Nacional de Investigación y desarrollo Pesquero (Argentina), Universidad de La Republica (Uruguai), além de várias instituições do Brasil para analisar a sua diversidade e importância funcional ecossistêmica.

- Co-proponente do projeto "O Papel da Fauna Bêntica no Funcionamento dos Manguezais", entre UFSC (Prof. Paulo Pagliosa), financiado pela CAPES e com o apoio de pesquisadores do: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (Costa Rica); Louisiana State University e Wetland Biogeochemistry Group (EUA) (responsável: Dr. Robert Twilley); Edinburgh Napier University/The Marine Alliance for Science and Technology for Scotland (Escócia) (responsável: Dr. Karen Diele).

- Co-proponente dos projetos de mobilidade internacional: Mapeamento da Camada Limite Atmosférica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Continental e Oceânica através da Tecnologia LIDAR em Movimento (Projeto MOVLIDAR, CNPq 406801/2013-4), coordenado pelo Prof. Felipe M. Pimenta. Projeto realizou seu primeiro Workshop em Junho de 2006 com a participação de estudantes brasileiros, pesquisadores e os desenvolvedores da tecnologia utilizada, um perfilador de ventos LIDAR (Light Detection and Ranging). O Dr. Mark Pitter, da ZephIR Lidar lecionou um mini-curso sobre o equipamento, além de proferir uma palestra no programa. O projeto possibilitou a viagem do coordenador a Universidade da Califórnia San Diego para visita ao Pier de medições costeiras do Instituto Scripps de Oceanografia. Esta visita motivou a construção de um laboratório costeiro de medições da atmosfera e dos oceanos numa plataforma de pesca. O edital do projeto prevê a apresentação dos trabalhos de estudantes de pós-graduação em eventos internacionais e isto levará a uma maior projeção e internacionalização do PPGOCEANO.

- Co-proponente dos projetos de mobilidade internacional: Variabilidade da Pluma do Amazonas no Atlântico Tropical (Projeto VARPLUMA, CNPq 486381/2013-7), coordenado pelo Prof. Felipe M. Pimenta. O referido projeto tem por objetivo a descrição dos padrões de dispersão da pluma do Amazonas. O projeto envolve a análise de dados hidrográficos pretéritos, dados satelitários e dados de modelos, para simulação de trajetórias lagrangianas por um aluno de mestrado do PPGOceano. De forma a buscar colaboração na pesquisa, o Prof. Denny A. Kirwan da Universidade de Delaware visitou a UFSC em Março de 2015 para oferecer um curso condensado no tópico de análise Lagrangiana, bem como lecionou uma palestra no programa sobre o desastre ambiental do derramamento de óleo Deep Horizon.

- Co-proponente do projeto de mobilidade internacional com Universidade de Sydney - Professor Visitante Especial do CNPQ (Prof. Andrew Short). Coastal Hazards And Headland Sediment Bypassing Assessment In Different Coastal Environments. Coordenando pelo Prof. Antonio H.F.Klein. Resultou no Livro Brazilian Beach Systems.

- Parceria científico-acadêmica firmada pelo docente Prof. Renato Ramos da Silva com os pesquisadores internacionais Charles Jones (University of Califórnia – Santa Bárbara); Darren Drewry (NASA-JPL); Avelino Arellano (University of Arizona).

O PPGOCEANO forneceu apoio tanto para receber especialistas estrangeiros como para que os docentes participassem de encontros e congressos internacionais, visando o aprimoramento, intercâmbio e disseminação do conhecimento na área oceanográfica. Palestrantes estrangeiros trazidos pelo PPGOCEANO:

Dr. Christopher J. Hein (VIMS/EUA)

Dr. Luis Cancela da Fonseca (Univ. do Algarve e Univ. de Lisboa/Portugal)

Dr. Eduardo Marcelo Acha (UNMdP-CONICET/Argentina)

Dr. Andrew Short (University of Sydney/Austrália)

Dra. Nadine Schubert (UNAM/Mexico)

Dr. Mark Pitter (ZephIR Lidar Ltd, Reino Unido)

Dr. Andrew Cooper (Ulster University - Irlanda do Norte)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Dr. Tony Haymet (USCD/Scripps, EUA)
Dr. Sergio Rossi (Universidad Autónoma de Barcelona)
Dra. Georgia Kakoulaki (UMass, EUA)
Dr. Denny Kirwan (Universidade de Delaware)
Dr. João Manuel Alveirinho Dias (Universidade do Algarve)
Dr. Ernesto García-Mendoza (CICESE/México)
Dr. Michalis I. Vousdoukas (Joint European Research Center)

Convênios específicos que estão sendo estabelecidos:

- TU Delft (Países Baixos);
- Virginia Institute of Marine Sciences (EUA);
- University of Kwazulu-Natal (África do Sul);
- Ulster University (Irlanda do Norte)

Docentes e pós-doc que participaram de eventos internacionais com o apoio do PPGOCEANO:

- Felipe Pimenta: Visita a University of California San Diego e ao Scripps Institution of Oceanography;
- Renato Ramos: Participação na AGU Fall Meeting organizada pela American Geophysical Union ocorrida na cidade de São Francisco (Califórnia) através de apresentação de trabalho científico e reuniões de trabalho com futuros colaboradores internacionais;
- Carlos A. E. Garcia: participação do evento "Atlant OS Kick-off Meeting", entre os dias 10 e 12 de junho de 2015, no Royal Library Meeting Center Kunstberg/Keizerslaan, realizado em Bruxelas (Bélgica).
- Kalina M. Brauko (pós-doc): participação e apresentação de trabalho em congresso da Federação Norte-Americana de Estudos Costeiros e Estuarinos, na cidade de Portland, EUA. Também participou de reunião técnica de projeto de cooperação com a empresa Akvaplan-NIVA, na cidade de Tromsø, Noruega.
- Antonio H. F. Klein participou de banca de doutorado na TU Delft, Holanda.

Alguns docentes do PPGOCEANO também realizaram Estágios de Pós-Doutorado no Exterior:

- Jarbas Bonetti e Carla Van Der Haagen Custodio Bonetti, foram recebidos como professores visitantes na School of Earth & Environmental Sciences da University of Wollongong (NSW, Austrália) entre agosto de 2014 e agosto de 2015. Durante este período, ambos os professores receberam bolsa de Estágio Sênior no Exterior da CAPES. A Profa. Carla Bonetti desenvolveu o projeto de pesquisa intitulado "Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bênticos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos" (processo BEX 1166/14 -0). Entre as atividades desenvolvidas em parceria com esta universidade, destaca-se sua atuação como co-orientadora da doutoranda Kirttilal. O tema de tese que está sendo desenvolvido aborda a resposta das áreas costeiras do sudeste australiano à elevação do nível do mar ao longo do Holoceno e usa, entre outros proxies, a sucessão de populações de foraminíferos de manguezais e marismas. O Prof. Jarbas Bonetti desenvolveu o projeto de pesquisa "Avaliação integrada do impacto de perigos costeiros com base em modelos de análise espacial" (BEX 1163/140-0), tendo se dedicado à avaliação crítica de modelos de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

vulnerabilidade costeira em Sistemas de Informação Geográfica. Como produtos obtidos, além de trabalhos em eventos, pode-se citar um artigo publicado na revista Ocean & Coastal Management e um capítulo de livro no prelo, a ser publicado pela Taylor & Francis / CRC Press. em 2014-2015, na School of Earth & Environmental Sciences, University of Wollongong, NSW, Austrália, sob a supervisão do Prof. Colin D. Woodroffe. Os docentes participam de projetos com a mesma instituição. Bolsa de Estágio Sênior no Exterior (CAPES).

- Regina Rodrigues Rodrigues atuou como professora visitante no Department of Atmospheric, Oceanic and Planetary Physics da University of Oxford (Oxford, Reino Unido) de agosto de 2015 a agosto de 2016. A Profa. Regina desenvolveu um projeto intitulado “O papel dos principais modos de variabilidade oceânica nos extremos climáticos do sul do Brasil” com bolsa de Pós-Doutorado no Exterior do CNPq (Processo 232480/2014-1) sob supervisão do Dr. Tim Woollings. Entre as atividades desenvolvidas em parceria com esta universidade, destaca-se sua atuação como coorientadora da mestranda Laís Gonçalves Fernandes. O tema da dissertação de mestrado é “O fenômeno El Niño – Oscilação Sul (ENOS) e os eventos extremos de precipitação em Santa Catarina”, sendo o ENOS um modo de variabilidade oceânica do Pacífico que mais afeta o clima do sul do país, responsável por vários extremos climáticos e, portanto, desastres naturais no estado. O impacto do Atlântico Sul também está sendo investigado. Além da apresentação de trabalhos em três congresso/workshop internacionais (2016 Ocean Sciences Meeting em New Orleans – EUA, JetSTREAM Meeting em Oxford – Reino Unido, e Workshop on Atmospheric Blocking, Reading – Reino Unido).

Ainda o PPGOCEANO possui 2 pós-doutorandos, um aproveitando a Bolsa PNPd (Plano Nacional de Pós-Doutorado) e outro por projeto de pesquisa. O importante é que dois pós-doutorandos enquadram-se como atrações/fixação de especialistas no Brasil por terem morado e atuado fora do país, sendo estes:

1 – Dra. Kalina Manabe Brauko (PNPD-CAPES). Supervisor: Paulo Roberto Pagliosa. Atuação e cooperações internacionais: avaliação da qualidade ambiental costeira contando com a colaboração da Old Dominion University (EUA), Akvaplan-NIVA (Noruega) e Universidad de la República (Uruguai);

2 – Dr. Pablo Borges. Supervisor: Regina R. Rodrigues. Atuação e cooperações internacionais: sistema de monitoramento e alertas de desastres naturais climáticos.

As atividades citadas expõem o esforço de docentes, discentes e da coordenação para internacionalizar e qualificar a produção científica e, por conseguinte, atingir uma avaliação de alta qualidade do Programa de Pós-Graduação em Oceanografia. Também o número de publicações internacionais de docentes e participação de docentes e pós-docs em eventos internacionais revelam uma promissora atuação do Programa, fortemente voltada a uma maior produção quantitativa e qualitativa de seu corpo integrante.

Solidariedade, Nucleação e Visibilidade

Indicadores de Solidariedade e Nucleação

O PPGOCEANO é um programa ainda muito recente, com Curso de Mestrado implementado em 2015. As

Relatório de Dados Enviados do Coleta

primeiras dissertações serão defendidas a partir de fevereiro de 2017. Apesar de relativamente novo, com apenas um ano de implantação, o papel de inserção na sociedade dos docentes credenciados no Programa através de projetos de pesquisa e extensão são de alta relevância os trabalhos.

Neste sentido, destaca-se o papel que o PPGOCEANO tem desempenhado através de grandes e relevantes contribuições não apenas à Oceanografia Brasileira, em inúmeras atividades e ou inserções que vem realizando, assim como em concretas presenças na vida cotidiana de comunidades catarinenses, como em episódios de catástrofes no litoral de Santa Catarina e nas recorrentes enchentes.

Os docentes têm trabalhado em parcerias com o Ministério do Meio Ambiente, Ministério Público Federal – SC, Secretaria de Estado de Planejamento (SPG/SC) e Plano Nacional de Logística Portuária. Isto mostra a forte presença dos docentes do PPGOCEANO da UFSC na política local e estadual.

A trajetória do PPGOCEANO não está ligada apenas à formação de Mestres, mas, também, à quantidade e qualidade de produtos acadêmicos que oferece à comunidade técnico-científica, aos diversos níveis de formação oceanográfica (da graduação à pós-graduação) e às inserções em segmentos comunitários tanto catarinenses, como de outras regiões brasileiras e em escala internacional. Destacam-se países das Américas, Oceania, Europa, Reino Unido, Escandinávia e África, com possíveis ampliações para 2016. Assim, pesquisas, livros e revistas, eventos diversos (nacionais e ou internacionais) e tantas outras atividades passaram a ser frequentes e marcam a atuação do PPGOCEANO da UFSC, que teve apenas em 2015 vinte e quatro artigos, sendo 19 em revistas internacionais e 5 em revistas nacionais.

Passado este primeiro ano do PPGOCEANO um esforço para melhor se adequar as exigências dos órgãos de fomento e as mudanças visualizadas no âmbito dos Programas de Pós-Graduação do Brasil, destaca-se as seguintes ações previstas:

- 1) Uma reestruturação do regimento dando mais agilidade e eficiência administrativa, deixando mais claras as regras que regem o PPGOCEANO;
- 2) Readequação das linhas de pesquisa e uma maior articulação das mesmas com os projetos coordenados pelos docentes ou que os mesmos participam;
- 3) Elaboração de um projeto Estruturante, para direcionar o PPGOCEANO para próxima década.
- 4) A viabilização um número maior de bolsas.

Acompanhamento de Egressos

Não se aplica no momento, pois a primeira turma entrou em Março de 2016 e as primeiras defesas ocorrerão a partir de Fevereiro de 2017.

Visibilidade

Nesse primeiro ano de existência, o PPGOCEANO tem tido destaque no cenário acadêmico brasileiro principalmente pela diversidade de procedência e de formação de seu corpo docente, que contempla a produção de uma rica e variada gama de pesquisas, muitas das quais foram transformadas em artigos de periódicos, livros, relatórios e/ou outros produtos que apoiarão não somente as áreas acadêmicas e

Relatório de Dados Enviados do Coleta

técnicas, mas também setores populares, escolares e seus diferentes desdobramentos.

Um bom exemplo que demonstra como o diálogo entre jornalistas e pesquisadores é fundamental para a responsabilidade social na disseminação de informações científicas foi a entrevista concedida pelo docente Norberto Horn à emissora UFSC Ciência, responsável pela Revista de Divulgação Científica da Universidade Federal de Santa Catarina. A revista é de distribuição gratuita e apresenta para a população uma amostra do que a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) produz nos seus mais de 500 grupos de pesquisa. A entrevista tratou do “Mapa geológico e fisiográfico que revela a Ilha do Campeche”, e está disponível para download em: https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/158470/UFSCCiencia_N1.pdf?sequence=1&isAllowed=y

A visibilidade do PPGOCEANO também sofre um incremento expressivo diante da criação e constante manutenção (diária ou semanal) da página/website na internet:

<http://ppgoceano.paginas.ufsc.br>

Outra veículo importante de divulgação de suas palestras, editais e atividades, tem sido a página na Rede Social Facebook:

<https://www.facebook.com/ppgoceano>

A utilização de ferramentas online é uma verdadeira ponte entre a universidade e a comunidade, essencial e muitas vezes veículo único para a divulgação da informação científico-acadêmica produzida. Adicionalmente, as palestras ministradas no seminário interno estão sendo disponibilizadas via internet, pelo site:

<http://tvled.egc.ufsc.br/biblioteca/index.php?dir=PPG%20Oceano/>

Neste primeiro ano um total de 20 palestras foram fomentadas e divulgadas nos diferentes meios de comunicação, como listado no item Indicadores de integração.

Inserção Social

Inserção Social

O papel na sociedade dos professores credenciados no Programa, através de projetos de pesquisa e extensão que beneficiam diretamente as populações de áreas costeiras, são de evidente relevância. Destaque para os trabalhos em parceria com o Ministério do Meio Ambiente, Ministério Público Federal – SC, Secretaria de Estado de Planejamento (SPG/SC) e Plano Nacional de Logística Portuária. Outras atividades científicas que fornecem subsídios para as mais diversas práticas de gestão costeira foram anteriormente expostas no Item: “Integração com a Sociedade/Mercado de Trabalho”. As mais diversas problemáticas de cunho social são contempladas e diretamente avaliadas por muitos dos projetos de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

extensão e pesquisa da PPGOCEANO, como:

- Mapeamento de Perigos Costeiros (aumento do nível do mar e tempestades) no sentido de tornar a sociedade mais preparada a lidar com seus riscos e mitigar possíveis prejuízos. O projeto “CEPAL - Quantificação da Variação da Linha de Costa como Subsídio para Estudos de Adaptação da Zona Costeira do Litoral de Santa Catarina” foi desenvolvido a partir da necessidade de Mapas de Riscos Costeiros. Este estudo propõe quantificar a variação da linha de costa, mapeando os resultados em termos de perigos costeiros. O estudo beneficiará todo o Litoral Oceânico do Estado de Santa Catarina, e seus resultados poderão ser projetados em cartas temáticas disponibilizadas na forma de linhas de costa e variações. O estudo é financiado pela Comisión Económica para América latina y el Caribe (CEPAL). Perigos costeiros, como aumento do nível do mar e tempestades associadas a processos erosivos vêm afetando diferentes praias de SC. Dentre os inúmeros prejuízos pode-se destacar as 66 marés de tempestade entre 2000 e 2003, que deixaram nove municípios em situação de emergência, um em estado de calamidade pública, 84 desabrigados, 219 desalojados, 1.900 afetados e um prejuízo de R\$ 11.983.832,00. Outro exemplo é o Furacão Catarina, que atingiu onze municípios, deixando o município de Barra Velha em estado de calamidade pública e os municípios de Balneário Barra do Sul, Balneário Camboriú, Bombinhas, Itapema, Itapoá e Navegantes em situação de emergência, com prejuízos de R\$ 11.355.632,00. Uma ressaca em 2005 atingiu nove municípios, deixando dois em situação de emergência e dois em estado de calamidade pública, com um prejuízo de cerca de R\$ 6.000.000 ao cultivo de ostras do centro-norte catarinense. Em 2010 uma nova série de ressacas deixou a capital em estado de emergência. A força do mar danificou cerca de 74 casas e resultou em 1.803 pessoas afetadas e 21 desalojadas. Estudos na década de 1990 sobre as variações da maré meteorológica para as décadas de 1960, 1970 e 1980, ou seja, dos níveis máximos do nível do mar, sugeriu uma tendência de incremento das ocorrências das chamadas marés meteorológicas para região sudeste do Brasil, o que amplificaria o poder de inundação e erosivo dos processos costeiros. Algumas medidas compensatórias, como projetos de engenharia (ex.: engordamento praias) para tentativas de restabelecimento da linha de costa referente aos anos 80, acabam por onerar ainda mais a população local (ex.: Piçarras), sendo essencial o reconhecimento de áreas mais vulneráveis para otimizar esforços.

- Melhorias na segurança da navegação, no trabalho, no meio ambiente, nos serviços gerais e na atividade de esporte e recreio nos meios aquaviários: projeto de extensão “Segurança da Navegação (AQUASEG)”, coordenado pelo docente Eduardo Lebre, que objetiva: 1) criar grupos interdisciplinares e multidisciplinares de trabalho, em rede na interface de diferentes áreas do conhecimento; 2) realizar projetos de investigação, teórica e aplicada, colaborar em cursos pós-graduação e organizar congressos, seminários, conferências e debates; 3) editar textos e publicações e promover a criação de bibliotecas, videotecas e midiotecas especializadas; 4) procurar estabelecer parcerias com instituições nacionais e estrangeiras, civis e militares, com as quais possa desenvolver projetos; 5) criar oportunidades para a realização de trabalhos de investigação de âmbito acadêmico, devidamente orientados, para os alunos da graduação em ensino superior e técnico.

- Avaliação da previsibilidade de modelos meteorológicos: projeto “Previsão Numérica de Tempo para o Sul do Brasil”, que conta com a instalação de um sistema de previsão numérica de tempo em tempo real nos computadores do Laboratório de Clima e Meteorologia do Departamento de Física da UFSC. O

Relatório de Dados Enviados do Coleta

mesmo dará suporte a ajustes para previsão diária em tempo real e análise dos resultados de previsão através da comparação com dados meteorológicos, que resultará em previsões meteorológicas mais confiáveis divulgadas gratuitamente online.

- Avaliação do potencial que as algas brasileiras do tipo cianobactérias, vermelhas e pardas na profilaxia de doenças humanas e a fotoproteção frente à radiação UV: Projeto “Compostos Fotoprotetores de Algas Marinhas do Brasil”, que contribui para o delineamento de estratégias mitigadoras exigidas diante do crescente aumento de casos de câncer de pele ocasionado pelo incremento nas doses de radiação UV que atingem a superfície terrestre e incidências recorrentes e preocupantes de doenças pantropicais como dengue, doença de Chagas e leishmaniose.

- Projeto Desenvolvimento de sistema acústico para imageamento em águas rasas. Métodos acústicos são largamente utilizados na área naval e oceânica com o objetivo de determinar o relevo marinho e no estudo das camadas de substrato. Grande parte do desenvolvimento foi realizado com vistas a aplicação em águas profundas buscando atender a indústria petrolífera. Entretanto, a aplicação desses métodos em águas rasas é mais complexa devido a diversos fatores, que incluem as múltiplas reflexões, limitações no tamanho dos transdutores que podem ser utilizados, a dificuldade de obter penetração do sinal acústico devido a pequena profundidade, etc. Além disso, os métodos existentes estão em geral restritos a um mapeamento 2D, o que limita consideravelmente a aplicação dos métodos no estudo do substrato marinho e detecção de estruturas enterradas. Este projeto tem por objetivo o estudo da propagação acústica em águas rasas e no substrato marinho e o desenvolvimento de um sistema sísmico que permita o imageamento do substrato em 3 dimensões (3D). As aplicações para um sistema deste tipo são variadas e incluem: (i) o estudo dos processos costeiros envolvendo sedimentos; (ii) arqueologia submarina; (iii) análise de áreas a serem dragadas e/ou na construção de portos e hidrovias; e (iv) detecção/monitoramento de dutos e tubulações enterradas no leito marinho. O projeto envolve o desenvolvimento de métodos numéricos para a simulação da propagação acústica submarina e no substrato, e a simulação do funcionamento de transdutores piezelétricos aplicados em sonares, além do estudo dos algoritmos de processamento de sinais utilizados na interpretação dos sinais acústicos.

- Avaliação e monitoramento dos processos que levam à eutrofização como consequência direta do aumento da urbanização em rios costeiros de SC: Projeto Efeito da Urbanização na Qualidade d'água e nos Processos Biogeoquímicos da Interface Continente Oceano do Estado de Santa Catarina”, da Profa. Alessandra Fonseca, busca sinalizar as consequências do crescimento urbano desordenado na eutrofização, reconhecida como uma das formas de poluição capaz de levar ao colapso sistemas costeiros inteiros.

- Investigação das causas e origens de florações de algas diatomáceas em Balneário Camboriú, um problema estético e sanitário que preocupa a comunidade científica, órgãos públicos e a comunidade local: projeto “Florações de Diatomáceas Epibênticas Associadas a Briozoários na Enseada de Camboriú - SC: Origem, Fatores Causais, Características Químicas da Biomassa e Ecofisiologia das Microalgas Envolvidas”, do Prof. Leonardo Rörig que busca determinar a origem das massas de microalgas e briozoários, as causas de sua irrupção e o potencial uso da biomassa arribada para obtenção de biocombustíveis e moléculas bioativas.

Interfaces com a Educação Básica

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Palestras junto aos estabelecimentos de Ensino estão sendo efetuadas por membros do corpo docente e discente, principalmente de graduação, a fim de divulgar a ciência Oceanográfica. Nestas são expostos as diferentes áreas, bem como qual a função do Oceanógrafo dentro de nossa sociedade.

Destaca-se que este é um item que ainda precisa ser explorado de maneira geral pelo PPGOCEANO, através da educação para o uso do ambiente marinho.

Internacionalização

Internacionalização

O Programa de Pós-Graduação em Oceanografia está em constante processo de ampliação de seu grau de internacionalização a partir de iniciativas como intercâmbios, palestras, seminários, compartilhamento de disciplinas, estágio de pós-doutorado e projetos de pesquisa e extensão. Essa integração se dá a partir de convênios com outras universidades estrangeiras, publicações e congressos (ver item intercâmbios internacionais). Tais atividades mostram o esforço de docentes e discentes do PPGOCEANO não só para uma maior qualificação de seus produtos científicos, mas também para a consolidação e inserção da sua produção em âmbito internacional. Dentre estas iniciativas, destacam-se a seguir:

- O número de publicações internacionais (anais, artigos em periódicos, capítulos de livros, etc.) de docentes e discentes e a participação dos mesmos nos grandes eventos internacionais.
- Foi constatado no ano de 2015 vinte e oito (28) artigos em periódicos, dos quais vinte e três (23) foram publicados em inglês. Destes, dez publicações ainda não possuem qualis na área de Geociências apesar de algumas possuírem alto fator de impacto (ex.: revista Renewable Energy, FI = 3,467).
- Houve, em 2015, no PPGOCEANO 248 atividades com participantes externos, sendo 131 de co-autoria, 116 colaborações em projetos e 1 coorientação. Isso mostra o forte grau de articulação com docentes e pesquisadores de outras instituições.
- Muitos dos participantes externos que passaram pelo PPGOCEANO em 2015 são de instituições internacionais amplamente reconhecidas.
- Os dados mostram, portanto, que há um esforço para maior interlocução e debate entre os pesquisadores nacionais e estrangeiros. Também há um esforço da Coordenação para o financiamento de docentes e discentes em eventos fora do país. Apesar dos elevados custos é um esforço que mostra resultados significativos.

Atividades Complementares

Atividades Complementares

Os docentes do PPGOCEANO cumprindo sua função como professores de instituição de ensino superior federal têm sua carga horária dividida entre pesquisa, ensino e extensão. As atividades de pesquisa estão relacionadas, em parte, no item relativo aos laboratórios e em lugares pertinentes na Plataforma Sucupira.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

As Atividades de Ensino na Graduação são inerentes a todos os professores (no mínimo 8 horas no ano, num total de 16 horas ao ano em sala de aula na graduação e pós-graduação na UFSC - sendo que 4 horas por semestre devem ser ministradas na graduação). Contudo, as Atividades de Extensão permanecem pouco visíveis, tanto no Curriculum Lattes, quanto dentro do formulário Sucupira. As normas da UFSC que regulamentam as atividades de Extensão as subdividem em três modalidades: i) Cursos; ii) Eventos e iii) Prestação de Serviços, e as especificam segundo atividades de: coordenação ou participação em projetos de extensão; organização ou participação em eventos técnico-científicos, culturais, artísticos, esportivos e outros que tenham como finalidade criar condições para que a sociedade tenha possibilidade deles usufruir; prestação de serviços à sociedade mediante atendimento direto ou indireto, tais como assessorias, consultorias e perícias; coordenação, ministração ou participação em cursos de atualização científica, cultural, artística, esportivo e outros que possam constituir instrumentos para maior acesso ao conhecimento, realizada de forma presencial, semipresencial ou a distância; organização, edição, revisão ou apresentação de resultados decorrentes das ações empreendidas para difusão e divulgação cultural, científica ou tecnológica; participação em bancas de concurso ou de formação acadêmica fora da UFSC; revisão de artigos e livros.

Os docentes do PPGOCEANO estiveram envolvidos em 2015 em grande parte destas modalidades de extensão, como convidados em bancas de concursos do departamento e fora dele, bancas de defesa de trabalhos de conclusão de cursos da graduação em Oceanografia e demais cursos da UFSC.

Os cinco projetos de extensão desenvolvidos em 2015 estão em andamento, com o envolvimento de pelo menos 15 alunos entre mestrandos, doutorandos e, de graduandos. Das 20 (vinte) disciplinas do PPGOCEANO de 2015, 11 (onze) eram de Tópicos Especiais e, entre elas, 3 (três) contaram com participantes externos. A presença de participantes externos é bastante significativa, com 243 (duzentos e quarenta e três) no ano de 2015, entre coautorias, colaborações em projetos, e outros.

Os docentes também participaram da organização de 24 eventos, entre palestras, seminários, simpósios e congressos nacionais e internacionais (como o II CONGRESSO IBERO AMERICANO DE GESTÃO DE AREAS LITORAIS e o I SEMINÁRIO DE DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS DA PPGOCEANO), de reuniões de grupos de pesquisa interinstitucional e internacional, da coordenação e ministração de minicursos de extensão em eventos ou como convidados por outras instituições de ensino, do desenvolvimento de material didático e de mapas, de entrevistas e etc.

Alguns docentes do Programa possuem também funções administrativas na UFSC. Assim fazem parte do nosso quadro o Chefe do Departamento de Geociências (Prof. Antonio Fetter), o Coordenador de Pesquisa do Departamento de Geociências (Prof. Jarbas Bonetti) e a Coordenadora do Curso de Graduação em Oceanografia (Profa. Marinez Scherer e Profa. Carla Bonetti), bem como do PPGOCEANO (Prof. Antonio H. F. Klein e Prof. Felipe M. Pimenta). Vários docentes também atuam nos órgãos colegiados, atuam na coordenação de comissões internas para progressão funcional de docentes, de acompanhamento de estágio probatório de novos professores no Departamento de Geociências, e em

Relatório de Dados Enviados do Coleta

outras comissões departamentais, como de progressão funcional, colegiado, núcleo estruturante da graduação, representações no Centro de Filosofias e Ciências Humanas (CFH) e na UFSC.

Há também a participação em comissões julgadoras, como concursos públicos que somam a quantia de 9 em 2015.

Os 6 docentes que são pesquisadores CNPq têm projetos financiados e também participam em outros projetos de docentes brasileiros e estrangeiros. Ainda atuam como avaliadores ad-hoc de projeto de pesquisa submetidos em editais do CNPq, CAPES, etc.

Salienta-se aqui que o PPGOCEANO conseguiu viabilizar a contratação efetiva de 4 Professores Visitantes, com Cargo e Salário equivalente ao de Professor Adjunto I, via a Lei 8.745/93. Estes são professores com contrato assinados com a UFSC (NÃO SÃO BOLSISTAS). Sendo os Brasileiros contratados por um ano e mais um ano de renovação de contrato (Prof. Carlos Garcia - aposentado da FURG e Profa. Maria Luiza S. Fontes) e os estrangeiros por 2 anos, mais 2 anos de prorrogação (Prof. Guillaume Barrault - Frances, e Profa. Nadine Schubert - Alemã). Estes vieram principalmente para complementar a Linha de Pesquisa Dinâmica e Gestão de Sistemas Oceânicos, conforme proposto no projeto encaminhado a CAPES para aprovação, sendo as suas respectivas especialidades em sensoriamento remoto, microbiologia, ecologia de corais, e acústica submarina. Houve uma diminuição da razão prof. permanente/número total de docentes, mas o grupo entendeu que não poderia perder a oportunidade de ter mais pesquisadores envolvidos com o tema e para ministrar aulas tanto na graduação e pós-graduação em Oceanografia da UFSC. A experiência nacional e internacional deste agregou bastante valor ao grupo.

Autoavaliação (perspectivas de evolução e tendências)

Informe os pontos fortes do programa

Instituição

- A UFSC, através de sua Reitoria e Pró-Reitoria de Pós-Graduação, está apoiando e fomentando as atividades de ensino, pesquisa e extensão do PPGOCEANO;
- A localização do campus principal na Ilha de Santa Catarina, assim como a existência de outros dois campi, no sul e norte do Estado, todos próximos ao mar, poderá facilitar a realização de atividades de campo;
- A política de inserção na sociedade, já tradicional na UFSC, estimula a relação de cooperação entre a universidade e as agências/órgãos públicos, assim como com empresas do setor privado, criando oportunidades de pesquisas aplicadas.
- Bom acervo de periódicos, obras digitais e recursos informatizados, além de amplo espaço físico, na Biblioteca Central da UFSC.
- Existência de uma Secretaria de Assuntos Internacionais bem estruturada e ativa na UFSC.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- A construção do prédio do Instituto do Mar e Biodiversidade (CT-INFRA 2009, aprovado R\$1 milhão) destinado à instalação de laboratórios de pesquisa e do Núcleo Central de Oceanografia (CT-INFRA 2015, submetido, R\$2 milhões) destinado a compra de equipamentos oceanográficos, irão em conjunto possibilitar a nucleação de laboratórios avançados para aquisição e análise de dados de campo.
- A construção do Veleiro ECO pelo Instituto Tecnologia Naval e Oceânica (ITNO) (CT-AQUAVIÁRIO 2010 de R\$1.5 milhões) irá equipar a UFSC com um Veleiro de Pesquisas Oceanográficas de 60 pés, dando um significativo reforço à frota de embarcações de pesquisas (até 19 pés) sob a guarda dos diferentes laboratórios participantes do PPGOCEANO.
- A criação do AMBIOTEC (CT-INFRA 2010, R\$2 milhões), que vem capacitando a UFSC para pesquisas básicas e aplicadas na área de diagnóstico e caracterização ambiental através de um núcleo de biotecnologia ambiental multiusuário de alta tecnologia.
- Implantação da Rede de Pesquisa Institucional em Tecnologias para Geoimageamento (GEOIMAGEAM, CTINFRA 2012, R\$1,9 milhões), que vem fomentando a “nucleação” de um grupo de pesquisa interdisciplinar com o objetivo de desenvolver novas metodologias e tecnologias para aquisição, análise e processamento de dados geoambientais utilizando sensores remotos ativos e passivos.
- A criação de uma Base de Observação dos Oceanos (BOOA) dotada de um LIDAR e uma estação meteorológica, além planejamento de fundeio de uma bóia do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SIMCosta) dotada de sensores meteorológicos e oceanográficos na costa de SC.
- Pode-se citar os diversos Editais Pró-Equipamentos aprovados através de outros programas e a possibilidade, já acordada com a Reitoria da UFSC, de conversão de uma área da Ilha de Anhatomirim, para uso como alojamentos e Laboratórios do PPGOceano.
- O Corpo Docente é jovem, motivado e tem formação e origem diversificada na área de Oceanografia. Muitos tem Pós-Doutorado e experiência internacional, com baixa dependência de colaboradores externos. Os pesquisadores também tem ampla experiência com projetos de pesquisa e acordos de cooperação interinstitucionais e internacionais – facilitadores da constante internacionalização do programa.
- Destaca-se também a presença de discentes motivados para o desenvolvimento de suas dissertações. Além disso o apoio da Reitoria para a contratação de Professores Visitantes e da PROPG através do Programa Nacional de Pós Doutorado da CAPES, que viabilizam a inserção de profissionais qualificados no quadro de pessoal do PPGOCEANO.

Em quais pontos o programa pode melhorar

PRINCIPAIS DESAFIOS DO PPGOCEANO

- Integrar as pesquisas na área de Oceanografia na UFSC;
- Implantar a infraestrutura específica de apoio ao programa;
- Fomentar pesquisas inter/transdisciplinares;
- Tornar o programa reconhecido e atrativo para os oceanógrafos em busca de formação na pós-graduação;
- Conquista de espaço físico para administração e permanência de alunos;
- Superar a assimetria existente entre pesquisas / pessoal concentrados na área de Dinâmica e Gestão de

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Sistemas Oceânicos (DGSO) e Dinâmica e Gestão de Sistemas Costeiros (DGSC).

-Buscar recursos financeiros para manutenção de bolsas de alunos. Consolidar investimentos para expansão e manutenção da infraestrutura de embarcações e equipamentos de campo.

PONTOS FRACOS DO PPGOCEANO

Instituição

- Ausência atual de uma estrutura única para Oceanografia, ou seja, os laboratórios de pesquisa estão distribuídos em diferentes centros e departamentos poderiam ficar reunidos em um único espaço, valorizando a interdisciplinaridade;

AÇÃO EM ANDAMENTO – Esta situação deverá ser revertida com a construção do prédio do Instituto do Mar e Biodiversidade (IMB) com 1400m² na Barra da Lagoa (Projeto CTINFRA 2009, aprovado).

Estrutura proposta para o programa

- O acervo da Biblioteca Central ainda é deficiente em relação à bibliografia especializada na forma de livros;

AÇÃO EM ANDAMENTO - Solicitação de acervo a administração central da UFSC. Cerca de 100 títulos foram pedidos e muitos encontram-se em fase de aquisição.

- Atual inexistência de uma base de pesquisa específica que dê apoio aos projetos de pesquisas e disciplinas práticas.

AÇÃO EM ANDAMENTO – Esta situação deverá ser revertida com a construção do prédio do Instituto do Mar e Biodiversidade (IMB) com 1400m² na Barra da Lagoa (Projeto CTINFRA 2009, aprovado).

Corpo Docente

- Cerca de metade do corpo docente não tem experiência em orientação de doutorado. Dificultado pela ausência de um doutorado na área de Oceanografia;

AÇÃO EM ANDAMENTO - ESTE ITEM SOMENTE SERÁ SANADO QUANDO HOUVER UM DOUTORADO NO PPGOCEANO.

- Os docentes estão alocados em diferentes departamentos e servindo a diferentes cursos de graduação, o que pode dificultar a estruturação da grade de horário das disciplinas;

AÇÃO ANDAMENTO - DISCUSSÃO DA CRIAÇÃO DE UM DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA OU COORDENADORIA ESPECIAL.

Planejamento Futuro

Planejamento Futuro

PRINCIPAIS METAS E RESPECTIVAS AÇÕES DO PPGOCEANO

Meta: Criar infraestrutura e ampliar o quadro do programa.

Ação: Execução dos Projetos CT INFRA aprovados, contratação contínua de Professores Visitantes além

Relatório de Dados Enviados do Coleta

da realização de concursos.

Meta: Fomentar pesquisa inter / transdisciplinar em Oceanografia.

Ação: Desenvolvimento de Projeto Estruturante (Núcleo Central de Oceanografia da UFSC).

Meta: Integrar a Graduação com a Pós-Graduação visando a captação de bons alunos.

Ação: Fomentar através de Regimento do Programa de Pós-Graduação.

Meta: Internacionalizar o programa.

Ação: Ampliar a participação em redes e convênios internacionais.

Outras Informações

Dados Adicionais

O PPGOCEANO tem tido uma constante preocupação em atender às recomendações da Área de Geociências. Para tal desde o início tem mantido constante contato com a Coordenação e Sub-coordenação de área. Infelizmente, no momento da Reunião Geral em Brasília em 2015, não haviam recursos financeiros para a participação do PPGOCEANO. Ao final do ano, entretanto, foi possível viabilizar uma visita, para apresentação do Relatório e acompanhamento do andamento das atividades. Desde as discussões iniciais para implantação do PPGOCEANO a UFSC tem viabilizado visitas para acompanhamento e aconselhamento, sendo um total de 3 visitas até o final de 2015.

Informações relevantes PPGOCEANO 2015:

- Em 2014 houveram 17 inscritos para o processo seletivo, sendo estes da região Sul do Brasil. 11 se matricularam.
- Em 2015 houveram 26 inscritos para o processo seletivo, sendo estes da região Sul e Sudeste do Brasil, bem como do Distrito Federal e um estrangeiro (Haiti). Houve neste edital o ingresso de 13 alunos.
- INDICE CAPES Número de alunos/docentes permanentes = 1,40
- INDICE CAPES Artigos em periódicos/docentes permanentes = 1,8
- Revistas de artigos da PPG ainda sem Qualis para a área de Geociências, a serem incluídas na próxima avaliação CAPES (referência último Qualis CAPES 2014 disponível no site da CAPES):

1. JOURNAL OF EARTH SCIENCE & CLIMATIC CHANGE (Ainda sem FI)
2. REVISTA DISCENTE EXPRESSÕES GEOGRÁFICAS (Ainda sem FI)

-Também pode-se citar os livros publicados em 2015 (por docente permanente):

1. LEBRE, E. 2015. A ATUAÇÃO DA OIT E DA OMI PARA A PROTEÇÃO DA VIDA E DA SAÚDE DO EMPREGADO MARÍTIMO. Editora Atlas. São Paulo.
2. RODRIGUES, R. 2015. CIRCULAÇÃO ATMOSFÉRICA E OCEÂNICA. In: Ambrizzi, T., Araujo, M. (eds.). Base científica das mudanças climáticas. Contribuição do Grupo de Trabalho 1 do Painel Brasileiro

Relatório de Dados Enviados do Coleta

de Mudanças Climáticas ao Primeiro Relatório da Avaliação Nacional sobre Mudanças Climáticas. COPPE. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 464 pp.

3. RODRIGUES, R. 2015. CIRCULAÇÃO ATMOSFÉRICA E OCEÂNICA. In: Castello, J.P.; Krug, L.C. Introdução às Ciências do Mar. Pelotas: Editora Textos, 602pp.

4. DALINGHAUS, C., SCHWEITZER, A., HERNANDEZ, A.O., SILVA, G.V., OLIVEIRA, J.V., SILVA, P.G., RIBEIRO, P.J.C., ARAUJO, R.S., KLEIN, A.H.F. 2015. DIFERENTES ABORDAGENS METODOLÓGICAS PARA ANÁLISE DAS CONSEQUÊNCIAS DE MARÉS DE TEMPESTADE: AMBIENTES PRAIAIS ANTROPIZADOS E NATURAIS. In: PAULA, D.P.; DIAS, J.A. (Orgs.). Ressacas do Mar / Temporais e Gestão Costeira. Fortaleza: Premium, v. 1, p. 21-64.

5. PACHECO, J.M.S., HANSEL, F.A., PARRON, L.M., FROEHNER, S. 2015. GUIA PRÁTICO PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS SEDIMENTARES PARA A ANÁLISE DE ÁCIDOS BILIARES E ESTERÓIS FECAIS POR CROMATOGRÁFIA GASOSA E ESPECTROMETRIA DE MASSA (GC-MS). Editora Embrapa, Brasília. 35pp.

6. SCHERER, M.E.G.; RODRIGUEZ-S. L. (Comp.). 2015. La Gestión Integrada de las Zonas Costeras y Marinas en Iberoamérica: Experiencias y Retos. Simposio 6. XVI Senalmar-XVI Colacmar. Santa Marta DTHC. Colombia.

7. HORTA, P.A., FONSECA, A.L., PAGLIOSA, P.R., et. al. 2015. MONITORAMENTO DE BANCO DE RODOLITOS. In: Turra, A., Denadai, M.R. (Eds.). Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - ReBentos. Instituto Oceanográfico - IOUSP. 258pp.

8. BERNARDINO, A.F., BARROS, F., PEREZ, L.F., NETTO, S.A., COLLING, L.A., PAGLIOSA, P.R., et. al. 2015. MONITORAMENTO DE ECOSSISTEMAS BENTÔNICOS ESTUARINOS. In: Turra, A., Denadai, M.R. (Eds.). Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - ReBentos. Instituto Oceanográfico - IOUSP. 258pp.

9. HORN FILHO, N.O., et al. 2015. TEXTO EXPLICATIVO PARA O MAPA GEOLÓGICO E FÍSIOGRÁFICO DA ILHA DO CAMPECHE, SC, BRASIL - ESCALA 1:5.000. Florianópolis: UFSC. 58p.

10. LEBRE, Eduardo Antonio Temponi. A Atuação da OIT e da OMI para a Proteção da Vida e da Saúde do Empregado Marítimo. In: Luís Alexandre Carta Winter; Luiz Eduardo Gunther. (Org.). DIREITO INTERNACIONAL DO TRABALHO E A ORGANIZAÇÃO INTERNACIONAL DO TRABALHO: Um Debate Atual. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 2015, v. , p. 219-231.

Linhas de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: A linha visa ampliar o conhecimento básico e gerar pesquisas de caráter aplicado sobre: 1) os principais processos hidrodinâmicos, hidroquímicos, geomorfológicos e sedimentológicos operantes na zona costeira a partir do desenvolvimento de investigações de caráter experimental (campo e laboratório) e teórico (modelagem numérica e análise espacial); 2) a dinâmica de populações, comunidades e ecossistemas costeiros em diferentes escalas de processos ecológicos e oceanográficos e 3) aspectos científicos, sociais e aplicados relacionados ao uso e ocupação da zona costeira, visando à análise crítica e o desenho de ações de planejamento e gestão ambiental.

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Descrição: A linha tem por objetivo promover o desenvolvimento de pesquisas sobre: 1) os principais processos de circulação oceânica do Atlântico Sul, sua interação com a atmosfera e possíveis consequências para o clima da América do Sul e biodiversidade marinha; 2) a dinâmica das populações, comunidades e ecossistemas marinhos, considerando processos atuantes em macroescala e os fatores abióticos condicionantes da diversidade regional; e 3) os aspectos científicos, sociais e aplicados relacionados ao uso dos oceanos, considerando o arcabouço legal e as políticas nacionais e internacionais existentes.

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Projetos de Pesquisa

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/03/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/2013

Descrição: Este trabalho pretende compreender as causas das diferenças em ocupação no litoral de Santa Catarina e a evolução das relações do Homem com o Meio em que se insere. Parte-se da hipótese de que as diferenças no padrão de ocupação do litoral de Santa Catarina se devem às características geológicas e oceanográficas diferenciadas dos vários sistemas costeiros e dos seus serviços ecossistêmicos, embora para aprofundar o assunto tenham que se ter também em consideração os contextos geopolíticos, econômicos e sociais. Tem-se também por hipótese que esta ocupação histórica influencia ainda hoje o tipo e densidade de ocupação ao longo de todo o litoral,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

dando condições de perspectivar como se desenvolverá no futuro. Na base de todo o trabalho a desenvolver tem-se a hipótese de que, a médio – longo prazo, são as características geológicas e oceanográficas, a que se juntam as biológicas e climáticas, que acabam por condicionar os pontos e os níveis de ocupação da zona costeira.

O objetivo principal deste trabalho é o de definir de que forma as características ambientais (especialmente as geológicas, oceanográficas e seus serviços ambientais) condicionaram e condicionam (positiva e negativamente) as atividades antrópicas na zona costeira do estado de Santa Catarina, de forma a adquirir conhecimento que permita fazer um diagnóstico prospectivo do que poderá ser a ocupação e exploração desse litoral num futuro a médio - longo prazo, bem como das tipologias e intensidades dos riscos naturais a que essa ocupação estará sujeita.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente	01/01/2015 a
DIETER CARL ERNST HEINO MUEHE	Participante Externo	01/12/2015 a
JADER ONOFRE DE MORAIS	Participante Externo	01/01/2015 a
MICHEL MICHAELOVITCH DE MAHIQUES	Participante Externo	01/01/2015 a
TATIANA CRYSTINA ROCHA DE OLIVEIRA	Participante Externo	01/12/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Professor Visitante)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	30/06/2013 a 01/07/2016

Projeto de Pesquisa: ACC-PHYTO - ACC fronts interactions around Crozet Plateau regulating phytoplankton assemblage

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/09/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/09/2010

Descrição: O projeto ACC-PHYTO é conduzido pelo Grupo de Oceanografia de Altas Latitudes (GOAL) da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), sendo uma colaboração entre o Brasil e a Índia. As atividades estão inseridas dentro dos objetivos de integração da pesquisa Antártica executada pelo PROANTAR (Brasil) e pelo NCAOR (Índia). Os objetivos do projeto ACC-PHYTO são: identificar a posição e a variabilidade das frentes da ACC no Setor Índico do oceano Austral através de dados in-situ e sensoriamento remoto, estudar a composição da comunidade fitoplanctônica a partir dos pigmentos fotossintéticos, e determinar possíveis relações entre a comunidade fitoplanctônica e a posição das frentes oceânicas.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
CARLOS RAFAEL BORGES MENDES	Participante Externo	04/05/2015 a
MAURICIO MAGALHAES MATA	Participante Externo	04/05/2015 a
RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA	Participante Externo	04/05/2015 a
VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Agitação marinha em regiões portuárias: estudo de caso do Porto de Imbituba, Santa Catarina, Brasil

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Área de Concentração:

Data de Início: 01/03/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/2015

Descrição: Ressonância portuária é um problema grave de engenharia e ocorre em muitos portos ao redor do mundo, podendo causar movimentação indesejadas nas embarcações atracadas, danos no cais e estruturas de atracação. Neste sentido, o objetivo geral do estudo é analisar os padrões hidrodinâmicos do Porto de Imbituba – SC através de análises espectrais de sinais maregráficos e reprodução dos padrões identificados, com auxílio de ferramentas numéricas, de modo a identificar e determinar a frequência de ocorrência de eventos de ressonância portuária. Este é um projeto isolado em relação aos demais projetos cadastrados do orientador.

Membros

Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/03/2015 a 01/08/2016
JONAS GOMES OLIVEIRA	Discente - Mestrado	01/03/2015 a 01/08/2016

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Apoio à gestão da costa brasileira (Transferencia de metodologías y herramientas de apoyo a la gestión del litoral brasileño)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: El objeto del presente proyecto es el de contribuir a mejorar la gestión del litoral brasileño mediante: (1) la dotación a los responsables de la gestión de las zonas costeras de Brasil de un modelo de gestión de litoral propio adecuado a la realidad de sus costas; (2) la formación de dichos responsables en técnicas de protección y gestión del litoral que facilite la toma de decisiones y reduzca así su dependencia de consultorías privadas extranjeras y (3) el fortalecimiento de grupos locales de investigación, que permita a corto y a largo plazo generar una masa crítica que dé apoyo regional para una adecuada gestión de la costa brasileña. A tal fin se realizará la transferencia de las metodologías y herramientas numéricas de gestión costera desarrolladas por la Universidad de Cantabria a la Administración Pública brasileña, centros de investigación y técnicos locales. Por otra parte, será necesario adecuar las herramientas y metodologías desarrolladas a la realidad del país, por lo tanto, esta transferencia no podrá ser directa, y requerirá una adaptación de los modelos numéricos incluidos en el Sistema de Modelado Costero español, SMC, la incorporación de bases de datos de las costas brasileñas (batimetrías, oleaje, viento, nivel del mar...) a dichas herramientas, la realización de cursos de formación en el manejo de las mismas, la realización de seminarios específicos de gestión de costas, la elaboración de documentación técnica de los temas anteriores y el asesoramiento continuo durante la duración del proyecto en el diseño y ejecución de actuaciones concretas en la costa de Brasil.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ERNESTO MAURICIO GONZALEZ RODRIGUEZ	Participante Externo	01/01/2015 a
MOYSES GONSALEZ TESSLER	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE- (Auxílio financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2011 a 31/12/2016

Projeto de Pesquisa: Apoio à implantação e manutenção do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: O projeto visa apoiar a implantação e a manutenção de uma rede de monitoramento de variáveis meteorológicas e oceanográficas ao longo da costa brasileira, denominada de Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta), com o fim de estabelecer um sistema de alerta em caso de ocorrência de eventos extremos e, com a continuidade do programa, poder antever os processos ligados aos efeitos climáticos, como os eventos de El Niño/La Niña, e as tendências de longo período. O SiMCosta visa, em médio prazo, atender toda a região costeira ao longo do território brasileiro. Nesta fase inicial, atenderá aos estados do RS, SC, PR e SP (região sul-sudeste). A

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Universidade Federal do Rio Grande, sede da Sub-rede Zonas Costeiras da REDE CLIMA e INCT para Mudanças Climáticas, será responsável pelo estabelecimento e implantação do sistema de monitoramento. Projeto financiado pelo Fundo Clima, Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação, chamada 02000.002497/2011-97 no total de R\$ 6.000.000,00.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTE FETTER FILHO	Docente	04/05/2015 a
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
AUREA MARIA CIOTTI	Participante Externo	04/05/2015 a
DOUGLAS FRANCISCO MARCOLINO GHERARDI	Participante Externo	04/05/2015 a
JOSE HENRIQUE MUELBERT	Participante Externo	04/05/2015 a
MAURICIO ALMEIDA NOERNBERG	Participante Externo	04/05/2015 a
OSMAR OLINTO MOLLER JUNIOR	Participante Externo	04/05/2015 a
RONALD BUSS DE SOUZA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
MINISTERIO DA CIENCIA E TECNOLOGIA- (COOPERAÇÃO)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2011 a

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos Recursos Eólicos por Satélite (Projeto AREESAT)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2012

Descrição: O Projeto Avaliação dos Recursos Eólicos Energéticos por Satélite (Projeto AREESAT) estará investigando um dos recursos geofísicos renováveis com mais forte potencial de exploração e desenvolvimento futuro: a Energia Eólica em alto mar ou Energia Eólica offshore. Combinando dados remotos de satélite com dados de bóias meteorológicas, dados batimétricos e informações técnicas sobre turbinas eólicas, iremos mapear como os recursos eólicos estão distribuídos, como eles variam no tempo e qual o potencial energético total por faixas de profundidade e estados da federação. Parte importante dos objetivos refere-se também ao mapeamento detalhado dos recursos para regiões mais favoráveis ao desenvolvimento e a divulgação dos resultados na internet.

Membros		
Nome	Categoria	Período
FELIPE MENDONÇA PIMENTA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a 31/12/2015
ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos impactos da urbanização sobre a biodiversidade marinha: uma análise sob a perspectiva do fitobentos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/12/2009

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/12/2009

Descrição: Esta proposta tem um forte caráter interdisciplinar que integra a participação de equipes de alunos, pós-doutores e pesquisadores de quatro instituições de ensino superior (UFSC, USP, UFBA e UFRPE), promovendo o fortalecimento de competências e conhecimento profissional de pesquisas e programas de pós-graduação na área da botânica, especificamente às relacionadas ao estudo das macroalgas bentônicas. Além do desenvolvimento de projetos de pesquisa, nosso intuito é também estimular a mobilidade e interação dos docentes e pesquisadores nos diferentes programas de pós-graduação na área da botânica e a integração dos alunos em diferentes estágios de aperfeiçoamento profissional.

3.1 Objetivos específicos

1. Caracterizar a composição e a estrutura de comunidades de macroalgas da região entre marés de ambientes costeiros localizados em diferentes proximidades a áreas urbanizadas.
2. Contribuir com o aumento do acervo das coleções de macroalgas nos herbários da UFSC, UFRPE, UFBA e USP.
3. Caracterizar as áreas de coleta na sua composição sedimentar de metais pesados, detergentes, esteróis fecais, matéria orgânica e coliformes e na sua qualidade da água apontando à temperatura, salinidade, pH, oxigênio dissolvido, nutrientes inorgânicos dissolvidos, material particulado em suspensão e hidrodinamismo.
4. Avaliar as respostas ecofisiológicas de espécies chaves e/ou dominantes mediante a análise em laboratório do crescimento, da produção de oxigênio e da fluorescência da clorofila a.
5. Caracterizar o perfil químico de metabólitos secundários com possível atividade biológica de espécies chaves e/ou dominantes.
6. Avaliar o potencial de utilização destes perfis químicos na delimitação taxonômica de diferentes grupos.
7. Relacionar os aspectos ecofisiológicos e químicos das espécies estudadas com as características físico-químicas das áreas urbanizadas.
8. Construir um portal virtual de divulgação com informações sobre o mapeamento dos principais recursos identificados.

Membros

Nome	Categoria	Período
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR (Responsável)	Docente	18/09/2015 a
MARIANA CABRAL DE OLIVEIRA	Participante Externo	18/09/2015 a
PABLO RIUL	Participante Externo	18/09/2015 a
SONIA MARIA BARRETO PEREIRA	Participante Externo	18/09/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa Nacional de Apoio e Desenv. da Botânica)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2010 a 31/12/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Avaliação integrada do impacto de perigos costeiros com base em modelos de análise espacial

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/08/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/08/2014

Descrição: O crescente debate sobre o aumento da ocorrência e intensidade de eventos extremos tem estimulado a proposição de metodologias voltadas à avaliação do risco ao qual a zona costeira se encontra submetida. A maioria das abordagens desenvolvidas baseia-se na seleção de descritores considerados representativos da fragilidade local frente a processos erosivos crônicos e/ou agudos, que são habitualmente integrados através de um modelo de análise espacial em ambiente SIG. Não obstante, inexistente consenso quanto ao uso de uma conceituação de referência, sistematização metodológica na seleção de descritores ou análise da sensibilidade escalar e das incertezas associadas aos diversos modelos propostos. Tais inquietações têm sido manifestadas pela comunidade científica e encontram-se presentes na literatura, despertando dúvidas sobre a efetiva aplicabilidade destes produtos no planejamento do uso e ocupação da zona costeira por parte dos tomadores de decisão. Neste sentido, o projeto proposto visa aprofundar o conhecimento relativo à aplicação de modelos de análise espacial de risco costeiro a partir: 1) da elaboração de um arcabouço conceitual resultante da avaliação crítica de propostas disponíveis na literatura; 2) da estruturação e reanálise de dados em Sistemas de Informação Geográfica e 3) da análise integrada dos resultados já disponíveis para Santa Catarina obtidos pela equipe do LOC / UFSC. Complementarmente, a síntese proposta se valerá da comparação com estratégias analíticas desenvolvidas pelo grupo da Universidade de Wollongong para o sudeste da Austrália nos últimos dez anos.

Membros

Nome	Categoria	Período
JARBAS BONETTI FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Estágio Sênior no Exterior)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/08/2014 a 02/08/2015

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/03/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/2014

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: Este projeto propõe como pesquisa o estudo e a implementação do conhecimento das funções e interações dos ecossistemas marinhos e costeiros, com o objetivo de compreender, de maneira integrada, as suas diferentes visões da utilização e manejo. Com isto, a base ecossistêmica focada na gestão ambiental pode potencializar uma plataforma mais sólida em relação à tomada de decisões, para que possa contar com argumentos técnicos e científicos, que permitam articular-se com os diferentes aspectos político-institucionais. Tais aspectos contribuiriam, efetivamente, na gestão sobre a conservação e a utilização dos espaços e recursos naturais na zona marinha costeira. Visando a aplicação prática da proposta conceitual aqui apresentada, o projeto prevê a definição de um local com características ambientais significativas (relacionadas ao uso com base em serviços ecossistêmicos) a ser utilizado como um Estudo de Caso. Tendo em conta a localização da instituição proponente (UFSC) e a importância indiscutível da Ilha de Santa Catarina no âmbito da gestão costeira catarinense e brasileira (Diederichse, 2013), esse sistema ambiental foi designado como sítio do estudo de caso do qual a proposta se refere.

Membros		
Nome	Categoria	Período
JARBAS BONETTI FILHO	Docente	01/01/2015 a
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
GABRIELLE KUKLINSKI	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
HOMERO LUIZ DESTEFANI	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: CEPAL - Quantificação da variação da linha de costa como subsídio para estudos de adaptação da zona costeira do litoral de Santa Catarina

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/08/2015

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: CONCLUÍDO

Data da Situação: 31/12/2015

Descrição: Perigos costeiros, como aumento do nível do mar e tempestades, afetam a maioria dos ambientes costeiros (praias oceânicas, lagunares e de baías) ao longo do mundo, e são responsáveis por inúmeros danos a infra-estruturas costeiras. Na costa catarinense, fatos que corroboram isso são os prejuízos decorrentes dos inúmeros processos erosivos que afetaram diferentes praias recentemente, onde houve em muitos locais uma perda de aproximadamente 50 metros de linha de costa (ex. Praia da Barra e Moçambique, Ilha de Santa Catarina). Entre 1997 e 2010, a ocorrência de 66 registros de marés meteorológicas associadas a ondas de tempestades, causaram danos significativos nos municípios da costa catarinense. Especificamente entre 2000 e 2003, as marés de tempestade deixaram nove municípios em situação de emergência, um em estado de calamidade pública, 84 desabrigados, 219 desalojados, 1.900 afetados e um prejuízo de R\$ 11.983.832,00. Os municípios mais afetados encontram-se no litoral norte de Santa Catarina, devido a apresentarem grandes concentrações urbanas nas orlas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

marítimas (número maior de pessoas/Km de Linha de Costa), a pesar de o Furacão Catarina ter a sua maior atuação no sul do estado de SC. Um pico foi verificado em 2001. O fenômeno que atingiu todo o estado de SC, esteve associado à ocorrência de um ciclone extratropical muito intenso em condições de maré de sizígia entre os dias 5 e 8 de maio. Nesta ocasião, onze municípios foram atingidos, deixando o município de Barra Velha em estado de calamidade pública e os municípios de Balneário Barra do Sul, Balneário Camboriú, Bombinhas, Itapema, Itapoá e Navegantes em situação de emergência. Para este evento os prejuízos somaram R\$ 11.355.632,00, sendo que não foram contabilizados os prejuízos nos municípios de Florianópolis, Içara e São Francisco do Sul. Outro evento ocorrido em agosto de 2005 atingiu nove municípios, deixando dois em situação de emergência e dois em estado de calamidade pública. Esta ressaca trouxe um prejuízo de cerca de R\$ 6.000.000 ao cultivo de ostra do centro-norte catarinense. Em maio de 2010 ocorreu uma série de ressacas que afetaram principalmente a capital do Estado, levando esta a decretar situação de emergência. A força do mar danificou cerca de 74 casas e resultou em 1.803 pessoas afetadas e 21 desalojadas. Estudos na década de 1990 sobre as variações da maré meteorológica para as décadas de 1960, 1970 e 1980, ou seja, dos níveis máximos do nível do mar, sugeriu uma tendência de incremento das ocorrências das chamadas marés meteorológicas para região sudeste do Brasil, o que amplificaria o poder de inundação e erosivo dos processos costeiros, no contexto das mudanças globais, ainda mais quando associamos a um aumento absoluto do nível do mar e presença de ciclones extratropicais atípicos (Furacão Catarina). Algumas medidas compensatórias, foram executadas, como projetos de engenharia (ex.: engordamentopraial), os quais foram tentativas de restabelecimento da linha de costa referente aos anos 80, onerando parte da obra, à população local (ex.: Piçarras). Em vista disso, e da necessidade levantada (Elaborar Mapa de Risco Costeiros), este estudo propõe quantificar a variação da linha de costa, a partir de duas datas, integrando e mapeando assim o resultado dos perigos costeiros (aumento do nível do mar e tempestades) no sentido de tornar a sociedade mais preparada a lidar com seus riscos e mitigar possíveis prejuízos. A área de estudo compreende o Litoral Oceânico do Estado de Santa Catarina. O método baseia-se em georreferenciar imagens (fotografias aéreas ou imagens de satélite), com posterior definição da linha de costa (utilizando como indicador o limite entre areia seca e molhada) para duas datas distintas. Os resultados poderão ser projetados em cartas temáticas disponibilizadas, na forma de linhas de costa e variações. Financiador: Comisión Económica para América latina y el Caribe.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/08/2015 a 31/12/2015
ARTHUR DE OLIVEIRA HERNANDEZ	Participante Externo	01/08/2015 a 31/12/2015
JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo	01/08/2015 a 31/12/2015
MAIARA WERNER PINTO	Participante Externo	01/08/2015 a 31/12/2015
MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo	01/08/2015 a 31/12/2015

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
COMISSAO ECONOMICA PARA A AMERICA LATINA E O CARIBE- (Auxílio financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/08/2015 a 31/12/2015

Projeto de Pesquisa: Caracterização da paisagem marinha do compartimento de fundo da Reserva do Arvoredo - SC com base em técnicas de análise espacial

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2009

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2009

Descrição: Técnicas de análise espacial de dados são particularmente eficientes no estudo do substrato marinho que, por sua natureza relativamente estável, confere um suporte primário ao estabelecimento de comunidades biológicas. Tal fato tem estimulado o desenvolvimento de várias ferramentas analíticas voltadas à análise exploratória de dados com base em Sistemas de Informação Geográfica (SIG). Neste contexto, a presente proposta visa contribuir com o desenvolvimento metodológico de estratégias de síntese de variáveis oceanográficas. Seu objetivo é investigar a composição e configuração do compartimento de fundo, tendo por referencial o conceito de Paisagem Marinha. Para o desenvolvimento e aplicação do estudo proposto foi escolhida como área de estudo a Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, que é a Unidade de Conservação com a mais ampla proteção legal da zona costeira catarinense. São metas do projeto: Organizar uma base de dados georreferenciada para a área da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo; Selecionar os descritores abióticos e intervalos funcionais mais representativos para esta área, considerando os requerimentos ecológicos da comunidade bêntica e a disponibilidade de dados; Gerar mapas de classes de Paisagem Marinha com base na análise espacial em SIG, avaliando a sensibilidade dos modelos gerados à modificação dos descritores; Aplicar técnicas de métrica da paisagem baseadas em SIG (Ecologia da Paisagem), visando o reconhecimento dos índices de melhor desempenho como indicadores de composição e configuração da paisagem; Avaliar as vantagens e limitações das atuais metodologias de cruzamento de dados para a geração de classes da Paisagem Marinha e propor abordagens baseadas no emprego de diferentes técnicas de análise espacial (morfometria, estatística multivariada e classificações probabilísticas). Em termos operacionais, camadas de informação relativas a diferentes dados abióticos do compartimento de fundo (batimetria, tipo de substrato).

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente	01/01/2015 a
JARBAS BONETTI FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Cloud processes of the main precipitation systems in Brazil: A contribution to cloud resolving modeling and to the GPM (CHUVA)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2010

Descrição: The physical process inside the clouds is one of the most unknown components of the weather and

Relatório de Dados Enviados do Coleta

climate system. A description of the cloud processes through the use of standard meteorological parameters in numerical models has to be strongly improved to accurately describe the characteristics of hydrometeors, the latent heating profiles, the radiative balance, the air entrainment and the cloud updrafts and downdrafts. Numerical models have been improved to run at higher spatial resolutions where it is necessary to describe explicit these cloud processes. For instance, to analyze the effects of global warming in a given region is necessary to perform simulations considering all these cloud processes described above. Another important application that needs to have this knowledge is the precipitation estimation by satellite. The Brazilian space program is planning to launch, in 2014 a satellite to measure precipitation, which will be part of the GPM (Global Precipitation Measurement) constellation program. Warm clouds are responsible for a large amount of the precipitation in the tropics, especially in coastal regions. This cloud type is little studied and is not considered in satellite rainfall retrievals. This project will carry out field experiments at seven sites to investigate the different precipitation regimes in Brazil. To study these precipitation regimes, the field campaigns will make use of dual polarization radar, lidar, microwave radiometers, disdrometer, Radiosonde and various other instruments. The analysis will be performed considering the microphysical evolution and the cloud life cycle, the different precipitation estimation algorithms, the development of thunderstorms and lightning formation, the processes in the boundary layer and cloud microphysics modeling.

Membros

Nome	Categoria	Período
RENATO RAMOS DA SILVA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 12/09/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 12/09/2012

Descrição: The aim of this project is to promote the consolidation, expansion and internalization of Brazilian scientific competitiveness by interchange and scientific cooperation between Brazil and Australia in Coastal Process bringing the Prof. Andrew D. Short to Brazil. Additionally, the training of a Ph.D. student in coastal topics at UFSC/UFRGS and University of Sydney and delivery of a course by Prof. A Short at UFSC. To reach that aim, this project has been divided in three parts. Part A consists of a beach geomorphological and morphodynamical investigation by both field and literature investigations to generate a database of Santa Catarina systems and their characteristics, together with an assessment of the type and level of beach hazards and public risk along the coast. The second part (Part B) consists of assessing the location, scale, rate of movement and impact of underwater headland sand bypassing along the coast, including its role in beach erosion; examine the potential driving forces for headland sand bypassing and to determine if the bypassing may be linked to climate indicators. In this part of the project a graduate student will

Relatório de Dados Enviados do Coleta

develop his thesis and will spend a year in Australia studying both coasts in order to develop a global model of headland sediment bypassing. A Part C is related to three graduated courses lectured by Prof. A Short at PPGGEO/UFSC. The course will cover the following topics: Wave Thought Tide-Dominated Beach Morphodynamics, Wave-beach-Dune interactions and Mophodynamics and Beach and Dune Morphodynamics with Brazilian examples.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/01/2015 a 11/09/2015
JARBAS BONETTI FILHO	Docente	01/01/2015 a 11/09/2015
ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo	01/01/2015 a 11/09/2015
ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo	01/01/2015 a 11/09/2015

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	12/09/2012 a 11/09/2015

Projeto de Pesquisa: Compostos fotoprotetores de algas marinhas do Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 02/08/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 02/08/2014

Descrição: O crescente aumento de casos de câncer de pele ocasionado pelo incremento nas doses de radiação UV que atingem a superfície terrestre e incidências recorrentes e preocupantes de doenças pantropicais como Dengue, Doença de Chagas e Leishmaniose exigem que sejam delineadas estratégias mitigadoras. Algas podem sintetizar compostos de fotoproteção (aminoácidos tipo micosporina e compostos fenólicos) e podem apresentar substâncias inibidoras de atividade enzimática de enzimas do tubo digestivo de insetos. Em virtude disso, a presente proposta pretende investigar o potencial que as algas brasileiras do tipo cianobactérias, vermelhas e pardas de diferentes latitudes (coletadas em três estados, em três praias por estado) podem apresentar em relação à profilaxia de doenças humanas e a fotoproteção frente à radiação UV. Espera-se conhecer as espécies com maior potencial inibitório e as candidatas a produzir maiores teores de compostos fotoprotetores, que poderão ser alvo de investigações futuras mais aprofundadas.

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG	Docente	01/01/2015 a
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente	18/09/2015 a
JOSE BONOMI BARUFI (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	02/08/2014 a 01/08/2017

Projeto de Pesquisa: Conectividade do caranguejo *Grapsus grapsus* (Brachyura: Grapsidae) no Atlântico sul (Ilha da Trindade e Ilha de Ascensão)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2012

Descrição: O projeto objetiva verificar o nível de conectividade ecológica e genética entre *Grapsus adscensionis* (Osbeck, 1765), da Ilha da Ascensão e *Grapsus grapsus* (Linnaeus, 1758) das ilhas oceânicas brasileiras. Será analisado: a) as relações morfométricas das estruturas da carapaça de *Grapsus adscensionis* da Ilha da Ascensão em comparação com *Grapsus grapsus* das ilhas brasileiras, b) o grau de diferenciação genética entre as diferentes populações estudadas nas ilhas oceânicas brasileiras e Ilha da Ascensão, c) a dispersão larval de *Grapsus grapsus* na Ilha da Trindade e relacionados os padrões de circulação de correntes à conectividade das populações dos organismos estudados entre a Ilha da Trindade, ASPSP, Fernando de Noronha, Atol das Rocas e Ilha da Ascensão.

Membros

Nome	Categoria	Período
ANDREA SANTAROSA FREIRE (Responsável)	Docente	01/03/2015 a
MANOELA COSTA BRANDAO	Participante Externo	01/03/2015 a
MARIANA MITSUE TESCHIMA	Participante Externo	01/10/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Cooperation Brazil-Canada supporting the implementation of the "Brazilian Coastal Monitoring System (SiMCosta)"

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2012

Descrição: The present project aims to perform several actions towards planning, acquiring and developing equipments and knowledge training, seeking the implementation of the "Brazilian Coastal Monitoring System (SiMCosta)", throughout the cooperation among five Brazilian research institutes, one Canadian university and three private companies (two Brazilian and one Canadian). The SiMCosta aims to improve the Brazilian coastal observing

Relatório de Dados Enviados do Coleta

systems, by using advanced and integrated methodologies, which can obtain, analyze and distribute permanent and continuous temporal series of climatic and oceanographic parameters, collected in several points along the coast. The SiMCosta seeks to detect long term trends, improve the capability of predicting the effects of climatic variability and climate changes and contribute with other national efforts of early warning systems for extreme events. In the medium term, the SiMCosta aims to install platforms embracing the entire Brazilian coastal region. The project SiMCosta was created in December 2011, attending a specific request from the Ministry of Environment (MMA) and an old need identified by the Brazilian scientific community. It has been first financed with resources from the Climate Change National Funds (MMA/ Fundo Clima), summing R\$ 1.96 million. The Coastal Zones Network, linked to the Brazilian Network for Global Climate Change Studies (Rede CLIMA) and the National Institute of Science and Technology for Climate Changes (INCT for Climate Changes), will be responsible for establishing and implementing the monitoring system. The Federal University of Rio Grande (FURG) and its Institute of Oceanography (IO) are national leaders in oceanic and coastal sciences. The IO is the headquarter of several integrated Brazilian programs and initiatives, such as the Coastal Zone Network, the National Institute of Science and Technology for the Sea (INCT-Sea) and the Brazilian Long Term Ecological Research (Brazilian LTER). The Dalhousie University (Halifax, Canada) is internationally recognized in the field of oceanic science and technology. In 1990, researchers from this institution founded Satlantic Incorporation, aiming to attend the emerging need for more precise optical sensors, used in the calibration and validation of on board satellite sensors. In 2010, Satlantic integrated the companies Sea-Bird Electronic and WET Labs Inc. to form Sea-Bird Scientific, aiming to design integrated water physical and biogeochemical sensors for the global scientific community. We hope that the cooperation among the Brazilian institutions, the Canadian University and the private companies, a jointed effort towards the application of the most advanced technology developed in the areas of oceanic sensors, floating platforms and data transmission, will improve the Brazilian coastal observing systems. Projeto financiado pelo CNPq, total de R\$ 192.253,98 (custeio) + Treinamento no Exterior SPE (5 x 4 meses) + Pós-Doutorado no Exterior (2 x 6 meses) + Doutorado Sanduiche no Exterior SWE (2 x 12 meses). Chamada N° 19/2012 MCTI/CNPq-ISTP Canada (Processo No. 490213/2012-0).

Membros

Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	04/05/2015 a
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
AUREA MARIA CIOTTI	Participante Externo	04/05/2015 a
MAURICIO ALMEIDA NOERNBERG	Participante Externo	04/05/2015 a
OSMAR OLINTO MOLLER JUNIOR	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (MCTI/CNPq-ISTPCanada n° 19/2012)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/09/2012 a 31/08/2015

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre UFSC/Brasil e ISEN/França na área de modelagem de transdutor e hidrofone

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2015

Natureza do Projeto: OUTRA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2015

Descrição: Grandes esforços vem sendo feitos em diferentes países para minimizar o ruído de hidrofones e otimizar os arranjos de transdutores para medições de onda acústica submarina. Nesse sentido, o principal objetivo deste projeto é contribuir para o desenvolvimento hidrofones menos ruidosos e otimizar os arranjos para monitoramento aquático. O principal objetivo dessa cooperação internacional é de firmar uma parceria de longa duração entre os grupos de pesquisa na área de acústica e vibrações na UFSC/Brasil e no ISEN/França. Os dois grupos de pesquisa já são bastante ativos na área e espera-se uma troca de experiências importante para ambos os grupos através do desenvolvimento de projetos conjuntos, intercâmbio de alunos de pós-graduação e visitas e cursos a serem oferecidos em ambas as instituições pelos professores envolvidos.

Membros		
Nome	Categoria	Período
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT (Responsável)	Docente	01/07/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2013

Natureza do Projeto: OUTRA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2013

Descrição: This proposal aims to develop state-of-the-art vulnerability mapping and sedimentological techniques between the University of Wollongong (UOW) and the Federal University of Santa Catarina (UFSC), Florianopolis. The objective is to develop high quality teaching and research collaborations that will significantly enhance links between southeastern Australia and southern Brazil. There are many similarities between the coast of southeastern Australia and that of Santa Catarina in Brazil, both in terms of physical setting (wave-dominated coasts comprising sandy barriers, embayed beaches and dune systems) and human settlement (towns and small cities on low-lying plains subject to episodic inundation from storms). This project will combine studying past sea-level changes over the past few millennia (shallow coring, subsurface imaging and sediment dating), with an assessment of their vulnerability in future in the context of coastal hazards and climate change. Episodic flooding during storms and king tides is a concern along the east Australian coast, and has become a serious issue in Santa Catarina, with the first South Atlantic hurricane hitting the coast in 2006, and severe flooding in 2009 and 2013.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente	01/01/2015 a
JARBAS BONETTI FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de sistema acústico para imageamento em águas rasas

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2013

Descrição: Métodos acústicos são largamente utilizados na área naval e oceânica com o objetivo de determinar o relevo marinho e no estudo das camadas de substrato. Grande parte do desenvolvimento foi realizado com vistas a aplicação em águas profundas buscando atender a indústria petrolífera. Entretanto, a aplicação desses métodos em águas rasas é mais complexa devido a diversos fatores, que incluem as múltiplas reflexões, limitações no tamanho dos transdutores que podem ser utilizados, a dificuldade de obter penetração do sinal acústico devido a pouca profundidade, etc. Além disso, os métodos existentes estão em geral restrito a um mapeamento 2D, o que limita consideravelmente a aplicação dos métodos no estudo do substrato marinho e detecção de estruturas enterradas. Este projeto tem por objetivo o estudo da propagação acústica em águas rasas e no substrato marinho e o desenvolvimento de um sistema sísmico que permita o imageamento do substrato em 3 dimensões (3D), o que representa um enorme ganho de precisão para estes métodos. As aplicações para um sistema deste tipo são variadas e incluem: (i) o estudo dos processos costeiros envolvendo sedimentos; (ii) arqueologia submarina; (iii) análise de áreas a serem dragadas e/ou na construção de portos e hidrovias; e (iv) detecção/monitoramento de dutos e tubulações enterradas no leito marinho. O projeto envolve o desenvolvimento de métodos numéricos para a simulação da propagação acústica submarina e no substrato, e a simulação do funcionamento de transdutores piezoelétricos aplicados em sonares, além do estudo dos algoritmos de processamento de sinais utilizados na interpretação dos sinais acústicos.

Membros

Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT	Docente	18/05/2015 a
JULIO APOLINARIO CORDIOLI (Responsável)	Participante Externo	01/07/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/07/2013 a

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento de tecnologia para suporte a expedições científicas em ciências do mar

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 02/12/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 02/12/2014

Descrição: O Brasil possui uma costa marítima de invejável extensão e beleza natural a ser preservada com enorme potencial científico, tecnológico e econômico a ser explorado: grande biodiversidade vegetal e de micro-organismos, com aplicação nos setores de alimentos, fármacos, energia...; importantes zonas de ressurgências com grande potencial de nutrientes para a pesca e a maricultura; grandes estuários com fontes de nutrientes (e também de poluentes) alimentando o mar de nossa costa; enfim, não resta dúvida que nosso mar territorial deve ser estudado, preservado e explorado de forma sustentável. Com esta abordagem, uma gama importante de projetos interdisciplinares focados no desenvolvimento de tecnologia naval e pesquisas oceanográficas está sendo desenvolvido na Universidade Federal de Santa Catarina. Tais projetos, como os citados abaixo, encontram-se consolidados a partir da integração multi-departamental e interdisciplinar, envolvendo diversos Centros de nossa Instituição, a saber, Centro de Tecnológico CTC (Departamento de Engenharia Mecânica, Ambiental, Materiais, Elétrica), Centro de Filosofia e Ciências Humanas (Departamento de Geociências), Centro de Ciências Biológicas (Departamento de Botânica, de Ecologia e Zoologia, de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia). OBJETIVOS Formação de recursos humanos de alto nível na área naval e oceânica, a partir de projetos de pesquisa focados no desenvolvimento de equipamentos submarinos para suporte às expedições científicas oceânicas e a tecnologia de solda subaquática. EIXOS TEMÁTICOS 1. Desenvolvimento de equipamentos para pesquisa oceanográfica 2. Desenvolvimento de Tecnologia de Solda Subaquática. 3. Realização de expedições científicas oceanográficas.

Membros

Nome	Categoria	Período
ANDREA SANTAROSA FREIRE	Docente	01/01/2015 a
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo	01/01/2015 a
JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo	01/01/2015 a
JULIO APOLINARIO CORDIOLI	Participante Externo	01/01/2015 a
ORESTES ESTEVAN ALARCON (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	02/12/2014 a 01/12/2019

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Apoio à Pós-Graduação)		

Projeto de Pesquisa: Desenvolvimento do procedimento metodológico da oceanografia sísmica em dados do acervo da indústria do petróleo

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 23/02/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 23/02/2015

Descrição: A sísmica vem sendo apontada como uma ferramenta auxiliar na oceanografia convencional para identificar e monitorar as feições oceanográficas, como por exemplo, as massas de água e frentes oceanográficas. O método é baseado na aplicação do processamento sísmico nas reflexões da camada de água, resultado da diferença vertical e horizontal na velocidade de propagação do som. Assim, o objetivo deste trabalho é utilizar o processamento sísmico nos dados industriais da região da plataforma e talude do estudo de Santa Catarina para determinar as feições oceanográficas e confirmar a efetividade do método aplicado a dados industriais.

Membros

Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/03/2015 a
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT (Responsável)	Docente	18/05/2015 a
MARCUS VINICIUS CARPES BARAO	Discente - Mestrado	01/03/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Determinação de diversidade filogenética em zonas mortas (Lagoa da Conceição – Florianópolis/sc) com ênfase na identificação de bactérias produtoras de hidrogênio

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 15/05/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 15/05/2015

Descrição: Estima-se que cerca de 200 milhões de toneladas de hidrogênio são produzidos e consumidos anualmente em ambientes anóxicos ao redor do mundo. Esses ambientes anóxicos também chamados de “zonas mortas” tem expandido rapidamente nas últimas décadas com aquecimento global e eutrofização. As “zonas mortas” são frequentes na Lagoa da Conceição, Florianópolis, SC e microorganismos habitam-nas quase que

Relatório de Dados Enviados do Coleta

exclusivamente. Dentre eles, estão cianobactérias, bactérias púrpuras não sulfurosas e bactérias fermentadoras que utilizam as enzimas nitrogenases e/ou hidrogenases na catalisação da fotólise (direta ou indireta) e/ou fermentação (clara ou escura) e resultando na formação do hidrogênio. Assim, esta proposta tem como objetivos: 1. realizar o levantamento da diversidade microbiana e identificação de bactérias produtoras de hidrogênio por meio de seqüenciamento “high-throughput” de 16S rRNA e dos genes envolvidos na produção de hidrogênio (nifH - nitrogenase convencional; hupLS – uptake hydrogenase; hoxY – hidrogenase bidirecional) extraídos de microrganismos presentes na zona anóxica e comparados àqueles selecionados pela coluna de Winogradski, utilizando uma região controle (não estratificada e fundo oxigenado) como referência; 2. isolar consórcios bacterianos com potencial para produção de hidrogênio através da coluna de Winogradski. Para tanto, serão utilizadas colunas de Winogradski em associação a técnicas de NGS (next generation sequencing) com a finalidade de comparar a diversidade microbiana selecionada na coluna de Winogradski ao observado no ambiente naturalmente. Amostras de água e de sedimento da zona morta (anoxia) e da zona controle (oxia) serão coletadas em triplicata por auxílio de mergulhador e levadas a laboratório. Este procedimento amostral será repetido por mais 3 vezes: após 4, 8 e 12 semanas. Parte do sedimento será utilizado para montagem das colunas de Winogradski as quais serão finalizadas após 12 semanas. O sedimento e as amostras de água serão processados sob atmosfera inerte dentro de uma Atmosbag (Sigma-Aldrich) no laboratório e o DNA microbiano será extraído. Os genes-alvo serão amplificados conforme protocolos padronizados e sequenciados high-throughput em empresa Mr. DNA (Texas, US). As seqüências terão a qualidade conferida, remoção de seqüências quiméricas, análise filogenética, beta diversidade utilizando banco de dados adequado a cada gene utilizando QIIME (Quantitative Insights in Microbial Ecology). Análises de redes (network analyses) e multivariada serão conduzidas por softwares Cytoscape e PRIMER, respectivamente; a fim de identificar relações inter específicas, espécies-chave e variáveis reguladoras das bactérias produtoras de hidrogênio e diferenças entre o ambiente e isolamento pela coluna de Winogradski. Espera-se ainda isolar consórcios bacterianos de sedimentos óxicos e anóxicos com potencial de produção biológica de hidrogênio em bio-reatores em micro e meso-escalas.

Membros

Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG	Docente	15/05/2015 a
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente	08/06/2015 a
REGINA VASCONCELLOS ANTONIO (Responsável)	Participante Externo	15/05/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	BOLSA	15/05/2015 a 14/05/2017

Projeto de Pesquisa: Dinâmica e fixação do carbono em uma laguna formadora de zona anóxica e sua relação com nitrogênio e fósforo dissolvido

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Início: 03/12/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/12/2012

Descrição: Os ecossistemas costeiros, como as lagoas, são ecossistemas produtivos e exportadores de carbono fixado, nitrogênio e fósforo para os oceanos adjacentes. A produção primária (PP) nestes ecossistemas é fortemente afetada por processos físico-químicos e influenciada pela entrada de nutrientes via drenagem continental e via reciclagem nos sedimentos. As elevadas taxas de PP promovem, geralmente, o acúmulo da biomassa do fitoplâncton e da matéria orgânica particulada produzida. Nesta condição, a matéria que não é consumida por predadores nem transportada horizontalmente tende a sedimentar no fundo. Se o oxigênio não for fornecido ao fundo por processos de advecção ou pela mistura vertical, a hipoxia se desenvolverá criando as chamadas “zonas mortas”. A Lagoa da Conceição tem formação periódica de zona anóxica na água de fundo da região Central, em resposta a alta estratificação física da coluna da água e ao acúmulo de matéria orgânica pós-verão. Os estudos de ciclagem de carbono nesta lagoa estão focados, principalmente, em dois períodos amostrais, inverno e verão, e nas águas de superfície e de fundo. A estratificação física deste sistema é formada por uma haloclina marcante e permanente. Estudos recentes apontam a importância do processo difusivo de P e N, quando a água de fundo encontra-se anóxica, para o incremento da biomassa do fitoplâncton no topo da haloclina. Verificou-se também que a água de fundo se caracteriza em três períodos marcantes, o período de verão com extremos elevados de oxigênio dissolvido, anoxia de pós-verão e água oxíca com o aumento da passagem de frente fria e pluviosidade no inverno. Este projeto vem fechar uma lacuna do conhecimento quanto à compreensão da influência de zonas anóxicas na dinâmica do C de ecossistema rasos, quantificando sua fixação, respiração e o elo com os ciclos do P e N. Além das medidas de fixação de C pelo uso do isótopo estável ^{13}C , pretende-se avaliar a importância do fitoplâncton e do bacterioplâncton neste processo, acompanhar a dinâmica das diferentes formas de carbono no sistema (DIC, pCO_2 , COT, COP e COD) e sua relação com NID e PID. A estrutura física da coluna da água, as medidas de oxigênio dissolvido, PAR e biomassa fitoplanctônica serão avaliadas in situ, em série temporal com medidas a cada 10 minutos, a partir de um sistema de sensores e uma boia provida de telemetria. Estes dados serão tratados para avaliar a variação da profundidade da coluna da água, a manutenção da estratificação física e da diferença de densidade entre as águas de superfície, haloclina e de fundo, a dinâmica da radiação fotossinteticamente ativa e da biomassa fitoplanctônica nas águas da haloclina e de fundo da Lagoa da Conceição. Estes dados servirão ao Global Lake Ecological Observatory Network (GLEON), o qual dará suporte a este projeto.

Membros

Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
DAVIDE FRANCO	Docente	01/01/2015 a
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente	08/06/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Apoio à Pós-Graduação)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	03/12/2012 a 02/12/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Diversidade de algas, fungos e plantas em UCs Estaduais de Santa Catarina - Biodiversidade SC

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 03/09/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/09/2012

Descrição: O inventário continuado da diversidade de Algas, Fungos e Plantas no estado de Santa Catarina foi e continua sendo prioridade nas pesquisas do Departamento de Botânica e do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal (PPGBVE) da UFSC. Já são muitos anos de dedicação para o reconhecimento da biodiversidade destes grupos que ocorrem nos mais diversos ecossistemas do bioma da Mata Atlântica do Estado. No entanto, há áreas que ainda não foram amostradas, ou que apresentam amostragem insuficiente, e neste sentido as Florestas do Domínio Mata Atlântica (Ombrófila Densa, Ombrófila Mista e Estacional Decidual) se tornam um cenário incentivador para o reconhecimento da diversidade de Algas, Fungos e Plantas. Além disto, muitos novos táxons foram descritos a partir de materiais coletados em Santa Catarina, confirmando a necessidade de trabalhos que envolvam o reconhecimento das espécies. Com o intuito de contribuir para o conhecimento destes organismos que ocorrem nas distintas formações fito-ecológicas da Mata Atlântica em Santa Catarina serão realizadas coletas de espécimes e dados ecológicos em três Parques Estaduais (PEST Acaraí, PEST da Serra do Tabuleiro e PEST Fritz Plaumann). As espécies serão identificadas, as novidades taxonômicas descritas e as informações ecológicas serão divulgadas. Com este projeto, integrado por professores/pesquisadores do Depto. de Botânica e PPGBVE, espera-se ampliar o conhecimento sobre a Macro e Microflora e Micota de Santa Catarina, formar recursos humanos especializados no estudo destes organismos, ampliar as coleções e enriquecer o acervo do Herbário FLOR, fornecendo subsídio para conservação destes organismos nas respectivas UCs envolvidas. Isto irá detalhar e ampliar a lista de espécies que ocorrem em Santa Catarina, bem como contribuir de forma significativa para o entendimento de suas relações filogenéticas, ecológicas e de conservação na Mata Atlântica. A ampliação e reorganização desse conhecimento bioecológico disponibilizará.

Membros

Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente	18/09/2015 a
ANA CLAUDIA RODRIGUES	Participante Externo	01/01/2015 a
ELISANDRO RICARDO DOS SANTOS	Participante Externo	01/01/2015 a
JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA - (CHAMADA PÚBLICA FAPESC N. 02/2012)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	03/09/2012 a 02/02/2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Does microbial priming of degraded seagrasses contribute to global warming?

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 15/08/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 15/08/2013

Descrição: Microbial priming is a fundamental process controlling underground ecosystem carbon (C) storage. It has become the new paradigm for understanding the dynamics of C release in terrestrial systems; however, it has been largely ignored in the aquatic fields. This project will provide a first assessment of microbial priming in Australian seagrasses ecosystems; thus providing vital new information for managing these powerful yet threatened C sinks. Using paleoreconstructions and new CO₂ sensor technology, this project will (1) assess the contribution of microbial priming to C leakage from degraded seagrass meadows; (2) identify environmental factors that trigger microbial priming; and (3) determine whether leaked C contributes to atmospheric C.

Membros

Nome	Categoria	Período
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES (Responsável)	Docente	08/06/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
AUSTRALIAN RESEARCH COUNCIL- (DISCOVERY PROJECTS)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	15/08/2013 a 14/08/2016

Projeto de Pesquisa: Ecofisiologia e prospecção de potenciais biotecnológicos de microalgas extremófilas ocorrentes em drenagens ácidas de minas de carvão de Santa Catarina (SC)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 03/12/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/12/2012

Descrição: Em zonas de mineração de carvão, a exposição de minerais piritosos (FeS₂) ao oxigênio e à água promove a oxidação dos sulfetos, gerando ácido sulfúrico e, conseqüentemente, a formação da chamada drenagem ácida de mina (DAM). Regiões contaminadas por DAM têm bacias hidrográficas comprometidas por pH muito baixo (pH<3) e elevadas concentrações de metais pesados solubilizados pela acidez. Esses ambientes extremos, semelhantes aos encontrados na Terra antes do surgimento da vida, selecionam biotas restritas, tolerantes e altamente especializadas, cuja fisiologia e potencial biotecnológico têm despertado interesse crescente pela ciência e pela indústria. As microalgas acidófilas e metalófilas estão entre os principais microrganismos que proliferam em

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ambientes com DAM, constituindo-se numa microflora muito interessante e estratégica do ponto-de-vista taxonômico, fisiológico e biotecnológico. Entre outros potenciais, elas podem ser utilizadas em processos de biorremediação (biossorção de metais) seja da própria DAM, como de outros efluentes ricos em metais pesados. A presente proposta, oriunda a partir de estudos preliminares em ambientes contaminados com DAM na região carbonífera de Santa Catarina, pretende prospectar espécies de microalgas extremófilas nesses locais, isolá-las e mantê-las em cultivos laboratoriais, identificá-las e realizar estudos fisiológicos com as mesmas, com vistas a conhecer seus requisitos de crescimento e seus potenciais para a biossorção de metais e produção de lipídeos. Os procedimentos serão desenvolvidos em escala laboratorial, gerando, conforme o sucesso dos experimentos, parâmetros fundamentais para processos de maior escala no âmbito da fitorremediação. Técnicas moleculares serão utilizadas para auxiliar a identificação das espécies e de microscopia eletrônica de transmissão para estudar os efeitos celulares da exposição das algas a metais pesados. A bacia hidrográfica onde o trabalho é desenvolvido drena para o mar, formando um estuário acidificado. Os processos estudados visam em última instância avaliar e remediar esse impacto na bacia e na zona costeira. A execução desse projeto envolve parcerias institucionais e interinstitucionais alimentando.

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ANDRE OLIVEIRA DE SOUZA LIMA	Participante Externo	01/01/2015 a
ZENILDA LAURITA BOUZON	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq N ° 14/2012)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	03/12/2012 a 02/12/2015

Projeto de Pesquisa: Ecologia Funcional e Diversidade de Poliquetas no Atlântico Sudoeste e Mar Antártico Próximo

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2010

Descrição: Os poliquetas são os organismos dominantes em quase todos os ambientes onde vivem, não somente pelo número de espécies, mas também pelo número de indivíduos presentes. Em fundos arenosos e lodosos são responsáveis pela transformação da matéria orgânica, pela remobilização das partículas e aeração dos sedimentos. Apesar de sua importância ecológica, estimativas atuais apontam que se conhece apenas um décimo do número de espécies existentes. A diversidade de espécies e a diversidade funcional dos poliquetas são os principais temas de meus estudos recentes. Em 2010 dei início ao desenvolvimento da NONATObase, uma base de dados de poliquetas do Atlântico sudoeste e Antártida próxima (nonatobase.ufsc.br). O projeto inicial "Diversidade de Polychaeta no

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Atlântico Sudoeste (5°N-55°S)" foi financiado pelo CNPq e teve apoio da rede de pesquisadores poliquetólogos da Universidad Nacional de Mar del Plata (Argentina), Instituto Nacional de Investigación y desarrollo Pesquero (Argentina), Universidad de La Republica Uruguay (Uruguai) e de várias instituições do Brasil. De 2011 a 2014 participei da "Síntese e lacunas do conhecimento sobre organismos da zona costeiro-marinha brasileira", sob coordenação do Dr. Antonio Carlos Marques e financiado pelo CNPq e FAPESP. A estruturação dos dados existentes e a colaboração entre os pesquisadores possibilitou dar início a duas linhas de investigação complementares: Uma focada na completude do inventário realizado, distribuição de espécies e previsão dos efeitos das mudanças climáticas; e outra que proporciona o teste de hipóteses e avaliação de características funcionais dos organismos.

Membros		
Nome	Categoria	Período
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ANTONIA CECILIA ZACAGNINI AMARAL	Participante Externo	01/01/2015 a
ANTONIO CARLOS MARQUES	Participante Externo	01/01/2015 a
CINTHYA SIMONE GOMES SANTOS	Participante Externo	01/01/2015 a
Claudia Silvia Bremec	Participante Externo	01/01/2015 a
DAIRANA MISTURINI	Participante Externo	01/01/2015 a
GIORGIA FREITAS ALVES	Participante Externo	01/01/2015 a
JOAO GABRIEL DORIA	Participante Externo	01/01/2015 a
KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo	18/03/2015 a 17/03/2016
LARISSA FARONI PEREZ	Participante Externo	01/01/2015 a
MARIANA BEATRIZ PAZ OTEGUI	Participante Externo	01/01/2015 a
MARIANA SERWY OORTMAN	Participante Externo	01/01/2015 a
MAURICIO GARCIA DE CAMARGO	Participante Externo	01/01/2015 a
PABLO MUNIZ MACIEL	Participante Externo	01/01/2015 a
PABLO RIUL	Participante Externo	01/01/2015 a
PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo	01/01/2015 a
RODOLFO ELIAS	Participante Externo	01/01/2015 a
SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo	01/01/2015 a
TITO CESAR MARQUES DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2015 a
WILSON ANTONIO WEIS	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Ecologia de Comunidades Bênticas de Lagoas Costeiras em Santa Catarina

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2000

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2000

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: As lagoas e as lagoas de água doce são os ecossistemas predominantes na paisagem costeira do sul do Brasil e exercem papel ecológico e econômico chave em Santa Catarina. Buscando entender os processos ecológicos envolvidos na estruturação e funcionamento das comunidades bênticas das lagoas costeiras foram iniciados projetos, em 2000, com a participação de alunos em fase de conclusão do curso de ciências biológicas da UFSC. De 2008 a 2009 participei do projeto "Estudo da ictiofauna da Lagoa do Peri, Florianópolis, Santa Catarina", coordenado pelo Dr. Alex Pires de Oliveira Nuñez e financiado pelo CNPq. De 2010 a 2014 participei do projeto "Biodiversidade das lagoas costeiras do Estado de Santa Catarina: avaliação atual, aplicação ao gerenciamento costeiro e ao monitoramento frente às mudanças ambientais globais" sob coordenação da Dra. Alessandra Larissa d'Oliveira Fonseca e financiado pela FAPESC e UFSC.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente	01/01/2015 a
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente	18/09/2015 a
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
MARIANA SERWY OORTMAN	Participante Externo	01/01/2015 a
RICARDO SCHERER DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2015 a
SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: O ambiente bentônico marinho é pelo menos duas vezes maior que o ambiente terrestre. A diversidade de nichos ecológicos disponíveis nesse sistema faz com que quase a totalidade das espécies marinhas viva associada ao sistema bêntico em pelo menos um estágio de sua vida. Esta combinação de condições, recursos e biodiversidade é uma rica fonte de investigação sobre as regras de estruturação das comunidades biológicas, seu funcionamento, seu potencial para bioindicação da saúde do sistema e das mudanças ambientais. Esta temática esteve presente na minha iniciação científica e pós-graduação. De 2002 a 2004 coordenei o projeto "Impacto ambiental do crescimento urbano em áreas costeiras: subsídios ao manejo integrado de áreas costeiras em Santa Catarina (Brasil)", financiado pelo Fundo Mundial Para Natureza/WWF. De 2002 a 2006 participei do projeto "Subsídios ao manejo integrado de recursos hídricos em Santa Catarina, Brasil", coordenado pela Dra. Zenilda Bouzon e financiado pelo CNPq. Desde 2011 participo da "Rede de monitoramento de habitats bentônicos costeiros (ReBentos)", coordenado pelo Dr. Alexander Turra e financiado pelo CNPq e FAPESP. O monitoramento do bentos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

dos estuários brasileiros iniciado pela rede de pesquisadores prevê amostragem de longo prazo.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente	01/01/2015 a
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
AMANDA FIRMINO CERVEIRA	Participante Externo	01/01/2015 a
ANGELO FRAGA BERNARDINO	Participante Externo	01/01/2015 a
ANTONIA CECILIA ZACAGNINI AMARAL	Participante Externo	01/01/2015 a
ANTONIO CARLOS MARQUES	Participante Externo	01/01/2015 a
BRUNA BITTENCOURT WINTER	Participante Externo	01/01/2015 a
CAROLINE VOSER PEREIRA	Participante Externo	01/01/2015 a
DAIRANA MISTURINI	Participante Externo	01/01/2015 a
FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR	Participante Externo	01/01/2015 a
GIORGIA FREITAS ALVES	Participante Externo	01/01/2015 a
ISADORA CORD PESSOA FERREIRA	Participante Externo	01/01/2015 a
JOAO GABRIEL DORIA	Participante Externo	01/01/2015 a
JOSE SOUTO ROSA FILHO	Participante Externo	01/01/2015 a
KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo	18/03/2015 a 17/03/2016
LARISSA FARONI PEREZ	Participante Externo	01/01/2015 a
MARIANA BEATRIZ PAZ OTEGUI	Participante Externo	01/01/2015 a
MARIANA SERWY OORTMAN	Participante Externo	01/01/2015 a
MAURICIO GARCIA DE CAMARGO	Participante Externo	01/01/2015 a
PABLO MUNIZ MACIEL	Participante Externo	01/01/2015 a
PABLO RIUL	Participante Externo	01/01/2015 a
PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo	01/01/2015 a
RICARDO SCHERER DE SOUZA	Participante Externo	01/01/2015 a
RONALDO ADRIANO CHRISTOFOLETTI	Participante Externo	01/01/2015 a
SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo	01/01/2015 a
TATIANA BERAS	Participante Externo	01/01/2015 a
TITO CESAR MARQUES DE ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2015 a
VERA HELENA VIDAL DIAS	Participante Externo	01/01/2015 a
WILSON ANTONIO WEIS	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Efeito da urbanização na qualidade d'água e nos processos biogeoquímicos da interface continente oceano do Estado de Santa Catarina

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 03/06/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/06/2013

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: A crescente urbanização de áreas próximas ao mar é a principal causa de alterações no ambiente costeiro e tem incitado diferentes estratégias de ações regionais e globais. Os aumentos acima dos níveis naturais nas concentrações de nutrientes inorgânicos e da matéria orgânica dissolvida são as formas mais graves e comuns de perturbação afetando os recursos hídricos costeiros. A eutrofização, em particular, é reconhecida como uma das formas de poluição capaz de levar ao colapso sistemas costeiros inteiros. Este projeto visa monitorar as entradas e transformações da matéria nos rios costeiros de SC e a eficiência de exportação para o mar.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
DAVIDE FRANCO	Docente	01/01/2015 a
MAIRA ALGARVE ASSUNCAO	Discente - Mestrado	23/02/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (INCT-CNPq)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	30/12/2013 a 31/12/2015

Projeto de Pesquisa: Estratigrafia e evolução morfodinâmica de longo prazo e os impactos das variações climáticas na zona costeira e plataforma continental interna: estudo de caso no norte da Ilha de Santa Catarina, Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 08/11/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 08/11/2013

Descrição: O presente projeto de pesquisa intitulado Estratigrafia e Evolução Morfodinâmica de Longo Prazo e os Impactos das Variações Climáticas na Zona Costeira e Plataforma Continental Interna: estudo de caso no Norte da Ilha de Santa Catarina, Brasil é uma proposta multidisciplinar com caráter inovador. Utilizando diferentes técnicas de estudos geológicos (estratigrafia de sequências, fácies sedimentares, geofísica, micropaleontologia) aplicados a ciência do mar em ilhas com promontórios rochosos; temos como objetivo avançar no entendimento de como os impactos das variações climáticas refletem na evolução morfodinâmica de longo prazo e nos processos sedimentares dessas áreas, visto que a maioria dos trabalhos já realizados analisa costas expostas, onde não há o efeito da difração de ondas nos promontórios; essa difração e a proteção exercida pelos promontórios tende a gerar formas particulares em linhas de costa arenosa. Partindo desse conceito e tendo como hipóteses que existe contemporaneidade nos depósitos costeiros e marinhos e as fácies sedimentares estão correlacionadas com eventos de grande magnitude e que propiciaram uma deposição episódica, e que as praias arenosas apresentam uma dinâmica própria em virtude da mobilidade dos sedimentos, transportada pelos efeitos constantes das ondas, correntes litorâneas, marés e ventos; e esta dinâmica resulta em processos de acreção e/ou erosão praial. A manutenção destas em praias com enseada e promontórios rochosos dá-se pela transposição de sedimentos pelos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

promontórios. Como resultados propõe-se estabelecer um arcabouço estratigráfico da região, integrando as diferentes técnicas de levantamentos geológicos / oceanográficos a fim de testar modelos que reflitam esses impactos e estabelecer como essas alterações afetam zonas costeiras com a presença de enseadas intercaladas por promontórios rochosos.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/01/2015 a 31/12/2016
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente	01/01/2015 a 31/12/2016
ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
ARTHUR AYRES NETO	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
JAMES ANDREW GRAHAM COOPER	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
MARCO IANNIRUBERTO	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
RICARDO PIAZZA MEIRELES	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	08/11/2013 a 07/11/2016

Projeto de Pesquisa: Estudos Avançados em Oceanografia de Médias e Altas Latitudes

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2014

Descrição: Este projeto tem como objetivo principal contribuir para o melhor entendimento dos processos oceânicos em médias e altas latitudes do oceano Atlântico Sul e oceano Austral. Particularmente, as ações propostas procuram relações entre processos físicos e biogeoquímicos e o clima. Neste sentido, o projeto está organizado em quatro (4) eixos temáticos: i) Estudos Oceanográficos em Altas Latitudes; ii) Fluxos de CO₂ e Acidificação no Atlântico Sudoeste e setor Atlântico do Oceano Austral; iii) Teleconexões entre Altas e Médias Latitudes Interação Oceano/Atmosfera no Atlântico Sudoeste e Setor Atlântico do Oceano Austral; iv) Síntese da Vulnerabilidade Climática nos Oceanos Atlântico Sul e Austral. Esta é uma iniciativa multidisciplinar do Grupo de Oceanografia de Altas Latitude (GOAL).

Membros		
Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente	04/05/2015 a
MAURICIO MAGALHAES MATA (Responsável)	Participante Externo	04/05/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUP- (Ciências do Mar)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2014 a

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/03/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/2013

Descrição: O presente estudo objetiva propor e descrever a evolução geológica da planície costeira do estado de Santa Catarina em base ao mapeamento geológico subsuperficial dos depósitos quaternários. Neste sentido, os objetivos específicos serão: i) Caracterizar do ponto de vista geomorfológico e sedimentológico os depósitos subsuperficiais da planície costeira catarinense; ii) Conhecer os processos responsáveis pela configuração e formação dos depósitos quaternários; iii) Definir os principais estádios geoevolutivos ocorridos durante o Quaternário; iv) Comparar e integrar os dados resultantes com outras planícies costeiras e particularmente do sul do Brasil; v) Fornecer subsídios para o planejamento na utilização dos recursos naturais e preservação das regiões costeiras.

Membros

Nome	Categoria	Período
NORBERTO OLMIRO HORN FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsa Produtividade em Pesquisa)	BOLSA	01/03/2013 a 28/02/2015

Projeto de Pesquisa: FRESCO - Foraminiferal Research Consortium

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2015

Natureza do Projeto: OUTRA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2015

Descrição: The project FRESCO « Foraminiferal Research Consortium » proposes to regroup around UMR CNRS 6112 LPG-BIAF (Angers University) 4 laboratories of the Pays de la Loire Region (France) and 15 international partners. This research consortium are composed of nine of the most eminent foraminiferal specialists in the world

Relatório de Dados Enviados do Coleta

(and their teams, often very small), and 6 much larger European teams, which are renowned internationally for their expertise in complementary topics, such as microbiology, cell biology and oceanography. These 6 teams offer the consortium an easy access to the most sophisticated analytical tools existing today, which are essential for the precise study of the foraminiferal microcosms. Such interdisciplinary research will allow us to better understand the highly specific, and still poorly known, vital functions of foraminifera, which allow some species to subsist under strongly adverse conditions. Detailed studies of the chemical composition of their shells will help us to better understand the environmental imprint, which can be used in environmental monitoring. The ultimate scientific objective of the project is to develop a foraminifera -based tool, capable to monitor the quality of coastal environments submitted to intense anthropogenic stress. Another objective, academic one, is organize a recurrent Summer School, destined to international Masters and PhD students, as well as to socio-economical actors implicated in the management of coastal marine areas. The project will also allow us to initiate a program of PhD thesis, co-tutored between LPG-BIAF and its international partners. We will profit from the impetus of the FRESCO project by proposing an international SCOR (Scientific Committee on Oceanic Research) Working Group, and by common and individual responses (ITN, ERC) to calls of the Horizon 2020 program.

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI (Responsável)	Docente	01/07/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Florações de diatomáceas epibênticas associadas a briozoários na enseada de Camboriú - SC: origem, fatores causais, características químicas da biomassa e ecofisiologia das microalgas envolvidas

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/12/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/12/2011

Descrição: No município turístico de Balneário Camboriú (SC), o crescimento urbano e populacional desordenados e a execução de obras costeiras sem adequada avaliação têm gerado diversos impactos ambientais visíveis e afetado a qualidade sanitária das águas e sedimentos tanto do rio Camboriú como da enseada e praia adjacentes. Um dos mais recentes e alarmantes fenômenos verificados no local são as florações e subseqüentes arribadas de briozoários (*Membraniporopsis tubigera* e *Electra bellula*), associados com diatomáceas epibênticas (*Amphitetras antediluviana* e *Biddulphia biddulphiana*). Vários indícios associam esses fenômenos, iniciados em 2003, com os excessos de nutrientes e matéria orgânica aportados na enseada e com alterações na estrutura ecológica bentônica causadas por grandes obras costeiras como dragagens, aterros e construção de molhes. Sendo um problema estético e sanitário, a preocupação da comunidade científica, dos órgãos públicos e da comunidade em geral tem se intensificado, à medida que esses fenômenos se tornam mais freqüentes e até persistentes. A preocupação se amplia diante da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

intenção de se efetuarem novas obras costeiras na área, como o engordamento da faixa de areia praial, sem que se saibam ainda as causas dos fenômenos, nem os possíveis novos impactos dessas obras sobre a ecologia geral da enseada. Assim, o presente projeto tenta abordar essa problemática complexa através de estudos ambientais e experimentais. Pretende-se determinar a origem das massas de microalgas e briozoários, as causas de sua irrupção e o potencial uso da biomassa arribada para obtenção de biocombustíveis e moléculas bioativas. Amostras de água e sedimento para determinações de fitoplâncton, picoplâncton, bentos e variáveis químicas e físico-químicas, bem como o monitoramento da ocorrência e constituição das arribadas constituirão a parte ambiental da abordagem. O isolamento, cultivo e avaliação das condições ótimas de crescimento das diatomáceas em laboratório e a análise quími.

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
GILSANE LINO VON POSER	Participante Externo	01/01/2015 a
JURANDIR PEREIRA FILHO	Participante Externo	01/01/2015 a
MAEVI OTTONELLI	Participante Externo	01/01/2015 a
MARCIO DA SILVA TAMANAHA	Participante Externo	01/01/2015 a
PAULO RICARDO PEZZUTO	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq Nº 14/2011)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/12/2011 a

Projeto de Pesquisa: Geologia e evolução paleogeográfica da planície costeira do Estado de Santa Catarina em base ao estudo dos depósitos quaternários

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2009

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2009

Descrição: Caracterização do ponto de vista geomorfológico e sedimentológico os depósitos sedimentares da planície costeira catarinense, bem como conhecer os processos responsáveis pela configuração e formação dos depósitos aflorantes; definir os principais estádios geoevolutivos ocorridos durante o Quaternário; comparar e integrar os dados resultantes com outras planícies costeiras catarinenses e brasileiras; fornecer subsídios para o planejamento na utilização dos recursos naturais e preservação das regiões costeiras; contribuir para a continuidade das atividades de pesquisa do Departamento de Geociências e do Programa de Pós-graduação em Geociências da Universidade Federal de Santa Catarina.

Membros		
Nome	Categoria	Período
NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
(Responsável)		

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bentônicos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/08/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/08/2014

Descrição: O presente projeto visa avaliar a heterogeneidade ambiental do compartimento bentônico de sistemas transicionais, com ênfase em lagunas e estuários, e estimar como a mesma influencia na capacidade dos ambientes estudados responderem às mudanças em curso. Esta problemática será abordada explorando-se os conceitos de diversidade estrutural e funcional de habitats, resiliência, sensibilidade e vulnerabilidade ambiental. Trata-se de uma proposta que integrará descritores sedimentológicos, geoquímicos e biológicos (foraminíferos) dentro de uma escala espacial regional (litoral do Estado de Santa Catarina), combinando observações de campo, estudos bibliográficos (processos costeiros e exigências ecológicas), análise estatística de dados, índices ecológicos métricos e modelagem preditiva de habitat bentônicos. Uma vez ajustado e validado para as condições atuais, o índice de vulnerabilidade bentônica proposto será avaliado ao longo da coluna sedimentar, na tentativa de reconstruir as mudanças ambientais que ocorreram ao longo do Holoceno Superior. A pesquisa será desenvolvida na School of Earth and Environmental Sciences (Universidade de Wollongong, Austrália) no âmbito de um estágio sênior tematicamente vinculado ao Termo de Cooperação firmado entre a UFSC e a UOW, intitulado Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, southeastern Australia and southern Brazil . A proposta será também apoiada financeiramente pelo governo australiano através do Projeto Response of estuaries to climate change: investigating their role as sediment sinks , coordenado pelo Prof. Colin Woodroffe (UOW) e aprovado pelo Australian Research Council.

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI (Responsável)	Docente	01/01/2015 a 31/07/2015

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Apoio à Pós-Graduação)	BOLSA	01/08/2014 a 31/07/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Identificação de efeitos anóxicos nos oceanos através de marcadores geoquímicos: climáticas e formação de petróleo

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: Dos mais intrigantes aspectos do período Mesozóico são os episódios associados à mudanças climáticas que resultaram na ausência de oxigênio no oceano conhecidos como "ocean anoxic events" (OAE). O termo OAE foi utilizado pela primeira vez para descrever e caracterizar a distribuição laminar de sedimentos ricos em carbono orgânico (>1%) que correspondessem. Durante tais eventos houve um acréscimo de nutrientes nos oceanos, como consequência da ausência de oxigênio nos oceanos e zonas euxínicas. O projeto tem como objetivo caracterizar as mudanças da composição da matéria orgânica associadas com os eventos anóxicos nos oceanos. Além disso, o projeto busca mostrar as alterações no ecossistema provocados pelas perturbações. Sabe-se que houve um processo de eutrofização que elevaram significativamente a formação de algas do tipo cianofíceas, embora o mecanismo e o momento em que ocorreu tal florescimento ainda sejam desconhecidos.

Membros

Nome	Categoria	Período
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
JUAN MASIAS SANEZ PACHECO	Participante Externo	01/01/2015 a
JULIANE RIZZI	Participante Externo	01/01/2015 a
KARINA SCURUPA MACHADO	Participante Externo	01/01/2015 a
LUCIANE MARIA VIEIRA	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Identificação de micropoluentes em ambientes costeiros

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: Neste projeto tem-se como finalidade identificar a presença de vários compostos tidos como poluentes e que foram objeto de monitoramento em projetos anteriores e que alguns estão em andamento. Destaca-se o monitoramento de bifenilas, compostos orgânicos com estanho e compostos policíclicos aromáticos. O projeto tem como objetivo secundário utilizar biofilmes como forma de quantificar a presença destes compostos na água, antes que atinjam o sedimento ou que sofram adsorção.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
JUAN MASIAS SANEZ PACHECO	Participante Externo	02/03/2015 a
KARINA SCURUPA MACHADO	Participante Externo	02/03/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Edital Universal CNPQ 2014)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	02/03/2015 a 28/02/2017

Projeto de Pesquisa: Impactos de Mudanças Climáticas no Atlântico Sul sobre a Física, Biologia e Processos Biogeoquímicos da Plataforma Continental e Regiões Costeiras do Sul e Sudeste do Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2012

Descrição: Subprojeto do Núcleo de Apoio a Pesquisa em Mudanças Climáticas da Universidade de São Paulo, coordenado pelo Prof. Dr. Tércio Ambrizzi, do IAG-USP.

Membros		
Nome	Categoria	Período
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente	01/01/2015 a
LAIS GONCALVES FERNANDES	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
TERCIO AMBRIZZI (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUNDAÇÃO DE APOIO A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- (Auxílio)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2012 a 31/12/2015

Projeto de Pesquisa: Indicadores bênticos de qualidade ambiental em ecossistemas costeiros de distintas latitudes

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 18/03/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 18/03/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: O objetivo geral deste estudo será avaliar o valor indicativo de diversos táxons da macrofauna bêntica, medido por meio de alterações no seu grau de tolerância ao longo de diferentes latitudes e gradientes ambientais. Para tanto, será utilizada uma ampla gama de dados faunísticos e de proxies químicos de contaminação que contemplam ambientes costeiros do sublitoral e entremarés de distintas latitudes. Nós hipotetizamos que (i) relações entre o enriquecimento orgânico e a biota serão similares ao longo das diferentes latitudes e que (ii) essas relações permanecerão semelhantes ao longo de habitats entremarés e de sublitoral. Este estudo será o primeiro do gênero a relacionar a fauna a proxies químicos confiáveis e estáveis de contaminação (como o teor de nutrientes, esteróis fecais, OD, hidrocarbonetos ou metais pesados) e certamente fornecerá importantes recomendações para o uso do bentos como indicador da integridade de águas costeiras.

Membros		
Nome	Categoria	Período
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	18/03/2015 a
KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo	18/03/2015 a 17/02/2016

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa Nacional de Pós-Doutorado/Capes)	BOLSA	18/03/2015 a 17/02/2017

Projeto de Pesquisa: Interação oceano-atmosfera e previsão climática regional para o Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 02/01/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 02/01/2012

Descrição: Este estudo tem como objetivo geral entender a influência da interação oceano-atmosfera na previsibilidade das condições meteorológicas e climáticas sobre o Brasil através da aplicação de um sistema acoplado entre os modelos OLAM (Ocean-Land Atmosphere Model) e HYCOM (Hybrid Coordinate Ocean Model). Este sistema acoplado tem como principal característica a capacidade de representar as condições meteorológicas e oceânicas em escala global e simultaneamente reproduzir fenômenos de escala local através do refinamento da malha em áreas específicas. Inicialmente, dados observacionais serão usados para avaliar alguns estudos de caso importantes. A seguir, o desempenho do modelo será avaliado através de comparação entre os seus resultados e observações meteorológicas e climáticas. Finalmente, alguns casos serão escolhidos para estudar a interação entre fenômenos de escala local, regional, e global. O estudo permitirá um importante avanço no uso de técnicas numéricas para a previsão de eventos extremos de tempo e clima regional.

Membros		
Nome	Categoria	Período
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
RENATO RAMOS DA SILVA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Interações biológicas em ecossistemas marinhos próximos à Península Antártica sob diferentes impactos de câmbios climáticos (INTERBIOTA)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: O último relatório Intergovernamental sobre alterações climáticas foi contundente em concluir que "o aquecimento do sistema climático é inequívoco...". A Península Antártica Ocidental (PAO) é uma das regiões do Planeta onde se registra o mais rápido aquecimento dos últimos 50 anos. A temperatura do ar superficial aumentou 2oC na média anual e 6oC na média do inverno. A temperatura da água superficial também aumentou mais de 1oC no mesmo período e cerca de 87% das geleiras da PAO estão em retração. A extensão do gelo marinho reduziu e sua duração média encurtou cerca de 90 dias, sendo o gelo perene não mais uma característica deste ambiente. Este padrão contrasta com as demais regiões da Antártica, inclusive com locais próximos, como o lado leste da Península Antártica (Mar de Weddell), o qual é mais estável. Estas mudanças no clima regional e na dinâmica do gelo marinho afetam todos os níveis da cadeia alimentar, desde comunidades microbianas, produtores primários (fitoplâncton), krill e outros organismos zooplânctônicos, peixes até predadores de topo, cujas histórias de vida apresentam diferentes graus de afinidade com o gelo. Portanto, o principal desígnio do Projeto INTERBIOTA será o de contribuir para uma melhor compreensão sobre a funcionalidade dos ecossistemas ao redor da Península Antártica, de forma a detectar eventuais alterações nos processos biológicos, desde o nível molecular ao ecossistêmico, que estejam ocorrendo em regiões sob diferentes impactos dos câmbios climáticos. Três perguntas-chave orientam a fundamentação teórica desta proposta: i. Como e em que escalas temporais os vários componentes bióticos dos ecossistemas marinhos antárticos respondem às mudanças no ambiente abiótico? ii. Quais são os principais elos tróficos entre as comunidades microbianas, fitoplâncton, consumidores primários e predadores de topo, e como a complexidade dessas interações aumenta sua resiliência às mudanças climáticas? iii. Qual é o grau de variabilidade dos ecossistemas marinhos antárticos em diferentes escalas espaço-temporais? Para responder a estas perguntas, uma série de objetivos específicos são propostos, com enfoque inter e multidisciplinar, combinando abordagens observacionais, experimentais e in silico (modelagem). A realização deste projeto representará uma mudança de paradigma nas pesquisas na área de ciências da vida marinha dentro do Programa Antártico Brasileiro. Pela primeira vez, ao longo dos mais de 30 anos de existência do Programa, conduzirá um projeto ecossistêmico, que leva em consideração as interações entre os principais componentes da teia trófica pelágica, objetivando compreender como diferentes condições físico-químicas do ambiente, desencadeadas pelas mudanças climáticas, determinam os padrões de diversidade biológica e as principais vias de fluxo de energia entre

Relatório de Dados Enviados do Coleta

seus componentes. O INTERBIOTA está em sintonia com os novos programas de pesquisa da área de ciências da vida do Comitê Científico de Pesquisas Antárticas (SCAR). Além da contribuição científica e formação de recursos humanos, o sucesso desta proposta representará uma maior inserção da comunidade científica brasileira no cenário internacional das pesquisas polares. Objetivos Estudar os processos e interações biológicas que determinam a estrutura das cadeias tróficas marinhas em três regiões distintas ao redor da Península Antártica, para avaliar a vulnerabilidade destes ecossistemas em uma perspectiva de mudanças climáticas.

Membros		
Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente	04/05/2015 a
EDUARDO RESENDE SECCHI (Responsável)	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO - (Chamada Nº 64/2013 - MCTI/CNPq/FNDCT-Ação Transversal - Programa Antártico Brasileiro - PROANTAR)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: Internal wave systems in the tropical and western South Atlantic: from satellite views to local predictability

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/09/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/09/2013

Descrição: Internal waves are now considered to play a key role in the oceans dynamics, mainly due to their energy input for turbulent mixing and mass transport. Therefore, it is important to identify regions with significant internal wave activity, and determine their main characteristics for parameterization of numerical models of ocean circulation. Synthetic Aperture Radar (SAR) remote sensing techniques have now revealed the presence and structure of internal waves on scales that cannot be realized from traditional in situ measurements. This proposal aims to develop a set of numerical tools to determine the major trends of the internal wave field on- and off- the Brazilian continental shelf, including the Patagonian continental slope. Our main focus will be to understand the generation mechanisms of these internal waves, and develop a prediction model capable to simulate internal wave evolution. This model and numerical tools will be based on satellite observations of the horizontal coherent structure of the internal waves. The scope of the project thus renders a predictive perspective, and its outputs could be readily used in multidisciplinary fields of oceanography where internal waves are recognized to be important, such as those related to physical-biological interaction models of submesoscale processes, the oil extraction industry, primary production, larvae and sediment transport, and ocean circulation and climate models. Projeto financiado pelo CNPq, Chamada CNPq: Linha 2 - Bolsa Pesquisador Visitante Especial – PVE (Processo No. 400720/2013-2), no total de R\$ 328.942,65 (custeio: R\$

Relatório de Dados Enviados do Coleta

118.765,78 e bolsas: R\$ 210.176,87).

Membros		
Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio para Professor Visitante)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/09/2013 a 31/08/2017

Projeto de Pesquisa: Investigação de áreas impactadas por hidrocarbonetos de petróleo.

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2015

Descrição: O projeto consiste em identificar áreas contaminadas com derivados de petróleo. A identificação consiste no diagnóstico e posterior remediação. As áreas são as mais diversas possíveis, desde áreas continentais á áreas costeiras. Inclui também modelos matemáticos para identificar os efeitos no ecossistema.

Membros		
Nome	Categoria	Período
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	01/07/2015 a
JUAN MASIAS SANEZ PACHECO	Participante Externo	01/07/2015 a
KARINA SCURUPA MACHADO	Participante Externo	01/07/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	BOLSA	01/07/2015 a 30/06/2016

Projeto de Pesquisa: Levantamento geológico e sísmico da plataforma continental interna dos estados do RS, SC e PR com ênfase nos depósitos econômicos granulados (siliciclásticos, bioclásticos e minerais pesados)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2008

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2008

Descrição: O projeto tem por objetivo o levantamento geológico e geofísico da plataforma continental interna do estado de Santa Catarina, ilha de Santa Catarina, com ênfase nos depósitos econômicos granulados siliciclásticos, no âmbito do REMPLAC/Score Sul.

Membros

Nome	Categoria	Período
NORBERTO OLMIRO HORN FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Litoteca de sedimentos arenosos praias da faixa oceânica do litoral do Estado de Santa Catarina, Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2007

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2007

Descrição: Caracterização morfossedimentar das praias arenosas da faixa oceânica do estado de Santa Catarina, Brasil.

Membros

Nome	Categoria	Período
NORBERTO OLMIRO HORN FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: MAPSED - diagnóstico e mapeamento das condições de estresse orgânico e hipoxia nos sedimentos de viveiros de camarões marinhos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/05/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/05/2013

Descrição: Este projeto está vinculado a Rede EFLUCAM/RECARCINA (Avaliação da qualidade ambiental da água,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

do sedimento e potencial biorremediador no tratamento de efluentes de cultivos de *Litopenaeus vannamei*) e tem como objetivo propor uma metodologia de diagnóstico e mapeamento da qualidade dos sedimentos dos viveiros de camarões marinhos e analisar sua relação com as estratégias de aeração da água e distribuição das bandejas de alimentação. Este levantamento permitirá reconhecer problemas específicos de cada zona dentro dos viveiros e realizar um manejo voltado à correção objetiva dos mesmos, otimizando assim os gastos com insumos e evitando as zonas mortas (setores anóxicos e azóicos). Complementarmente será realizado o monitoramento do volume de água afluente e efluente dos viveiros durante cada ciclo de produção, de modo a determinar o balanço hídrico do sistema e avaliar o potencial de reuso da água em função do volume e qualidade da água utilizada.

Membros		
Nome	Categoria	Período
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
JARBAS BONETTI FILHO	Docente	01/01/2015 a
LUIS HAMILTON POSPISSIL GARBOSSA	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (Finep - Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/05/2013 a 28/12/2015

Projeto de Pesquisa: Mapeamento da camada limite atmosférica continental e oceânica através da tecnologia LIDAR em movimento (Projeto MOVLIDAR)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 15/01/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 15/01/2014

Descrição: Este projeto irá desenvolver um método inédito de medição que possibilitará o mapeamento espacial da camada limite atmosférica e do potencial eólico continental e offshore. A proposta envolve inovação tecnológica, pesquisa científica e formação de recursos humanos. Tais medições serão complementadas com um ano de observações realizadas por uma estação meteorológica e um LIDAR fixo instalado em um container. A região de estudo refere-se a Fazenda Estância do Cassino, RS, a qual está situada em um dos locais de maior potencial eólico do Brasil.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	01/01/2015 a
FELIPE MENDONCA PIMENTA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo	01/01/2015 a
CLAUDIO RODRIGUES OLINTO	Participante Externo	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
JULIO CESAR PASSOS	Participante Externo	01/01/2015 a
RAMON MORAIS DE FREITAS	Participante Externo	01/01/2015 a
VINICIO DE SOUZA E ALMEIDA	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Chamada MCTI/CNPq N ° 74/2013)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	15/01/2014 a 11/01/2017

Projeto de Pesquisa: Mapeamento das macroalgas marinhas brasileiras: uma revisão e análises do efeito da temperatura sobre sua distribuição

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/12/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/12/2011

Descrição: Apesar de esforços, a ficologia brasileira ainda foi pobremente discutida segundo aspectos propriamente macroecológicos. Macroecologia é o estudo das relações entre organismos e ambientes em grandes escalas espaciais. A teoria do gradiente latitudinal assume que existe um pico na riqueza de espécies na região da linha do equador diminuindo gradualmente com o aumento da latitude. Esse padrão de distribuição foi observado em vários grupos biológicos em ambientes terrestres e aquáticos. Contudo, segundo a maioria dos estudos publicados, aparentemente, as macroalgas não se distribuem dessa maneira. Entretanto, Kerswell em 2006 identificou o padrão quando analisou a riqueza de espécies da ordem Bryopsidales que comumente ocorrem em ambientes recifais. Embora o trabalho de Horta e colaboradores em 2001 tenha elucidado aspectos da biogeografia de macroalgas marinhas do Brasil, a falta de informações georeferenciadas limitou a análise inviabilizando o teste da hipótese do gradiente latitudinal. A presente proposta entra em consonância com demandas atuais de se fornecer subsídios aos estudos relacionados às mudanças climáticas, por representar a base necessária para não só a análise de distribuição como também possibilita o estabelecimento e teste de hipóteses experimentalmente, considerando os limites de tolerância de temperatura, principalmente, de grupos específicos. Apresente proposta envolve grupos de diferentes estados de nosso litoral proporcionando a geração de conhecimento estratégico e formação de recursos humano com uma perspectiva transdisciplinar e interinstitucional.

Membros

Nome	Categoria	Período
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR (Responsável)	Docente	18/09/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2012 a 31/12/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
Financeiro)		

Projeto de Pesquisa: Metabolic feedbacks between rhodoliths and seagrasses in an acidified ocean

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: The main objective of this project is to investigate the community structure and photosynthesis and calcification feedbacks between seagrasses and rhodoliths in the rhodolith-dominated communities of the south/southeastern Brazilian coast, monitoring the community structure and reviewing the whole-community carbon budgets under current conditions and under future scenarios.

Membros

Nome	Categoria	Período
NADINE SCHUBERT	Docente	18/09/2015 a
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR (Responsável)	Docente	18/09/2015 a
ELLIE REGINA BERGSTROM	Participante Externo	18/09/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a 31/12/2018

Projeto de Pesquisa: Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: Perigos costeiros afetam a maioria das praias arenosas ao longo do mundo, e são responsáveis por inúmeros danos a infra-estruturas costeiras. Na costa catarinense, fatos que corroboram isso são os prejuízos decorrentes dos inúmeros processos erosivos que afetaram a Praia de Piçarras, na Enseada do Itapocorói, entre os anos de 1983 e 1998, onde houve uma perda de 50 metros de linha de costa. Como medida compensatória, executou-se um engordamento praial, restabelecendo a linha de costa referente aos anos 80, onerando parte da

Relatório de Dados Enviados do Coleta

obra, à população local. Em vista disso, o futuro estudo propõe integrar, quantificar e mapear perigos costeiros no sentido de tornar a sociedade mais preparada a lidar com seus riscos e mitigar possíveis prejuízos. A área de estudo será a Enseada do Itapocorói, localizada no litoral centro-norte de Santa Catarina, Brasil. O método baseia-se em combinar a taxa de evolução costeira com padrões de resposta do perfil praiado a um esperado aumento do nível do mar, impactos gerados por grandes tempestades e galgamentos oceânicos. Os resultados serão projetados em cartas temáticas, na forma de novas linhas de costa, delineando os perigos individuais e integrados. Uma estimativa do pior cenário será considerada neste ensaio.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/03/2015 a 31/12/2015
CHARLINE DALINGHAUS	Participante Externo	01/11/2015 a 31/12/2015
DIEGO FHELPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo	01/03/2015 a 31/12/2015
MAIARA WERNER PINTO	Participante Externo	01/03/2015 a 31/12/2015
MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo	01/03/2015 a 31/12/2015
PAULA GOMES DA SILVA	Participante Externo	01/03/2015 a 31/12/2015
RAFAEL SARTORI VALDIVIEZO DE CAMARGO	Participante Externo	01/12/2015 a 31/12/2015

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Monitoramento e Modelagem de Fluxos de CO₂ no Atlântico Sul e Oceano Austral

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2010

Descrição: Os oceanos Atlântico Sul Subtropical e o Oceano Austral estão entre as regiões mais pouco documentadas do oceano global e apresentam grande variação de fluxos líquidos de CO₂, devido ao seu padrão de circulação e mistura e à magnitude dos processos biológicos envolvidos. Deste modo, ora o oceano atua como fonte de CO₂ para a atmosfera e ora como sorvedouro, com importante variabilidade espacial. Embora os processos gerais que atuam no ciclo do carbono nestas áreas sejam razoavelmente conhecidos, suas estimativas ou quantificação são pobremente documentadas e, portanto, estudos desta natureza são prioritários para a compreensão do ciclo global do carbono. Desta forma, os objetivos gerais do projeto são os de medir e modelar fluxos de dióxido de carbono na interface oceano-atmosfera, assim como aumentar a compreensão dos processos físicos e biogeoquímicos que controlam esses fluxos, no Atlântico Sul Sub-Tropical e Oceano Austral Valor : R\$ 449.362,0 (Edital MCT/CNPq - Nº 38/2009).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
MAURICIO MAGALHAES MATA	Participante Externo	04/05/2015 a
VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Monitoramento e modelagem hidrológica - hidrodinâmica da Lagoa da Conceição, SC

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2008

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2008

Descrição: Florianópolis, a capital do Estado de Santa Catarina, está situada em sua maior parte na Ilha de Santa Catarina. Suas quarenta e duas praias e vegetação exuberante, típica de mata atlântica e de restinga, lhe conferem um cenário de grande beleza natural associado a um clima de verões quentes e de águas com temperatura agradável. A Lagoa da Conceição, inserida nesta natureza e um dos principais pontos turísticos da capital, é uma laguna ligada ao mar pelo Canal da Barra da Lagoa, formando um sistema estuarino caracterizado por ecossistemas localizados na interface oceano/terra e, por isto, complexos e altamente produtivos. Este trabalho faz parte de um projeto que o Laboratório de Hidráulica Marítima (LaHiMar) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) vem desenvolvendo na Lagoa da Conceição, dentro de uma linha de pesquisa voltada ao estudo da circulação e dispersão em ambientes estuarinos e costeiros do litoral de Santa Catarina. Em 2004, dando início às atividades do LaHiMar (Laboratório de Hidráulica Marítima ? UFSC) na Lagoa da Conceição, Koenfender (2005) realizou a análise numérica da influência batimétrica no padrão de circulação hidrodinâmica da laguna, comparando levantamentos topobatimétricos de dois períodos diferentes, e Lino (2005) estudou a influência relativa das variações do nível do mar na faixa astronômica e meteorológica sobre a hidrodinâmica da Lagoa. Os dois trabalhos utilizaram o modelo hidrodinâmico MIKE 21 desenvolvido pelo DHI (Denmark Hydraulic Institute) Water & Environment graças a convênio de colaboração científica assinado com o LaHiMar. A presente proposta visa analisar o comportamento hidrológico-hidrodinâmico da Lagoa da Conceição, através de medições meteorológicas e oceanográficas, de análises espaciais do meio físico, de análises por sensoriamento remoto da evolução batimétrica da laguna e de simulações com modelos computacionais MIKE SHE (hidrológico) integrado ao modelo MIKE 21 (hidrodinâmico).

Membros

Nome	Categoria	Período
DAVIDE FRANCO (Responsável)	Docente	01/03/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: NAUTILUS - Novas tecnologias autônomas na investigação e monitoramento das transformações da água de fundo Antártica no Mar de Weddell e Península Antártica: uma contribuição para o estudo de suas implicações à circulação oceânica e ao clima

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: No entorno do continente Antártico, em algumas regiões específicas, observa-se a mistura de águas superficiais oceânicas e de plataforma para resultar na formação da Água de Fundo Antártica (AFA) através de um complexo sistema acoplado de interações entre processos oceânicos, atmosféricos e de alguns componentes da criosfera. A produção e posterior exportação da AFA são partes integrantes do fechamento global da Circulação de Revolvimento Meridional (Meridional Overturning Circulation-MOC), caracterizando seu ramo profundo e atuando de maneira essencial na ventilação das camadas abissais do oceano mundial e na componente oceânica dos ciclos de carbono e nutrientes inorgânicos. Mais ainda, a importância da formação da AFA e da ventilação das camadas abissais no oceano Austral para o sistema climático da Terra está ilustrada pela influência direta em mudanças-chave nos padrões da circulação oceânica global e ciclo do carbono durante importantes transições climáticas do passado. O projeto NAUTILUS vem para contribuir com as iniciativas internacionais neste tema de extrema relevância global, através da observação sistemática da circulação oceânica e propriedades das massas de água em três pontos-chave ao longo da trajetória da AFA nos arredores da extremidade da Península Antártica: (i) o Estreito de Bransfield, (ii) o noroeste do mar de Weddell e (iii) o talude continental ao Norte-Nordeste das ilhas Shetland do Sul, particularmente da ilha Elefante.

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente	04/05/2015 a
MAURICIO MAGALHAES MATA (Responsável)	Participante Externo	04/05/2015 a
RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO - (Chamada Nº 64/2013 - MCTI/CNPq/FNDCT-Ação Transversal - Programa Antártico Brasileiro - PROANTAR)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a

Projeto de Pesquisa: Núcleo de Biotecnologia Ambiental - AMBIOTEC

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 03/08/2015

Natureza do Projeto: INOVAÇÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/08/2015

Descrição: Objetivo Geral: - Capacitar a UFSC para pesquisas básicas e aplicadas na área de diagnóstico e caracterização ambiental através de um núcleo de biotecnologia ambiental multiusuário de alta tecnologia, a fim de atender a demandas regionais de pesquisas e formação de recursos humanos nessa área estratégica.

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG	Docente	03/08/2015 a
SERGIO RICARDO FLOETER (Responsável)	Participante Externo	03/08/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (Finep - Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	03/08/2015 a 02/08/2017

Projeto de Pesquisa: O Papel da Fauna Bêntica no Funcionamento dos Manguezais

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: Estudos pioneiros apontaram a íntima relação dos organismos bênticos e a matéria orgânica estocada nos sedimentos. Embora a fauna não exerça controle sobre como e quanto carbono chega ao sistema (processos em larga escala), ela participa da via metabólica da matéria e interfere na sua transformação e estocagem (processos em pequena escala). Como o sistema bêntico e a entrada da matéria orgânica em manguezais são em grande parte controlados pela própria vegetação que o caracteriza, entender as escalas de estruturação e funcionamento dos bosques de manguezais pode ser uma via para melhor compreender o papel da fauna bêntica nos diferentes processos ecossistêmicos, bem como na bioindicação das condições ambientais e nas estratégias para restauração ecológica do ecossistema. Em 2010 iniciei estudos nessa perspectiva orientando alunos de pós-graduação. Desde 2013 coordeno o projeto "Áreas úmidas marinhas da costa Atlântica Americana: assimilação, acumulação, rede trófica e bioindicadores do estoque de carbono e de mudanças climáticas", financiado pela CAPES e com o apoio de pesquisadores do Centro Agronômico Tropical de Investigación y Enseñanza (Costa Rica) e da Luisiana State University (EUA).

Membros		
Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ANDRE SCARLATE ROVAI	Participante Externo	01/01/2015 a
JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo	01/01/2015 a
MARIANA SERWY OORTMAN	Participante Externo	01/01/2015 a
VERA HELENA VIDAL DIAS	Participante Externo	01/01/2015 a
WILSON ANTONIO WEIS	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: O direito ao transporte aquaviário para passageiros e cargas leves na navegação de cabotagem brasileira

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/08/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/08/2015

Descrição: A pesquisa objetiva caracterizar a viabilidade e a sustentabilidade de se transportar passageiros e cargas leves na navegação de pequena cabotagem, que é aquela realizada no tráfego marítimo mercantil entre os portos brasileiros, não se afastando a embarcação mais de 20 (vinte) milhas da costa, e fazendo escala em portos cuja distância não exceda de 400 (quatrocentas) milhas e a navegação realizada com fins comerciais entre a costa brasileira e as ilhas oceânicas brasileiras; o planejamento de transporte multimodal, a integração com outros meios de transporte, o direito, o ordenamento jurídico, a livre iniciativa, a concorrência, o consumidor, a economia de mercado, a administração pública e privada, o setor de empregabilidade, os seguros e os contratos, a macroeconomia e a microeconomia, os investimentos nacionais, a tecnologia e segurança, ampliação de condições de oferta de ensino de ciências náuticas, uma mudança de paradigma cultural sobre transportes e a sua educação para navegação visando à transformação infraestrutural urbana para as cidades com portos para navios ro-pax.

Membros

Nome	Categoria	Período
EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE (Responsável)	Docente	01/08/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (Programa Nacional de Pós-Doutorado/Capes)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/08/2015 a 31/07/2016

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Mar (INCT Mar) Centro de Oceanografia Integrada (COI), INCT-Mar COI tem como objetivo maior implantar e consolidar uma rede de instituições para desenvolverem pesquisas oceanográficas em mar aberto atuando na vanguarda do conhecimento e contribuindo para a formação de recursos humanos, transferência de conhecimento para a sociedade e para a geração de políticas públicas. A estratégia adotada para atingir este objetivo é composto de sete linhas integradas de pesquisa: (1) Valorização dos recursos vivos; (2) Conhecimento dos fundos marinhos: geodiversidade e biodiversidade; (3) Papel dos oceanos nas mudanças climáticas; (4) Formação e Capacitação de Pessoal Qualificado; (5) Transferência de Conhecimento para a Sociedade para o Setor Empresarial e para o Governo; (6) Formulação de Políticas Públicas; e, (7) Grandes equipamentos e infraestrutura. O INCT-Mar COI está sediado no Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande (IO-FURG), e é formado por quase uma centena de pesquisadores distribuídos por 9 estados brasileiros (RS, SC, PR, SP, RJ, ES, BA, PE e AL), que englobam 15 instituições de ensino superior, 2 institutos de pesquisa e 1 instituto federal de educação tecnológica. Para a formação de recursos humanos, o INCT-Mar COI conta com uma rede de instituições acadêmicas, responsáveis por 1 (um) curso técnico profissionalizante (integrado ao Ensino Médio) e vários cursos de Graduação e Programas de Pós-Graduação. O INCT-Mar COI conta com apoio de inúmeras instituições internacionais de renome, muitas delas já engajadas com os temas científicos do INCT-Mar COI, confirmando a sua abrangência, influência e excelência técnico-científica. O INCT-Mar COI atende os objetivos do Programa dos INCTs de mobilizar e agregar, de forma articulada, com atuação em redes, os melhores grupos de pesquisa em áreas de fronteira da ciência e em áreas estratégicas para o desenvolvimento sustentável do País.

Membros

Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	01/01/2015 a
LEONARDO RUBI RORIG (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente	01/01/2015 a
BRUNA ALVES DE OLIVEIRA	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
LAIS GONCALVES FERNANDES	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
LETICIA VASQUES DOS REIS PORTELLA NASCIMENTO	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
LUIS FELIPE HAX NIENCHESKI	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2012 a 31/12/2016

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente, Centro de Oceanografia Integrada (INCT Mar COI) - Sub-rede: Geodiversidade

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/08/2012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/08/2012

Descrição: A presente pesquisa está sendo desenvolvida no âmbito do projeto "Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente, Centro de Oceanografia Integrada (INCT Mar COI), Sub-rede: Geodiversidade", aprovado no Edital n. 71/2010 MCT/CNPq/FNDCT, Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia. Serão gerados dados de caráter regional relativos à geodiversidade da Plataforma Continental Sul-Brasileira, sendo estes associados a um inventário espacial da distribuição dos principais tipos de habitat local, sua estrutura ecossistêmica e indicação de potenciais áreas de ocorrência de recursos minerais. Tais produtos servirão de referência para o estabelecimento de políticas públicas de uso do espaço, tal como o Zoneamento Econômico-Ecológico em áreas estratégicas e de relevância econômica na gestão e exploração de recursos não renováveis. Com base na seleção de descritores ambientais, tais como variação de profundidade, tipos de sedimento de fundo, energia transferida para a camada bêntica e profundidade de extinção da luz será elaborado um modelo espacial preliminar de paisagens marinhas, que permitirá a identificação de unidades que podem dar suporte ao estabelecimento de habitats específicos. Esses resultados serão aferidos com base em imagens geofísicas e coleta de amostras com o navio oceanográfico Atlântico Sul, pertencente à FURG, reformado e equipado para dar suporte às pesquisas da rede.

Membros

Nome	Categoria	Período
JARBAS BONETTI FILHO (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
FAYNNA ARENDARTCHUK	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
JOSE ANGEL ALVAREZ PEREZ	Participante Externo	01/01/2015 a
JOSE HENRIQUE MUELBERT	Participante Externo	01/01/2015 a
LUIS FELIPE HAX NIENCHESKI	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (INCT-CNPq)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/08/2012 a 30/11/2016

Projeto de Pesquisa: Paleoprodutividade e mecanismos de fertilização oceânica na margem continental sul brasileira em resposta às mudanças climáticas do Quaternário tardio

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/04/2015

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/04/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: Embora exista uma relação indiscutível entre o ciclo global do carbono e o estado do clima, as verdadeiras causas das flutuações observadas ao longo do Quaternário ainda são motivo de debate. Acredita-se que, na escala orbital, um dos mecanismos mais importantes para a modulação das flutuações na concentração de CO₂ atmosférico seja o sequestro de carbono nos oceanos, através da sua fixação na fotossíntese e posterior fluxo de carbono orgânico para os sedimentos. Os fluxos de carbonato também constituem um fator importante no ciclo do carbono na escala orbital. Ao mesmo tempo, acredita-se que os fluxos de carbono orgânico para o fundo oceânico sejam facilitados pelo fluxo de carbonato de cocolitoforídeos e foraminíferos. O objetivo do presente projeto é compreender o padrão das mudanças da produtividade biológica e dos fluxos de carbono orgânico e carbonato na margem continental sul do Brasil em relação às mudanças climáticas do Quaternário tardio. Um dos principais focos do trabalho é a identificação dos diferentes mecanismos de fertilização e a resposta ambiental associada. Para isto, se prevê a análise do ponto de vista micropaleontológico, geoquímico, isotópico e sedimentológico de testemunhos coletados ao longo do talude continental da Bacia de Pelotas. Esta bacia foi escolhida devido à sua localização numa das áreas mais produtivas da margem ocidental do Atlântico Sul em função, principalmente, da fertilização pela Pluma do Rio da Prata. Além disso, a região se encontra muito próxima da Zona de Convergência Subtropical, altamente produtiva, a qual se acredita que tenha migrado latitudinalmente no passado em função das mudanças climáticas ocorridas durante o Quaternário. O conjunto de análises micropaleontológicas, geoquímicas, isotópicas e sedimentológicas permitirá reconstruir a paleotemperatura, a paleossazonalidade e a paleossalidade superficiais em função de mudanças na composição isotópica e faunística de foraminíferos planctônicos. Os isótopos de carbono em foraminíferos planctônicos e bentônicos fornecerão estimativas de mudanças da paleofertilidade superficial e da efetividade da bomba biológica. Variações na composição da flora de cocolitoforídeos servirão de base para estimar mudanças na profundidade da nutriclina (associada à abundância relativa de *Florisphaera* profunda) e variações de paleoprodutividade (taxa N). A análise de palinórfos e das faunas de ostracodes e foraminíferos bentônicos também proverão estimativas de paleoprodutividade. No aspecto geoquímico, serão investigados o conteúdo de carbonato, de carbono orgânico, de nitrogênio e de biomarcadores nos sedimentos, também considerados proxies de produtividade e da origem da matéria orgânica e essenciais para o entendimento do ciclo do carbono. Análises Sedimentológicas auxiliarão na definição de fácies, permitindo avaliar se existe (ou não) um viés (bias) faciológico sobre a distribuição da fauna de organismos bentônicos. Desta forma, as mudanças na composição da fauna poderão ser atribuídas exclusivamente às condições tróficas do ambiente pretérito. Os modelos de idade dos testemunhos serão construídos a partir da comparação do registro isotópico de oxigênio em foraminíferos bentônicos dos testemunhos com a curva global padrão (LR04) e datações absolutas por AMS14C em testas de foraminíferos planctônicos. Com base nos resultados obtidos, espera-se contribuir para o entendimento da relação entre as mudanças oceanográficas e climáticas e a produtividade biológica no sul da margem continental brasileira. Tais mudanças climáticas e oceanográficas incluem a intensidade dos ventos e a influência da Pluma do Rio da Prata durante o Quaternário tardio, incluindo momentos climáticos marcantes, como o Último Máximo Glacial e o Younger Dryas. O projeto deverá propiciar a formação de recursos humanos, a pesquisa.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/04/2015 a
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente	01/04/2015 a
ADRIANA LEONHARDT	Participante Externo	01/04/2015 a
ANA MARIA PIMENTEL MIZUSAKI	Participante Externo	01/04/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
CRISTIANE BAHÍ DOS SANTOS	Participante Externo	01/04/2015 a
DEBORA PIMENTEL DINIZ SANTOS	Participante Externo	01/04/2015 a
ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo	01/04/2015 a
IRAN CARLOS STALLIVIERE CORREA	Participante Externo	01/04/2015 a
JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo	01/04/2015 a
JOAO CARLOS COIMBRA (Responsável)	Participante Externo	01/04/2015 a
JULIANA DE FREITAS GONCALVES	Participante Externo	01/04/2015 a
LARISSA PINHEIRO COSTA	Participante Externo	01/04/2015 a
MARIA ALEJANDRA GOMEZ PIVEL	Participante Externo	01/04/2015 a
MARIA ISABEL CORREA DA SILVA MACHADO	Participante Externo	01/04/2015 a
MATIAS DO NASCIMENTO RITTER	Participante Externo	01/04/2015 a
PAULO ROBERTO MARTINS BAISCH	Participante Externo	01/04/2015 a
RAQUEL DE MATTOS MANICA	Participante Externo	01/04/2015 a
RICARDO PIAZZA MEIRELES	Participante Externo	01/04/2015 a
SANDRO MONTICELLI PETRO	Participante Externo	01/04/2015 a
TARINE SILVEIRA SILVEIRA	Participante Externo	01/04/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP- (International Ocean Discovery Program)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	15/04/2015 a 16/04/2019

Projeto de Pesquisa: Previsão numérica de tempo para o Sul do Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2014

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2014

Descrição: O objetivo deste projeto é avaliar a previsibilidade meteorológica do modelo OLAM através da instalação de um sistema de previsão numérica de tempo em tempo real. Objetivos específicos incluem: instalação do modelo numérico de previsão nos computadores do Laboratório de Clima e Meteorologia do Departamento de Física; ajustes para previsão diária em tempo real; análise dos resultados de previsão através da comparação com dados meteorológicos; divulgação online da previsão meteorológica.

Membros		
Nome	Categoria	Período
RENATO RAMOS DA SILVA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Processos de enriquecimento de águas superficiais do Oceano Austral e influências sobre o ecosistema marinho: dos produtores primários aos predadores de topo (PRO-OASIS).

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/09/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/09/2010

Descrição: Este projeto é embasado na experiência adquirida na elaboração e condução de programas e/ou projetos de pesquisa do Grupo de Oceanografia de Altas Latitudes (GOAL), criado no âmbito do Edital CNPq/PROANTAR 02/2002, com a aprovação da Rede 1 - Antártica, Mudanças Globais, Meio-Ambiente e Teleconexões com o Continente Sul-Americano. Como é imperativo a compreensão da variabilidade oceânica (em nível físico e biológico) devido aos processos naturais para que se possa, posteriormente, isolar os efeitos devido ao quadro de mudanças globais, o GOAL vem atuando em programas plurianuais de longo prazo. As atividades científicas do grupo estão inseridas em inúmeros programas internacionais, demonstrando, assim, total compatibilidade com as metas de longo prazo da comunidade científica mundial. O presente projeto tem a finalidade de dar continuidade ao programa de estudos oceanográficos no Oceano Austral, agora com ênfase nos processos de enriquecimento das águas superficiais e suas conseqüências em alguns compartimentos dos ecossistemas marinhos de regiões aparentemente produtivas, ao redor da Península Antártica. O meio ambiente marinho será inicialmente caracterizado através de suas propriedades termohalinas (temperatura e salinidade), que fornecerão informações sobre as massas de água e o grau de estabilidade da coluna de água do mar. Os níveis dos macronutrientes (nitrogênio, fósforo, silício) e do metal ferro serão determinados na coluna d água, com especial atenção à proximidade de geleiras e icebergs. A perda de massa e o nível de derretimento das geleiras serão estimados por medidas in-situ e por modelagem. As propriedades óticas aparentes (ex: refletância espectral, entre outras) e inerentes (ex: absorção espectral do material particulado e dissolvido, entre outras) das águas superficiais serão medidas e correlacionadas com constituintes óticos, dentre eles o fitoplâncton marinho. No caso da biota marinha, os estudos in-situ estarão concentrados nos microrganismos. Projeto financiado pelo CNPq, Edital MCT/CNPq PROANTAR - Nº 23/2009, total R\$ 990.000,00.

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
AUREA MARIA CIOTTI	Participante Externo	04/05/2015 a
OSMAR OLINTO MOLLER JUNIOR	Participante Externo	04/05/2015 a
RONALD BUSS DE SOUZA	Participante Externo	04/05/2015 a
VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (PROANTAR - Edital 23/2009)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/09/2010 a 31/08/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Produção de biomassa de microalgas em escala piloto para a obtenção de biodiesel

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 03/03/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 03/03/2014

Descrição: A biomassa de microalgas - incluídas nesta denominação também as cianobactérias - representa uma matéria-prima de fonte renovável promissora para a produção de biocombustíveis, particularmente de biodiesel. As vantagens decorrentes da produção de biodiesel a partir de culturas de microalgas incluem o rápido crescimento, elevada produtividade (rendimento por hectare), alto teor lipídico, o fato do produto não conter enxofre e ser biodegradável. O cultivo de microalgas além de utilizar menores áreas e não precisar de terras férteis, pode utilizar águas impróprias para a agricultura como a marinha, salobra e residual (efluentes municipais e de determinados processos de produção industrial). Apesar do grande potencial, o emprego das microalgas para a produção de biodiesel em nível industrial ainda deve ser matéria de inúmeras pesquisas. Há necessidade do desenvolvimento de uma série de estudos a fim de identificar e dirimir os diversos gargalos tecnológicos, especialmente considerando a diversidade biológica das microalgas, os sistemas de produção (abertos e fechados) e de cultivo (autotrófico, heterotrófico e mixotrófico), os diferentes fatores ambientais que influenciam na produção da biomassa e na acumulação de lipídios de interesse, os métodos de separação da biomassa, as técnicas de extração do óleo e de síntese do biodiesel, os custos de produção (que poderão ser contrabalançados pelo emprego de resíduos de outros processos industriais para o cultivo das microalgas - coprocessos) e a utilização da biomassa resultante para distintas finalidades (alimento animal, biofertilizantes, extração de biopolímeros, pigmentos etc. - coprodutos). Em nível internacional são conhecidos alguns projetos governamentais e/ou industriais de relativo porte. No Brasil os recursos governamentais (particularmente provenientes de editais) têm sido empregados, em sua maioria, em projetos que consideram apenas algumas das etapas do processo de produção do biodiesel de microalgas - propõem quase que exclusivamente o isolamento de cepas de microalgas, cultivos em micro escala e análise do perfil lipídico da biomassa. Os resultados obtidos nestes projetos pioneiros e nesta escala de produção devem agora ser estudados em maior escala é fato que as extrapolações dificilmente poderão ser repetidas em escala piloto ou industrial. Assim, é necessário que se avance na solução de inúmeras questões relativas à produção em maior escala e, efetivamente na produção de biodiesel que possa ser avaliado qualitativamente. Em concordância com a Linha 1 do Edital 56/2013, a presente proposta tem como objetivo o desenvolvimento de pesquisas científicas e tecnológicas visando à produção de biodiesel (buscando atender a regulamentação nacional - Res. nº 14/2012 da ANP, e a legislação europeia - EN 14214/2008) a partir da fração lipídica da biomassa de microalgas (marinhas e dulcícolas) cultivadas em escala piloto (até 10.000 L), determinando o efeito do emprego de meios de cultura alternativos e, em diferentes sistemas de cultivo, buscando a otimização da produção de biomassa e da bioacumulação dos lipídios adequados para a elaboração do biodiesel, bem como, estabelecendo os custos de produção da biomassa/biodiesel.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG	Docente	01/01/2015 a
JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo	01/01/2015 a
ROBERTO BIANCHINI DERNER (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	03/03/2014 a 02/03/2017

Projeto de Pesquisa: Projeto Bioacumulação - Previsão de bioacumulação através de modelos matemáticos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2010

Descrição: A região costeira está entre as regiões mais exploradas do planeta e o desenvolvimento de grandes cidades e portos em seu entorno faz aumentar significativamente a pressão antrópica sobre este ecossistema. A poluição em ecossistemas aquáticos está associada à introdução direta ou indireta de substâncias, geralmente tóxicas, sua persistência e bioacumulação, que resultam em efeitos deletérios como danos para os recursos vivos, perigo para a saúde humana, obstáculo para as atividades e diminuição da qualidade da água. Nos últimos anos o número de compostos orgânicos e inorgânicos tóxicos lançados no meio ambiente tem crescido de forma exponencial e de muitos deles ainda não se conhece os efeitos ecotoxicológicos. Geralmente, estes compostos, com baixa solubilidade e baixa biodegradação, iniciam um processo de acumulação nos organismos que compõem a cadeia trófica local. Desta forma, também pode afetar o homem, que fica exposto aos efeitos adversos dos poluentes, através do consumo de peixes e frutos do mar contaminados. As informações fornecidas através da avaliação dos níveis de poluentes em tecidos de organismos aquáticos oferece suporte para uma perspectiva de contaminação no ambiente em que estão inseridos. Torna-se possível obter um quadro de saúde do ecossistema como um todo, quando se combina estas informações com os efeitos que os contaminantes podem provocar no metabolismo dos indivíduos. O estudo de poluentes orgânicos em ambientes costeiros marinhos, como os estuários, é de extrema relevância visto que se trata de áreas de grande importância ecológica, econômica e ambiental, que recebem considerável aporte destes poluentes. Eles devem ser monitorados e avaliados periodicamente para assegurar a proteção destes ecossistemas altamente vulneráveis. Dependendo da intensidade da contaminação, duração do impacto e resiliência do sistema, a presença destas substâncias, mesmo em pequenas concentrações, pode ser crítica e o efeito catastrófico ao meio ambiente.

Membros		
Nome	Categoria	Período
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
JULIANE RIZZI	Participante Externo	01/01/2015 a
KARINA SCURUPA MACHADO	Participante Externo	01/01/2015 a
LUCIANE MARIA VIEIRA	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	BOLSA	01/03/2013 a 29/02/2016

Projeto de Pesquisa: Projeto MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 02/07/2012

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 02/07/2012

Descrição: O objetivo principal do projeto é estabelecer um Programa de Monitoramento contínuo e sistematizado baseado em indicadores biológicos, associado a parâmetros oceanográficos, que permitam monitorar a qualidade ambiental do ecossistema marinho da REBIO Arvoredo e entorno, buscando subsidiar o processo de gestão da UC. Serão monitorados locais reconhecidos como de relevante interesse ambiental nas áreas de fundos consolidados e inconsolidados da REBIO Arvoredo e entorno. O projeto irá priorizar o monitoramento de espécies exóticas, com intuito de prevenir a introdução, controlar e erradicar populações de espécies potencialmente invasoras. Metodologicamente serão utilizadas técnicas e ferramentas adequadas ao monitoramento de comunidades bênticas de fundos consolidados e não consolidados, além de técnicas específicas para o monitoramento das condições oceanográficas consideradas relevantes para o entendimento dos processos biológicos. O projeto contemplará um Sistema de Gestão da Informação, englobando as etapas de: Levantamento de dados pretéritos, Coleta, Tratamento, Análise, Armazenamento e Disponibilização dos resultados. O modelo de gestão priorizará a disponibilização pública da informação em página eletrônica na internet e a publicação dos resultados em veículos de comunicação de acesso da comunidade em geral.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente	01/01/2015 a
ANDREA SANTAROSA FREIRE	Docente	01/01/2015 a
DAVIDE FRANCO	Docente	01/01/2015 a
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente	18/09/2015 a
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente	01/01/2015 a
BARBARA SEGAL RAMOS (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a
LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	Participante Externo	01/01/2015 a
SERGIO RICARDO FLOETER	Participante Externo	03/08/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS- (Auxílio a Pesquisa - Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	02/07/2012 a

Projeto de Pesquisa: Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/03/2008

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/2008

Descrição: A Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada (IBERMAR) é composta atualmente por 15 países e mais de 200 pesquisadores. O objetivo geral da rede é contribuir para o cumprimento dos compromissos globais e regionais assinados pelos países componentes da rede e que sejam relacionados com o espaço marinho costeiro da Ibero América e ao uso dos recursos abióticos e bióticos, através do desenvolvimento sustentável, Dessa maneira a rede deverá dar apoio metodológico para que a gestão costeira tenha eficácia ecológica, social e econômica. A rede deve também fomentar a aproximação entre a ciência e a tomada de decisões, reduzindo desta forma a tradicional divergência existente entre o conhecimento científico e a gestão dos temas marinhos e costeiros. IBERMAR foi apoiada pelo Programa Ibero Americano de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (CYTED 2007) e a proposta foi de que os resultados dos esforços conjuntos em desenhar um Programa Ibero Americano de Gerenciamento Costeiro Integrado fossem apresentados no encontro de Chefes de Estado e de Governo de Ibero America que se realizou em 2012 na cidade de Cádiz-Espanha. Para tanto foram desenvolvidos diagnósticos baseados no decálogo da gestão costeira de cada país e regional, assim como apresentadas propostas de melhoria e ação conjunta entre os 15 países participantes. Atualmente a rede se dedica ao intercâmbio de experiências e idéias relacionadas à gestão costeira integrada.

Membros

Nome	Categoria	Período
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CYTED - Programa Ibero-Americano de Ciencia y Tecnologia para el Desarrollo - (Redes Temáticas)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/03/2008 a

Projeto de Pesquisa: Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha (SISBIOTA-Mar)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: O Mar Territorial Brasileiro e a Zona Econômica Exclusiva compreendem quase 4,5 milhões de km² e equivalem a mais da metade do território emerso do Brasil. Entretanto, no Ano Internacional da Biodiversidade (2010), o imenso Bioma Marinho permanece como o menos conhecido e protegido no País e o Brasil permanece como um país que menos conhece e protege a sua biodiversidade marinha. Nesse contexto, e a fim de ampliar em larga escala o conhecimento sobre a biodiversidade marinha no curto e médio prazo, a presente proposta implementará a Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha. A Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha abrange toda a extensão da biota marinha recifal brasileira e será constituída por oito Universidades Federais e Estaduais (UFSC, UFRGS, USP, UFF, UFRJ, UFES, UFC e UFRPE), 15 Programas de Pós-Graduação, e 15 Pesquisadores de Produtividade do CNPq (3 PQ1A, 1 PQ1B, 1 PQ1C, 2 PQ1D, e 8 PQ2), além de Jovens Pesquisadores. O SISBIOTA-Mar envolverá a integração de mais de 25 projetos de pesquisa e extensão vigentes sintetizados aqui em 3 projetos: Projeto 1 (Ecologia), Projeto 2 (Evolução) e Projeto 3 (Química Marinha Aplicada). O Projeto 1 envolve um conjunto de projetos com enfoque nos padrões e processos ecológicos da Biodiversidade Marinha Brasileira (p. ex., interações tróficas peixes-bentos), com ênfase em grupos funcionais, e é diretamente relacionado aos projetos 1 e 3. Já o Projeto 2 lida com os padrões e processos evolutivos (p. ex., dispersão e vicariância) de formação da Biodiversidade Marinha Brasileira no espaço e no tempo, em um contexto histórico. Por fim, o Projeto 3 visa investigar do ponto de vista químico as relações ecológicas (p. ex., predação e herbivoria), bem como aplicar o conhecimento.

Membros		
Nome	Categoria	Período
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente	02/11/2015 a
BARBARA SEGAL RAMOS	Participante Externo	02/11/2015 a
GUILHERME ORTIGARA LONGO	Participante Externo	02/11/2015 a
SERGIO RICARDO FLOETER (Responsável)	Participante Externo	02/11/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2007

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2007

Descrição: O objetivo geral da ReBentos é a criação e implementação de uma rede integrada de estudos dos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

habitats bentônicos do litoral brasileiro, vinculada à Sub-Rede Zonas Costeiras da Rede Clima (MCT) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia para Mudanças Climáticas (INCT-MC), para detectar os efeitos das mudanças ambientais regionais e globais sobre esses organismos, dando início a uma série histórica de dados sobre a biodiversidade bentônica ao longo da costa brasileira.

Membros		
Nome	Categoria	Período
LEONARDO RUBI RORIG	Docente	02/03/2015 a
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente	01/10/2015 a
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente	02/03/2015 a
ALEXANDER TURRA (Responsável)	Participante Externo	02/03/2015 a
ANTONIA CECILIA ZACAGNINI AMARAL	Participante Externo	02/03/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2007 a

Projeto de Pesquisa: SOS-CLIMATE (Southern Ocean Studies for Understanding Global Climate Issues)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/09/2007

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/09/2007

Descrição: A proposta brasileira para a oceanografia durante o Ano Polar Internacional, SOS-CLIMATE, conduzirá estudos multidisciplinares nas áreas da quebra da plataforma e talude Antártico, particularmente nas regiões oeste do Mar de Weddell, passagem de Philip, Ilha Elefante, Estreito de Bransfield e Gerlache. A proposta visa contribuir no constante monitoramento da exportação de águas densas formadas nessa região. Este aspecto é crucial para o entendimento das mudanças no clima da Terra. A proposta brasileira está embasada na obtenção de dados hidrográficos e dinâmicos (correntometria) na região, através de seções repetidas a bordo de navio e de fundeios em setores considerados críticos na região do talude do Estreito de Bransfield e Ilha Joinville. As seções hidrográficas serão coordenadas com outras atividades previstas, como por exemplo fundeios de correntômetros e termocodutivímetros na região das passagens profundas a oeste das Ilhas Orcadas do Sul. Além disso, o grupo do SOS-CLIMATE irá amostrar aspectos químicos e biológicos destas águas como as concentrações de nutrientes dissolvidos, as concentrações de biomassa fitoplanctônicas e as relações entre o sinal óptico e os constituintes da água do mar (clorofila, material particulado e matéria orgânica dissolvida). Durante a Rede-1/GOAL, verificou-se a dessalinização da bacia central do Estreito de Bransfield. Durante o API, pretende-se, através dos fundeios (moorings), monitorar as propriedades termohalinas e correntes do fundo oceânico para verificar sua variabilidade sazonal e intranual.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
MAURICIO MAGALHAES MATA	Participante Externo	04/05/2015 a
RONALD BUSS DE SOUZA	Participante Externo	04/05/2015 a
VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: SciPy Latin America 2016

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/12/2015

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/12/2015

Descrição: SciPy Latin America 2016, a quarta conferência anual de Computação Científica com Python, será realizada nos dias 25, 26 e 27 de maio de 2016, em Florianópolis / Brasil. SciPy é uma comunidade dedicada ao avanço da computação científica através de softwares open source em Python para, mas não limitado a, Ciências Exatas, Biológicas, Humanas, e da Terra. A conferência SciPy Latin America é focada em aplicações científicas e afins que utilizam Python, seguindo o exemplo de outras conferências regionais de mesmo tema que ocorrem na Europa (EuroSciPy), Índia (SciPy India) e Estados Unidos (SciPy). Esse encontro sucede 3 outros encontros de mesma temática ocorridos na Argentina em 2013, 2014 e 2015.

Membros

Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO (Responsável)	Docente	01/12/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2015

Natureza do Projeto: EXTENSÃO

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2015

Descrição: Desenvolver pesquisa, ensino e extensão visando à segurança da navegação, no trabalho, no meio ambiente, nos serviços gerais e na atividade de esporte e recreio nos meios aquaviários. Criar grupos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

interdisciplinares e multidisciplinares de trabalho, em rede na interface de diferentes áreas do conhecimento. Realizar projetos de investigação, teórica e aplicada, colaborar em cursos pós-graduação e organizar congressos, seminários, conferências e debates. Editar textos e publicações e promover a criação de bibliotecas videotecas e midiatecas especializadas. Procurar estabelecer parcerias com instituições nacionais e estrangeiras, civis e militares, com as quais possa desenvolver projetos. Criar oportunidades para a realização de trabalhos de investigação de âmbito acadêmico, devidamente orientados, para os alunos da graduação em ensino superior e técnico.

Membros		
Nome	Categoria	Período
EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
ALEXANDRE PERES DE PINHO	Discente - Mestrado	23/02/2015 a

Financiadores
Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Sistema de localização e mapeamento de profundidade através de métodos acústicos com compartilhamento de dados entre usuários

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/07/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/07/2014

Descrição: O projeto de pesquisa proposto inclui o estudo e desenvolvimento de um sistema de mapeamento de profundidade na região costeira, portos e rios, através de métodos acústicos com compartilhamento de dados entre usuários. Para que o sistema atenda as especificações definidas será necessário a realização de pesquisa em diferentes áreas, as quais envolvem: (i) modelos numéricos de propagação acústica em águas rasas e no substrato marinho; (ii) modelos numéricos de transdutores piezoelétricos; (iii) algoritmos de processamento de sinais acústicos para mapeamento de profundidade; (iv) algoritmos de correção do posicionamento da embarcação; e (v) softwares de armazenamento e compartilhamento de dados. O conhecimento obtido através das pesquisas realizadas será utilizado no projeto do sistema, cuja proposta inicial é que seja composto por: (a) um módulo ativo de medição de profundidade baseado em transdutores piezoelétricos (sonar) e baseado em métodos acústicos para coleta das informações de profundidade; (b) um módulo integrado de geoposicionamento e posicionamento relativo da embarcação de alta precisão, o qual permite corrigir as informações provenientes do sonar; e (c) dispositivos de processamento e compartilhamento de dados, que permite o mapeamento da profundidade em uma região e disponibilização dessas informações em um servidor e visualização por todos os usuários do sistema. Ao final do projeto, propõem-se a construção e validação de um protótipo do sistema.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT	Docente	01/07/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
JULIO APOLINARIO CORDIOLI (Responsável)	Participante Externo	01/07/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (Finep - Auxílio Financeiro)	BOLSA	01/07/2014 a

Projeto de Pesquisa: Sistema integrado de conservação da Biodiversidade - I (SINCBIO - I)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2011

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2011

Descrição: O presente subprojeto representa o início de um processo que pretende oferecer infraestrutura adequada para a realização de pesquisas básicas e aplicadas nas áreas das ciências biológicas e afins, relacionadas ao inventário, à preservação e à caracterização da biodiversidade (Ecologia, Zoologia, Botânica, Oceanografia Biológica), assim como a seus potenciais produtos e serviços (Farmacologia, Ciências Agrárias, Biotecnologia, Bioquímica, Ciências Médicas), gerados direta e indiretamente. Este núcleo modernizado e com capacidade ampliada deverá proporcionar à nossa instituição a infraestrutura necessária à caracterização (macro e microscópica), catalogação, alocação e preservação do patrimônio biológico pesquisado na UFSC, o que viabilizará a geração de competências necessárias para atender, de maneira plena, as demandas globais de pesquisas e formação de recursos humanos nestas áreas estratégicas para o país. Nesta primeira etapa, deverão ser alocados esforços na modernização e adequação da infraestrutura institucional para integrar as coleções biológicas já existentes, assim como proporcionar a preservação e o depósito de novos grupos até então não contemplados. O SinCBio-I será composto por 2 unidades de caracterização, digitalização e acervo preservado da biodiversidade, as quais serão destinadas às coleções de (i) Algas, Fungos, Microorganismos e Plantas, assim como de (ii) Invertebrados e Vertebrados. Os dados gerados a partir da digitalização dos acervos serão disponibilizados via internet para livre acesso, de forma similar às principais coleções biológicas do mundo. Em fases posteriores, a continuidade do subprojeto prevê etapas adicionais para ampliar e modernizar as ferramentas de coleta e identificação microscópica e molecular de nossa biodiversidade.

Membros

Nome	Categoria	Período
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR (Responsável)	Docente	18/09/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (MCT/FINEP/CT-	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2011 a 31/12/2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
INFRA-PROINFRA 01/2011)		

Projeto de Pesquisa: Sub-Rede Desastres Naturais/Rede CLIMA/UFSC

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/03/1012

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/03/1012

Descrição: A Rede CLIMA é a Rede Brasileira de Pesquisas sobre Mudanças Climáticas Globais que tem como missão gerar e disseminar conhecimentos para que o Brasil possa responder aos desafios representados pelas causas e efeitos das mudanças climáticas globais. A Rede CLIMA está estruturada em 17 sub-redes temáticas, sendo uma delas a Sub-Rede Desastres Naturais que foi implementada no ano de 2012. A UFSC foi escolhida para sediar a Sub-Rede Desastres Naturais pelo Conselho Diretor da Rede CLIMA coordenado pelo Dr. Carlos Nobre, ex-Secretário de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do MCTI, atual Presidente da CAPES e responsável pela criação do CEMADEN (Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais). Esta escolha se baseou no fato de a UFSC ter expertise no tema de Desastres Naturais. A ocorrência frequente destes eventos no estado levou os professores da UFSC a se especializar e se destacar em pesquisa e extensão que envolvem prevenção, mitigação e adaptação frente aos eventos extremos que levam aos desastres naturais. Dentre os vários objetivos da Rede CLIMA estão o de contribuir para a concepção e a implementação de um sistema de monitoramento e alertas de desastres naturais para o país; gerar e disseminar conhecimentos e tecnologias para que o Brasil possa responder aos desafios representados pelas causas e efeitos das mudanças climáticas globais, mais especificamente aos desastres naturais; estudar alternativas de adaptação dos sistemas sociais, econômicos e naturais do Brasil às mudanças climáticas frente aos desastres naturais. Portanto, as atribuições desta sub-rede vão desde a administração dos grupos de pesquisas vinculados a sub-rede até o atendimento a mídia e a comunidade civil, passando pela coordenação de projetos de pesquisa e extensão, divulgação de ciência, entre outras coisas.

Membros

Nome	Categoria	Período
REGINA RODRIGUES RODRIGUES (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
PABLO BORGES DE AMORIM	Participante Externo	03/08/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Bolsas no País Modalidade Pesquisador Visitante Especial)	BOLSA	03/08/2015 a
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (Finep - Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/03/2012 a 31/12/2017

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Sub-projeto 8 CTINFRA/UFSC 2012 - Rede de Pesquisa Institucional em Tecnologias para Geoimageamento Ambiental Fase I

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 15/03/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 15/03/2013

Descrição: O advento do Pré-Sal contribuiu para que o Brasil esteja vivenciando um período de apogeu econômico, que por sua vez tem induzido uma demanda de pesquisas associadas à necessidade de infraestrutura para a exploração deste óleo visando o bem-estar social. Por outro lado, ainda no campo das Geociências, tem sido registrado um aumento significativo na ocorrência de desastres naturais, extremamente graves quando associados a regiões densamente urbanizadas. A fim de atender as demandas crescentes de informação e desenvolvimento de tecnologias, bem como a formação de recursos humanos para os setores de óleo e gás, prospecção mineral, portuário, desastres naturais e ocupação do solo, propõe-se a implantação da Rede GEO-IMAGEM, que fomentará a nucleação de um grupo de pesquisa interdisciplinar (Geociências, Informática e Engenharias) na UFSC com o objetivo de desenvolver novas metodologias e tecnologias para aquisição, análise e processamento de dados geoambientais utilizando sensores remotos ativos e passivos. Tais tecnologias tem por base a realização de medições, de forma indireta, de propriedades geológicas (do meio marinho ou terrestre), através da emissão e/ou recepção de ondas eletromagnéticas e/ou acústicas.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/01/2015 a 31/12/2016
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente	01/01/2015 a 31/12/2016
JARBAS BONETTI FILHO	Docente	01/01/2015 a 31/12/2016
FAYNNA ARENDARTCHUK	Discente - Mestrado	23/02/2015 a 31/12/2016
ALDO VON WANGENHEIM	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
BRENO LEITAO WAICHEL	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
HENRIQUE SIMAS	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
JUAN ANTONIO ALTAMIRANO FLORES	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
JULIO APOLINARIO CORDIOLI	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016
KATT REGINA LAPA	Participante Externo	01/01/2015 a 31/12/2016

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP- (Finep - Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	15/03/2013 a 14/03/2016

Projeto de Pesquisa: Taxonomia de algas calcárias não articuladas formadoras de bancos de rodolitos do litoral Brasileiro - aspectos morfoanatômicos, moleculares e implicação para a conservação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: As algas calcárias não articuladas representam um dos grupos mais importantes de organismos marinhos, pois além de produtores primários são bioconstrutores responsáveis pela produção de substrato e abrigo para uma megadiversidade. Por outro lado estas algas apresentam taxonomia difícil, resultado das dificuldades de caracterização anatômica por conta do talo calcificado, da aparente plasticidade fenotípica e pelas dificuldades de acesso de sua biologia molecular. Para contribuir para o conhecimento da taxonomia do referido grupo dando continuidade ao processo de formação de recursos humanos na área em questão, a presente proposta pretende complementar o levantamento florístico dos representantes do grupo formadores de bancos de rodólitos e rever as características morfoanatômicas que possam ser adequadamente utilizadas na diagnose dos táxons hoje algumas vezes revelados unicamente por particularidades moleculares. A complementação do conhecimento de sua distribuição irá garantir a avaliação do quão completo estará nosso inventário nas diferentes regiões do litoral brasileiro. Para cumprir estes objetivos e metas serão utilizado a infraestrutura e equipe distribuída em diferentes instituições do litoral Brasileiro. UIFPB, UFRPE, UFBA, UFF, USP e UFSC estarão trabalhando em conjunto, proporcionando o aprimoramento da formação de alunos de Pós-Graduação e de Graduação, aprofundando as relações institucionais e produzindo conhecimento que venha subsidiar inclusive a conservação e a gestão costeira efetiva no Brasil. A presente proposta é continuação de proposta anterior PROTAX e está inserida no contexto de projeto SISBIOTA e PELD, onde os conhecimentos da taxonomia de grupos chave é de fundamental importância para medidas de monitoramento ambiental. Os resultados da presente propostas, além de representarem material para a formação de graduandos e pós-graduandos, será divulgado em revistas científicas e em congresso, nacionais e internacionais, além de serem divulgados no Blog do grupo (rodolitos.wordpress.com) com linguagem adequada para a comunidade em geral. Com isso esperamos contribuir não só para o conhecimento da taxonomia de algas calcárias, mas também para a gestão costeira e especialmente para a conservação de ambientes marinhos em nosso país.

Membros		
Nome	Categoria	Período
PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR (Responsável)	Docente	18/09/2015 a
MARIANA CABRAL DE OLIVEIRA	Participante Externo	18/09/2015 a
MARINA NASRI SISSINI	Participante Externo	18/09/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARINA- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2013 a 31/12/2018

Projeto de Pesquisa: Transposição de sedimentos entre promontórios da costa norte da Ilha de Santa Catarina (SC), como subsídio para entendimento de processos praias erosivos e deposicionais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 26/11/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 26/11/2014

Descrição: Neste projeto se propõe identificar, quantificar e inferir os processos geradores da transposição de sedimentos (bypassing) em diferentes escalas temporais, entre praias de enseada, a fim de propor modelos conceituais destes para região norte da Ilha de Santa Catarina (SC) e entender os processos erosivos e deposicionais que ocorrem nas praias. Pretende-se testar como hipótese que a transposição de sedimento (bypassing) nos promontórios da região norte da Ilha de Santa Catarina dá-se de duas formas preferências: 1) Na região oceânica ocorre de forma contínua, sendo as ondas (correntes), responsável pelo principal mecanismo de transposição de sedimentos. 2) Nas regiões abrigadas este dá-se de forma esporádica, sendo função da quantidade de aporte de sedimentos eólicos (overpassing Ingleses) que entra no sistema, e as correntes geradas por ondas e amplificadas pela maré e ventos são responsáveis pela distribuição e transposição dos sedimentos nas praias. Dois enfoques serão abordados no desenvolvimento do trabalho: (1) Estudos de campo (GPR, sonografia, transporte de sedimentos e hidrodinâmica, mega correntes de retorno (Megarips)), e (2) modelagem numérica. O primeiro será baseado em uma extensiva investigação de campo (fase I - geral e fase II - específica em alvos préselecionados) a respeito das formas de leito através de sonar de varredura lateral e batimetria em 3D. As análises granulométricas de amostras de superfície fornecerão a verdade in situ para a interpretação dos registros do sonar de varredura lateral. Essas investigações incluem ainda experimento de transporte de sedimentos e hidrodinâmica de curto prazo (35 dias) e ensaios em Megarips. O segundo, que ocorrerá concomitantemente, compreenderá uma extensiva modelagem dos processos morfodinâmicos associados à transposição de sedimentos. Ressalta-se que o proponente tem no seu currículo, capacidade comprovada na área de Oceanografia Geológica, linha de pesquisa de evolução costeira e geologia marinha. Este está vinculado ao Laboratório de Oceanografia Costeira da UFSC, do Departamento de Geociências da Universidade Federal de Santa Catarina, desde agosto de 2010. Há três (03) anos desenvolve pesquisas relacionadas à caracterização de depósitos na antepraia, e tem experiência em experimentos de transporte de sedimentos e hidrodinâmica costeira. O aspecto inovador desta proposta está no entendimento integrado da transposição de sedimentos entre praias, intercaladas por promontórios rochosos. A importância destes estudos está relacionada ao entendimento do balanço sedimentar em regiões costeiras e processos erosivos. Sendo um tema ainda em aberto na literatura nacional e internacional.

Membros		
Nome	Categoria	Período
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	01/01/2015 a
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente	01/01/2015 a
ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo	01/01/2015 a
ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo	01/01/2015 a
GUILHERME VIEIRA DA SILVA	Participante Externo	01/01/2015 a
JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo	01/01/2015 a
JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo	01/01/2015 a
MARCELO ACCIOLY TEIXEIRA DE OLIVEIRA	Participante Externo	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros

Nome	Categoria	Período
RAFAEL LUIZ CANCIAN	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	26/11/2014 a 25/11/2017

Projeto de Pesquisa: Uso de ácidos biliares combinados com esteróis fecais no rastreamento de poluição por esgotos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2014

Descrição: A contaminação por esgotos domésticos geralmente é avaliada pela distribuição de esteróis fecais, especialmente o coprostanol, que sempre teve associação com esgotos. Ainda que os esteróis são consolidados para indicação de poluição, processo daogênéticos podem alterar a distribuição nos sedimentos, por exemplo o coprostanol pode ser resultado de processos anaeróbicos em que o colesterol é reduzido por hidrogenação à coprostanol. Assim, os ácidos biliares são muito mais promissores e confiáveis na detecção da presença e confirmação do tipo de fonte poluidora, ainda mais que a sua produção é exclusivamente animal. Desta forma, neste projeto, busca-se razões entre compostos (ácidos biliares e esteróis) que sirvam para a confirmação da presença e grau de contaminação por esgotos, bem como as fontes de contaminação prováveis.

Membros

Nome	Categoria	Período
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	01/01/2015 a

Financiadores

Não há dados a serem exibidos.

Projeto de Pesquisa: Variabilidade da pluma do Amazonas no Atlântico Tropical (Projeto VARPLUMA)

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 15/01/2014

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 15/01/2014

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: Este projeto irá estudar o comportamento da pluma do Rio Amazonas no Oceano Atlântico Tropical através de resultados de modelos, dados hidrográficos, dados de bóias meteorológicas e imagens de satélite. O modelo utilizado será o Modular Ocean Model (MOM) desenvolvido pelo Geophysical Fluid Dynamics Laboratory (GFDL/NOAA), o qual será forçado por campos atmosféricos e descarga fluviais históricas. Os dados serão derivados dos cruzeiros hidrográficos históricos dos navios Meteor e Sonne (Instituto Geomar) e das bóias meteorológicas do programa PIRATA. Já as imagens de satélite serão derivadas de resultados preliminares da missão AQUARIUS. Um aspecto particular das análises será o uso de traçadores lagrangianos virtuais para o estudo da dispersão da pluma, através dos resultados do modelo numérico.

Membros		
Nome	Categoria	Período
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	01/01/2015 a
FELIPE MENDONÇA PIMENTA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
FERNANDO RIBEIRO	Discente - Mestrado	23/02/2015 a
ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo	01/01/2015 a
GUILHERME PIMENTA CASTELAO	Participante Externo	01/01/2015 a
LEO SAN PEDRO SIQUEIRA	Participante Externo	01/01/2015 a
PAULO NOBRE	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Chamada Universal - MCTI/CNPq Nº 14/2013 - Faixa A - até R\$ 30.000,00)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	15/01/2014 a 14/01/2017

Projeto de Pesquisa: Variabilidade das propriedades óticas e dos constituintes opticamente ativos no estuário da Lagoa dos Patos, RS, Brasil

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/09/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/09/2013

Descrição: O projeto objetiva estudar a variabilidade das propriedades óticas e dos constituintes opticamente ativos no estuário da Lagoa dos Patos, RS. Objetivos específicos - Caracterizar e quantificar a estrutura termohalina; - Quantificar a biomassa fitoplânctônica (clorofila), o material orgânico dissolvido e o material total em suspensão da água do mar; - Determinar a variabilidade espacial e temporal de propriedades aparentes e inerentes; - Elaborar modelos empíricos ou semi-analíticos que correlacionem explicitamente as propriedades óticas inerentes e aparentes com as concentrações dos constituintes opticamente ativos; - Discriminar os principais grupos taxonômicos do fitoplâncton e suas propriedades óticas características; - Comparar estimativas da concentração de clorofila pelo sensor MODIS utilizando distintos métodos de correções atmosféricas. Financiamento pelo CNPq - Edital Universal, total de R\$ 77.127,00 (CNPq Proc. No. 484522/2012-4).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Membros		
Nome	Categoria	Período
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	04/05/2015 a
CLARISSE ODEBRECHT	Participante Externo	04/05/2015 a
VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo	04/05/2015 a

Financiadores		
Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq N ^o 14/2012)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/09/2013 a 31/08/2015

Projeto de Pesquisa: Variações climáticas na América do Sul: diagnósticos, forçantes, previsibilidade e impactos

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2013

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2013

Descrição: O principal foco desta proposta são as variações climáticas na América do Sul em diferentes escalas de tempo: intrassazonais, interanuais, interdecadais. Elas serão estudadas em seus vários aspectos: sua caracterização, suas forçantes, mecanismos e previsibilidade, seus impactos, principalmente sobre a precipitação e seus eventos extremos. Impactos remotos das variações climáticas na América do Sul também são incluídos.

Membros		
Nome	Categoria	Período
RENATO RAMOS DA SILVA	Docente	01/01/2015 a
ALICE MARLENE GRIMM (Responsável)	Participante Externo	01/01/2015 a

Financiadores		
Não há dados a serem exibidos.		

Projeto de Pesquisa: Zona morta na Lagoa da Conceição, Santa Catarina, processo de formação e seu efeito sobre a cadeia alimentar

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Data de Início: 01/01/2010

Natureza do Projeto: PESQUISA

Situação do Projeto: EM ANDAMENTO

Data da Situação: 01/01/2010

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Descrição: As zonas mortas na região costeira do planeta aumentaram exponencialmente a partir da década de 60, resultando na alteração significativa da funcionalidade dos bens e serviços dos ecossistemas marinhos, como o lazer e os recursos pesqueiros e genéticos. Hoje, mais de 400 sistemas no mundo, incluindo a Lagoa da Conceição, apresentam zonas mortas, são 245.000 km² no meio marinho que sofrem com a perda da biodiversidade, a mortalidade excessiva de organismos marinhos e a alteração da cadeia alimentar. Os eventos de anôxia na Lagoa da Conceição (SC) estão relacionados com a acentuada estratificação salina da coluna d'água e com o aumento da densidade de bactérias heterotróficas nas águas de fundo durante o outono-inverno. Este ecossistema é caracterizado por uma cadeia alimentar fitoplanctônica, porém a formação da anôxia favorece o domínio rápido da cadeia microbiana no fluxo de energia do ecossistema. Este processo deve alterar a produção secundária, aumentando as perdas de biomassa e de energia ao longo da cadeia alimentar e diminuindo o estoque pesqueiro. A eliminação da zona morta é fundamental para o restabelecimento da comunidade aeróbica, como os invertebrados e peixes marinhos, e para a manutenção da cadeia alimentar do ecossistema. Compreender o processo de formação e evolução da zona morta na Lagoa da Conceição e relacioná-la aos fluxos de energia e matéria da cadeia alimentar é imprescindível para avaliar o efeito da urbanização nos bens e serviços oferecidos por este ecossistema. Este estudo tem como hipótese que a formação da zona morta na Lagoa da Conceição: i) altera a base da cadeia alimentar deste ecossistema, de fitoplanctônica para bacteriana; e ii) ocorre em condições de calmaria, em eventos climáticos leves, e se rompe sob eventos climáticos extremos, quando a água marinha carrega oxigênio para a água de fundo do sistema ou quando ocorre a homogeneização da coluna d'água. Este projeto pretende testar tais hipóteses, acompanhando a formação e manute.

Membros

Nome	Categoria	Período
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA (Responsável)	Docente	01/01/2015 a
DAVIDE FRANCO	Docente	01/01/2015 a
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente	03/08/2015 a

Financiadores

Nome - (Programa Fomento)	Natureza do Financiamento	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO- (Auxílio Financeiro)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	30/12/2012 a 31/12/2015

Disciplinas

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Disciplina: ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS

Sigla: OCE

Número: 410011

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução à teoria de series temporais. Fundamentos probabilísticos dos processos estocásticos. Modelos de series temporais estacionários. Modelos de series temporais não estacionários. Identificação do modelo. Modelos de series temporais sazonais. Análise de Fourier. Teoria espectral de processos estacionários. Estimação do espectro.

Bibliografia: Básica

Emery W.J., Thomson R.E., 2004. Data analysis methods in physical oceanography. 2nd Ed. Elsevier.

Ingle V.K., Proakis J.G., 2007. Digital signal processing using Matlab. Bookware Companion Series.

Wey, W.S., 1994. Time series analysis. Univariate e multivariate methods. Addison Wesley.

Complementar

Kay, S.M. 1988. Modern spectral estimation: theory and application. Holden day.

Montgomery D.C., Runger G.C., 2003. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros, 2a Ed. LTC Editora.

Manuais do programa Matlab, notas de aula, artigos

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: ANÁLISE ESPACIAL DE DADOS OCEANOGRÁFICOS

Sigla: OCE

Número: 410008

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos Dado, Conhecimento e Informação; Análise Espacial em Oceanografia; Seleção e organização de dados relativos ao meio marinho; Seleção de ferramentas de apoio; O ArcGIS Resource Center: extensões e ferramentas; Prática de modelagem espacial a partir dos temas: banco de dados; modelagem de feições batimétricas; variação da linha de costa; análise da dimensão fractal de linhas de costa; cálculo de fetch; caracterização da paisagem marinha, design de unidades marinhas de conservação; modelagem preditiva de habitats e análise de densidade; análises de dados 3D e 4D, interpolação avançada do substrato marinho.

Bibliografia: Básica

Smith, M. J.; Goodchild, M. F.; Longley, P. A. 2007. Geospatial Analysis (2nd Edition). Troubador Publishing, Leicester. 516 p.

Wright, D.; Bartlett, D. (eds.). 2000. Marine and Coastal Geographic Information Systems. Taylor & Francis, London, 320 p.

Wright, D.; Blongewicz, M. J.; Halpin, P. N.; Breman, J. 2007. ArcMarine. GIS for a blue planet. ESRI Press,

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Redlands, 202 p.

Complementar

Bartlett, D.; Smith, J. 2005. GIS for Coastal Zone Management. CRC Press, Boca Raton, 310 p.

Breman, J. 2002. Marine Geography: GIS for the Oceans and Seas. ESRI Press, Redlands, 204p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS OCEANOGRÁFICOS

Sigla: OCE

Número: 410006

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Métodos estatísticos utilizados como ferramenta de análise integrada de dados em Oceanografia. Manipulação de dados quantitativos através de técnicas paramétricas e não paramétricas. Estratégias de transformação, redução, integração e representação gráfica multidimensional de variáveis e casos. Técnicas multivariadas de correlação, ordenação, agrupamento e predição.

Bibliografia: Básica:

Hardle, W.; Simar, L. 2011. Applied Multivariate Statistical Analysis. Second Edition Berlin, Heidelberg: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007. ISBN 9783540722441.

Landim, P.M.B.. Análise Estatística de Dados Geológicos Multivariados. Editora Oficina de Textos, 2011. 208 paginas. ISBN: 9788579750328

Mingoti, S. A. 2005. Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: Ed. da UFMG, 2005. 295p. ISBN 857041451X

Complementar:

Hair, J.F. 2009. Análise multivariada de dados. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009. 688 p. ISBN 9788577804023

Valentin, J. L. 2000. Ecologia Numérica. Uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos. Interciência, Rio 1394 de Janeiro, 117p

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Nome

OCEANOGRAFIA

Disciplina: BIOGEOQUÍMICA DO C, N E P E AS MUDANÇAS GLOBAIS

Sigla: OCE

Número: 410013

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos fundamentais para compreender o efeito das mudanças globais sobre os ciclos biogeoquímicos de ecossistemas marinhos.

Bibliografia: Básica

Capone, D.G.; Bronk, D.A.; Mulholland, M.R.; Carpenter, E.J. Nitrogen in the Marine Environment. 2nd Ed. Elsevier Inc.,

Oxford, UK. 1705pp, 2008.

Sarmiento, J. L.; Gruber, N. Ocean Biogeochemical Dynamics. Princeton University Press, Princeton, NJ. 526pp, 2006.

Hansell, D.A.; Carlson, C.A. 2002. Biogeochemistry of Marine Dissolved Organic Matter. Elsevier Inc, Oxford, UK. 774 pp, 2002. Acess <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123238412>

Complementar

Grasshoff, K; Ehrhardt, M.; Kremling, K. 1983. Methods of seawater analysis. 2ed. Verlag Chemie, Weinheim. 419p.

Silva, C.A.R. 2011. Oceanografia Química. Rio de Janeiro, Interciência. 195p.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Nome

OCEANOGRAFIA

Disciplina: CIRCULAÇÃO OCEÂNICA E ATMOSFÉRICA DO ATLÂNTICO SUL

Sigla: OCE

Número: 410009

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Principais feições oceanográficas do Atlântico Tropical e Sul. Conexão trópicos-subtrópicos no Atlântico Sul. Circulação termohalina meridional no Atlântico Sul. Conexão subtropicais-altas latitudes no Atlântico Sul. Principais modos de variabilidade do Atlântico Tropical e Sul. Conexão atmosférica Pacífico-Atlântico. Influência do Pacífico e Atlântico no clima dos continentes adjacentes (América do Sul e África).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bibliografia: Básica

Wefer, G., Berger, W. H., Siedler, G.; Webb, D. J. 1996 . The South Atlantic Present and Past Circulation. Springer.
Siedler, G., Church, J.,; Gould, J. 2001. Ocean circulation and climate: observing and modelling the global ocean (Vol. 1457 77). Academic Press.
Wang, C., Xie, S. P.,; Carton, J. A. 2004. Earth's Climate: The Ocean-Atmosphere Interaction (Vol. 147). American Geophysical Union.

Complementar

Cavalcanti, I. F., Ferreira, N., da Silva, M.,;Dias, M. 2009. Tempo e clima no Brasil. Oficina de Textos.
Wallace, J. M., Wallace, J. M.,; Hobbs, P. V. 2006. Atmospheric science: an introductory survey (Vol. 92). Academic press.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: DIREITO DO MAR E LEGISLAÇÃO AQUAVIÁRIA

Sigla: OCE

Número: 410017

Créditos: 3

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Estado e Soberania. Limites constitucionais do mar territorial. Direito Administrativo Marítimo. Autoridade Marítima. Navio. Tripulação e Profissionais Não-Tripulantes. Segurança da Navegação. Salvaguarda da Vida Humana no Mar.

Bibliografia: Básica

Martins, E. M. O.. Curso de Direito Marítimo. Vol. I. Editora Manole.

Martins, E. M. O.. Curso de Direito Marítimo Vol. II. Editora Manole.

Duarte Neto, P.. COMENTÁRIOS À LEI DE SEGURANÇA DO TRÁFEGO AQUAVIÁRIO. 3a. Edição. Editora Forum. Brasil. LEI Nº 11.760, DE 31 DE JULHO DE 2008. Dispõe sobre o exercício da profissão de Oceanógrafo. Publicada no DOU de 01.08.2008.

Complementar

Lebre, E. A.T.2009. O Direito Marítimo e os órgãos da autoridade marítima. Publicado em 01/12/2009, REVISTA ÂMBITO JURÍDICO, Nº. 71 - Ano XII - DEZEMBRO/2009 - ISSN – 1518-0360. Disponível em:http://www.ambitojuridico.com.br/site/index.php?n_link=revista_artigos_leitura&artigo_id=6992

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	45

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: DISSERTAÇÃO

Sigla: OCE

Número: 410033

Créditos: 0

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (Dissertação).

Bibliografia: A combinar com o orientador.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	0

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: ECOLOGIA APLICADA A COMUNIDADES BÊNTICAS MARINHAS

Sigla: OCE

Número: 410015

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Análise e aplicação de conceitos, teorias, modelos e métodos para a compreensão da dinâmica dos organismos e do ambiente bêntico marinho, incluindo os principais temas da ecologia aplicada: ecologia funcional, biodiversidade, biologia da conservação, mudanças globais, poluição ambiental, impacto ambiental, uso do solo, biotecnologia, espécies invasoras, áreas de proteção, ecologia da restauração, manejo de espécies, do ambiente, de pestes e doenças.

Bibliografia: Básica

Biological Invasions (<http://www.springerlink.com/content/1387-3547>)

Community Ecology (<http://www.akademai.com/content/119710/>)

Ecological Indicators (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/1470160X>)

Ecological Applications (<http://www.esajournals.org/loi/ecap>)

Ecology (<http://www.esajournals.org/loi/ecol>)

Ecology Letters (<http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/%28ISSN%291461-0248>)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Frontiers in Ecology and the Environment (<http://www.esajournals.org/loi/fron>)

Journal of Ecology (<http://www.journalofecology.org/view/0/index.html>)

Methods in Ecology and Evolution (<http://www.methodsinecologyandevolution.org/view/0/index.html>)

Marine Pollution Bulletin (<http://www.sciencedirect.com/science/journal/0025326X>)

Complementar

Functional Ecology (<http://www.functionalecology.org/view/0/index.html>)

Journal of Applied Ecology (<http://www.journalofappliedecology.org/view/0/index.html>)

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: ESTUDOS E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL COSTEIRO E MARINHO

Sigla: OCE

Número: 410016

Créditos: 5

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Ações antrópicas sobre os ambientes costeiro e marinho e seus impactos ambientais. Conceitos de avaliação de impacto ambiental (AIA). Tipos de AIA e suas diferentes aplicações. Natureza interdisciplinar do processo de avaliação de impactos ambientais. Agentes sociais envolvidos. Legislação ambiental, políticas públicas e tomada de decisões. Processo de licenciamento ambiental: pedido, elaboração de termos de referência e de EIA-RIMAs, análises técnicas, audiências públicas. Acompanhamento e monitoramento dos impactos ambientais. Previsão de cenários futuros. Estudos de caso e aplicação prática de AIA.

Bibliografia: Básica

Sachs, I. 1986. Ecodesenvolvimento: crescer sem destruir. Ed. Vértice, São Paulo, Brasil. 1986.

Sánchez, L. H. 2006. Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos. Oficina de Textos, São Paulo. 495p 2006. ISBN 9788586238796

Villalobos, J.U.G. 2000. Ambiente, geografia e natureza. Maringá: UEM, 2000. 115p. ISBN 85878840934

Viaroli, P; Campostrini, P; Lasserre, P Springerlink (Online Service). 2004. Lagoons and Coastal Wetlands in the Global

Change Context: Impacts and Management Issues: Selected papers of the International Conference - CoastWetChange,

Venice, 26-28 April 2004. Dordrecht: Springer, 2007. (Developments in Hydrobiology; 192) ISBN 9781402060083

Complementar

Brasil. 2004. Ministério Público da União. Ministério Público Federal. 4ª Câmara de Coordenação e Revisão. Escola

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Superior do Ministério Público da União. Deficiências em Estudos de Impacto Ambiental: síntese de uma experiência. Brasília, 48p. 2004.

Sutherland, W. J. 1995. Introduction and principles of Ecological Management. Managing Habitats for Conservation.

Sutherland W.J. & Hill D.A Eds. Cambridge University Press, Londres. 399 pp. 1995.

Legislação Ambiental Brasileira e Catarinense. Exemplos: Lei 12.651/2012 (Novo Código Florestal); Lei 4771/65 (Código Florestal); Lei 9985/2000, Lei 10257/2001, Lei 11428/2006, Lei 7661/88; Dec. Federal 5300/04, Lei Estadual 14675/09, Resoluções CONAMA e CONSEMA

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	75

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: ESTÁGIO DOCÊNCIA I

Sigla: OCE

Número: 410001

Créditos: 1

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento de aspectos didático-pedagógicos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa do PPGOCEANO.

Bibliografia: A definir junto ao orientador.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	15

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: ESTÁGIO DOCÊNCIA II

Sigla: OCE

Número: 410002

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento de aspectos didático-pedagógicos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa do PPGOCEANO.

Bibliografia: A definir junto ao orientador.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: EVOLUÇÃO MORFODINÂMICA E PROTEÇÃO DE PRAIAS ARENOSAS

Sigla: OCE

Número: 410018

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução a hidrodinâmica de praias arenosas (Ondas). Introdução ao estudo de morfodinâmica de praias arenosas. Métodos de Aquisição de dados. Avaliação da dinâmica e obras costeiras em praias arenosas.

Bibliografia: Básica

Carter, R.W.G.; Woodroffe, C.D. Coastal Evolution: Late Quaternary shoreline morphodynamics, 517, England, Cambridge University Press, 1997.

Short, A.D. Handbook of Beach and Shoreface Morphodynamics, 379 p. England, John Wiley & Sons Ltd, 1999.

Komar, P. D. Beach Processes and Sedimentation. New Jersey: Prentice-Hall, Englewood Cliffs, 1976/1994. 429 p.

Complementar

Carter, R. W. G. Coastal Environments: An Introduction to the Physical, Ecological and Cultural Systems of Coastlines. New York: Academic Press, 1991. 617 p.

Shore Protection Manual US Army Corps of Engineers. Vol. I and II 1984. / <http://www.ce.ufl.edu/~mcdougal/CEM/coastalengineeringmanual.htm>

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: GEOACÚSTICA SUBMARINA E MÉTODOS GEOFÍSICOS ASSOCIADOS

Sigla: OCE

Número: 410003

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ementa: Introdução a acústica submarina; Transdutores acústicos; Constantes elásticas; Reflexão e refração em interfaces geológicas; Atenuação e ruído; Natureza e propriedades físicas dos sedimentos marinhos; Modelos geoacústicos; Batimetria: Conceitos e métodos; Sonar de varredura lateral: Conceitos e métodos; Sísmica de alta resolução: Conceitos e métodos; Técnicas de amostragem; Gerenciamento de projetos de levantamentos geofísicos.

Bibliografia: Básica

Blondel, P. & Murton, B.J. (1997) Handbook of seafloor sonar imagery.

Jackson, D. and Richardson, M (2007) – High-Frequency Seafloor Acoustics. Springer Science, New York.

Complementar

Schön, Jurgen H. (1998) Physical Properties of Rocks – Fundamentals and Principles of Petrophysics.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: GEODIVERSIDADE DO FUNDO MARINHO

Sigla: OCE

Número: 410014

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução Conceitos e métodos relacionados ao estudo da natureza heterogênea do fundo marinho: Princípios e conceitos de Geodiversidade e Ecologia da Paisagem; Seleção e interdependência de descritores da camada bêntica; Agentes controladores dos padrões espaciais; Métodos de investigação direta e indireta; Organização da paisagem: análise das estruturas espaciais; Implicações da heterogeneidade espacial para a ocorrência de recursos minerais e estabelecimento de biótopos e habitats; Descritores métricos, diversidade e fragmentação; Conectividade estrutural e funcional da paisagem; Ferramentas: Sensoriamento Remoto e SIG aplicados à análise da Geodiversidade.

Bibliografia: Básica

Gray, M. 2003. Geodiversity: Valuing and Conserving Abiotic Nature. Wiley, New Jersey, 448 p.

Harris, P. T.; Baker, E. K. 2012. Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat. Elsevier, Amsterdam, 900 p.

Todd, B. J.; Greene, H. G. 2007. Mapping the seafloor for habitat characterization. GAC Special Paper 47. Geological Association of Canada, St. John's, 519p.

Complementar

Farina, A. 2007. Principles and methods in landscape ecology. Towards a science of landscape. Springer, Dordrecht, 412 p.

Wright, D. (ed.). 2002. Undersea with GIS. ESRI Press, Redlands, 253 p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: MICROPALÉONTOLOGIA MARINHA

Sigla: OCE

Número: 410007

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos de micropaleontologia e paleoecologia marinha. Técnicas de preparação de amostras e de análise dos principais grupos de microfósseis marinhos. Tratamento quantitativo de dados paleoecológicos e técnicas de representação espaço-temporal de associações de espécies. Aplicações de proxies na reconstituição de paleoambientes de sedimentação, paleoclimas, paleoníveis do mar, na análise ambiental e na indústria do petróleo.

Bibliografia: Básica

Martin, R.E. 2000. Environmental micropaleontology: the application of microfossils to environmental geology. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers, 2000, 481 p. ISBN 030646232X

Haq, B.; Boersma, A. 1998. Introduction to marine micropaleontology. Elsevier, 1998, 376p.

Hillaire-Marcel, C.; Vernal, A. 2007. de. Proxies in Late Cenozoic Paleoceanography, Volume 1 (Developments in Marine Geology). Elsevier, 2007, 862 p..

Complementar

Murray, J., 2006. Ecology and Applications of benthic foraminifera. Cambridge University Press, 426 p.

Fischer, G.; Wefer, G. (Eds.). 1999. Use of Proxies in Paleoceanography. Examples from the South Atlantic. Springer Verlag, Berlin Heidelberg, 1999, 735 p

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: MODELAGEM NUMÉRICA DOS OCEANOS E DA ATMOSFERA

Sigla: OCE

Número: 410010

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Conceitos básicos de análise numérica. Principais modelos de circulação oceânica. Modelos de águas rasas. Modelos de equações primitivas. Modelos quasi-geostróficos. Modelos de circulação costeira. Modelos atmosféricos. Modelos climáticos acoplados. Aplicações dos modelos climáticos.

Bibliografia: Básica

Miller, R. N., Numerical Modeling of the Ocean Circulation, 2007, Cambridge University Press, Nova York, EUA, 242pp.

Kantha, L. H., Numerical Models of Oceans and Oceanic Processes, 2000, Orlando, EUA, 940 pp.

Griffies, S. M., Fundamentals of Ocean Climate Models, 2004, Princeton University Press, Nova Jersey, EUA, 518 pp.

Complementar

Washington, W. M. and Parkinson, C. L., An Introduction to Three-Dimensional Climate Modeling, 2005, University Science Books, Sausalito, 353 pp.

Tremberth, K. E.: "Climate System Modeling", Cambridge University Press, 1995.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: MORFOSEDIMENTOLOGIA DE PLANÍCIES COSTEIRAS DOMINADAS POR ONDAS

Sigla: OCE

Número: 410005

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Estudo geológico, geomorfológico, sedimentológico e evolutivo de um determinado setor da planície costeira, com ênfase aos depósitos superficiais quaternários, servindo como subsídio aos estudos de problemas ambientais decorrentes dos processos naturais e da influência antrópica.

Bibliografia: Básica

Mendes, J. C. 1984. Elementos de estratigrafia. São Paulo: T. A. Queiroz. 566p.

Suguio, K. 1973. Introdução à sedimentologia. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda/EDUSP, 317p.

Suguio, K. 1980. Rochas sedimentares. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda./EDUSP, 500p.

Complementar

Komar, P.D. 1976. Beach processes and sedimentation. Englewood Cliffs: Prentice-Hall. 429p.

Leeder, M.R. 1982. Sedimentology: process and products. London: G.Allen & Unwin. 344p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: PLÂNCTON E PROCESSOS OCEANOGRÁFICOS

Sigla: OCE

Número: 410012

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Caracterização de processos físicos e ciclos biogeoquímicos, alça microbiana, estrutura trófica do plâncton em

diferentes sistemas oceanográficos, plâncton em grandes bacias oceânicas, grandes profundidades e ambientes polares, efeito de mudanças globais no plâncton, ecologia de larvas planctônicas e plâncton ao largo da costa brasileira

Bibliografia: Básica

Mann, K.H.; Lazier, J.R.N. 1991. Dynamics of Marine Ecosystems - biological-physical interactions in the oceans. Blackwell. 1991. 466p

Parsons, T.R.; Takahashi, M. ; Hargraves, B. 1984. Biological Oceanographic Processes. Pergamon. 1984. 330p.

Rossi-Wongtschowski, C.L. D. B.; Madureira, L.S-P [orgs.]. 2006. O ambiente oceanográfico da plataforma continental e do talude na região Sudeste-Sul do Brasil. São Paulo: Edusp, 2006

Complementar

Boltovskoy, D. (ed.). Atlas del Zooplancton del Atlantico Sudoccidental y métodos de trabajo com el zooplancton marino. Publicación especial del INIDEP, Mar del Plata, 1981, 933 p

Steele, J.H. Marine Biology. A derivative of Encyclopedia of Ocean Sciences. 2nd Edition, Elsevier, 632 pp, 2009

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: PROJETOS EM OCEANOGRAFIA

Sigla: OCE

Número: 410020

Créditos: 2

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina obrigatória: Sim

Ementa: Aprofundamento de aspectos didático - pedagógicos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa. Propostos pelo docentes ministrantes e aprovada pelo Colegiado do Curso.

Bibliografia: - Volpato, G. 2015. Guia prático para redação científica. Ed. Best Writing, 288p.

- Volpato, G. 2014. Elabore projetos científicos competitivos. Ed. Best Writing, 177p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: SEDIMENTOLOGIA COSTEIRA E MARINHA

Sigla: OCE

Número: 410004

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Apresenta os conceitos fundamentais da sedimentologia; Noções do subciclo exógeno de formação dos sedimentos e rochas sedimentares; propriedades texturais, morfoscópicas e mineralógicas dos sedimentos, classificação dos sedimentos e estruturas sedimentares primárias e químicas.

Bibliografia: Básica

Folk, R.L.; Ward, W.C. 1957. Brazos river bar: A study in the significance of grain size parameters. Journal of Sedimentary Petrology, 27:3-27.

Suguio, K. 1973. Introdução à Sedimentologia. São Paulo: Edgard Blücher Ltda./EDUSP, 317p.

Suguio, K. 1980. Rochas sedimentares. São Paulo: Edgard Blücher Ltda./EDUSP, 500p.

Complementar

Williams, H.; Turner, F.J.; Gilbert, C.M. 1954. Petrology. Freeman, San Francisco. 406p.

Zenkovich, V. P. 1967. Processes of coastal development. Oliver Boyd, Edinburgh, 378p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Nome

OCEANOGRAFIA

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (GEOQUÍMICA MARINHA)

Sigla: OCE

Número: 410029

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Início: 30/07/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: História geoquímica da água do mar; Cálculos para avaliar a magnitude dos processos envolvidos na história dos oceanos; intemperismo e estabilidade dos minerais; Balanço geoquímico; Processos químicos na interface água-sedimento (diagênese).

Bibliografia: An Introduction to the chemistry of the sea - Michael Pilson (1998) 438p

Decifrando a Terra (2 edição)

Chemical Oceanography and marine carbon cycle- Emerson, S.R. and HEDGES, J.I., 2008.

An Introduction to Marine Biogeochemistry - Susan Libes (1992) 734p.

Marine Geochemistry - Roy Chester (2003) 506p.

Radiogenic isotopes: tracers of past ocean circulation and erosional input (Martin Frank. In: Reviews of Geophysics 40,1/february,2002.

Reconstructing Quaternary environments. Lowe & Walker, 1997.

The U-series Toolbox for Paleoceanography (Reviews in Mineralogy and Geochemistry-January 2003 v. 52 no. 1p. 493-531)

Petroleum formation and occurrence. Tissot, B.P. & Welte, D.H.,1984.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA I (CONTINENTAL SHELF INVESTIGATION)

Sigla: OCE

Número: 410036

Créditos: 2

Data de Início: 30/07/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introduction to the continental shelf (Genesis, Morphology, General structure and controls on shelf development, Notable examples from around the world). Methods of investigation (Morphology -Bathymetry and GIS; Geophysical - seismic, side scan sonar; Sedimentological - grab samples, core samples, dredge samples, SCUBA). Continental shelf sedimentology (Basic sedimentary models of the shelf, Upper shoreface, lower shoreface, offshore zone, morphological models of the shelf, Sediment dynamics (South Africa, Brazil and Northern Ireland case studies and discussion), Submarine canyons/shelf interface (South Africa vs New Jersey). Continental shelf stratigraphy (Sea level controls on shelf architecture and sequence stratigraphy, prograding, aggrading and retrograding parasequence sets, systems tracts, major unconformity surfaces). stratigraphic facets of the shelf Submerged shorelines, sand ridges and bedforms (comparisons between Brazil, South Africa and Northern Ireland for discussion) Incised valleys and palaeo-estuaries (South Africa) Sediment supply and oceanographic controls (comparisons between Brazil, South Africa and Northern Ireland; closing discussion).

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bibliografia: - Continental Shelf Research. Disponível em <http://www.journals.elsevier.com/continental-shelf-research/>

- Marine Geology. Disponível em <http://www.journals.elsevier.com/marine-geology/>

- Kennett, J.P. 1981. Marine Geology. 1 Ed., Prentice Hall. 813p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (ECOLOGIA MICROBIANA MARINHA E METAGENÔMICA)

Sigla: OCE

Número: 410031

Créditos: 4

Data de Início: 30/07/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução e história da oceanografia microbiana; Métodos aplicados a Ecologia Microbiana Marinha (dependentes e não dependentes de cultivo); bactérias e o ciclo do carbono; bactérias e os ciclos do enxofre - nitrogênio; Discussão de artigos científicos; genômica e metagenômica; aplicação e ferramentas de análise de banco de dados.

Bibliografia: BÁSICAS:

Kirchman, D. L. 2008. Microbial Ecology Of The Oceans. 2. Ed. Wiley-Liss 593 pp.

Wilke, A., E. M. Glass, J. Bichof, D. Braithwaite, M. D'Souza, W. Gerlach, T. Harrison, K. Keegan, H. Mathews, T. Paczian, W. Tang, W. L. Trimble, N. Desai, and F. Meyer. 2014. MG-RAST Manual for version 3.3.6, revision 9.

Fuhrman, J. A., et al. (2015). "Marine microbial community dynamics and their ecological interpretation." Nature Reviews Microbiology.

Reshef, David N., et al. "Detecting novel associations in large data sets." Science 334.6062 (2011): 1518-1524.

COMPLEMENTARES:

Parks, D. H., G. W. Tyson, P. Hugenholtz, and R. G. Beiko. 2014. STAMP: Statistical analysis of taxonomic and functional profiles. Bioinformatics 30: 3123-3124.

Caporaso JG, Lauber CL, Walters WA, Berg-Lyons D, Lozupone CA, et al. 2010. Global patterns of 16S rRNA diversity at a depth of millions of sequences per sample. Proc Natl Acad Sci USA;10.1073/pnas.1000080107.

Meyer, F., D. Paarmann, M. D'Souza, R. Olson, E. M. Glass, M. Kubal, T. Paczian, A. Rodriguez, R. Stevens, A. Wilke, J. Wilkening, and R. A. Edwards. 2008. The metagenomics RAST server - a public resource for the automatic phylogenetic and functional analysis of metagenomes. BMC Bioinformatics 9:386-394

Overbeek, R., T. Begley, R. M. Butler, J. V. Choudhuri, H. Y. Chuang, M. Cohoon, V. de Crecy-Lagard, N. Diaz, T.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disz, R. Edwards, M. Fonstein, E. D. Frank, S. Gerdes, E. M. Glass, A. Goesmann, A. Hanson, D. Iwata-Reuyl, R. Jensen, N. Jamshidi, L. Krause, M. Kubal, N. Larsen, B. Linke, A. C. McHardy, F. Meyer, H. Neuweger, G. Olsen, R. Olson, A. Osterman, V. Portnoy, G. D. Pusch, D. A. Rodionov, C. Ruckert, J. Steiner, R. Stevens, I. Thiele, O. Vassieva, Y. Ye, O. Zagnitko, and V. Vonstein. 2005. The subsystems approach to genome annotation and its use in the project to annotate 1000 genomes. *Nucleic Acids Research* 33:5691-5702.

Parks, D. H., and R. G. Beiko. 2010. Identifying biologically relevant differences between metagenomic communities. *Bioinformatics* 26:715-721.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (ENERGIAS RENOVÁVEIS GEOFÍSICAS)

Sigla: OCE

Número: 410022

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento de aspectos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa. Seminário ou apresentação de temas de interesse atual.

Bibliografia: Bibliografia Básica:

Boyle G. (2009). *Renewable Energy: Power for a Sustainable Future*. Oxford University Press, 584 pp.

Charlier e Justus (1990). *Ocean Energies: Environmental, Economic and Technological Aspects of Alternative Power Sources*. Elsevier Oceanography Series. 534 pp.

Khaligh e Omer (2009). *Energy Harvesting. Solar, wind and ocean energy conversion systems*. CRC Press. 341 pp

Knauss (2005). *Introduction to Physical Oceanography*. Waveland Press. 320 pp.

Wallace e Hobbs (2006). *Atmospheric Science, Second Edition: An Introductory Survey*. Academic Press. 504 pp.

Tarback, Lutgens e Tasa (2007) *Earth: An Introduction to Physical Geology*, Prentice Hall. 720 pp.

Bibliografia Complementar:

Fearnside P. M. (2008) Hidrelétricas como "fábricas de metano": o papel dos reservatórios em áreas de floresta

Relatório de Dados Enviados do Coleta

tropical na emissão de gases de efeito estufa. *Oecol. Bras.* 12 (1) 100-115.

Rosa L. P., Santos M. A., Matvienko B. Santos E. O. e Sikar E. (2004) Greenhouse gas emissions from hydroelectric reservoirs in tropical regions. *Climate Change*, 66, 9-21.

Lehner B. Czisch G., Vassolo S. (2003). The impact of global change on the hydropower potential of Europe: a model-based analysis. *Energy Policy*, 33, 839-855.

Lu X, McElroy M. B., Kiviluoma J. (2008). Global potential for wind-generated electricity. *PNAS*, doi/10.1073/pnas.09041011106

Kempton W., Pimenta F. M., Veron D. E., Colle B. (2009). Electric power from offshore wind via synoptic-scale interconnection. *PNAS*, doi/10.1073/pnas.0909075107

Brooks D. A. (2011). The hydrokinetic power resource in a tidal estuary: The Kennebec River of the central Maine coast. *Renewable Energy*, 36, 149201501.

Ferreira, R. M. e Estefen, S. F. (2009). Alternative concept for tidal power plant with reservoir restrictions. *Renewable Energy*, 34, 1151-1157.

Waters R., Engstrom J., Isberg J., Leijon M. (2009). Wave climate off the Swedish west coast. *Renewable Energy*, 34, 1600-1606.

Arinaga R. A., Cheung K. F. (2012). Atlas of global wave energy from 10 years of reanalysis and hindcast data. *Renewable Energy*, 39, 49-64.

Hanson H. P., Bozek A. and Duerr A. E. S. (2011). The Florida Current: a clean but challenging energy resource. *EOS*, 92 (4), 29-36.

Nihous G. C. (2010). Mapping available Ocean Thermal Energy Conversion resources around the main Hawaiian Islands with state-of-the-art tools. *Journal of Renewable Sustainable Energy*, 2, doi: 10.1063/1.3463051

Balta M. T., Dincer I., Hepbasli A. (2009). Thermodynamic assessment of geothermal energy use in hydrogen production. *International Journal of Hydrogen Energy*, 34, 2925-2939.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (FUNDAMENTOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS EM MECÂNICA DOS FLUIDOS).

Sigla: OCE

Número: 410027

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Classes de métodos disponíveis; Dedução das equações de conservação com enfoque para aplicação em métodos numéricos; Classificação das equações de conservação: Problemas elípticos, parabólicos e hiperbólicos. Aspectos Matemáticos das Equações de Conservação; Visão geral dos Métodos Numéricos para resolução de EDPs; Representação em Diferenças Finitas; Métodos de Volumes finitos.

Bibliografia: BÁSICAS:

C.R. Maliska "Transferência de Calor e Mecânica dos Fluidos Computacional", LTC, 2004.

Fletcher, C.A.J., Computational Techniques for Fluid Dynamics. Vol. 1: Fundamental and General Techniques, Springer-Verlag, 2a Ed., 1990

Ferziger, J. H. & Peric, M., Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer-Verlag, 3 Edição, 2001,

COMPLEMENTARES:

J.C. Tannehill, D.A. Anderson & R.H. Pletcher, "Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer", 2nd Edition, Taylor & Francis, 1997.

H.K. Versleeg, & W. Malalalekera, "An Introduction to Computational Fluid Dynamics: The Finite Volume Method", Prentice Hall, 1995.

C.A.J. Fletcher, "Computational Techniques for Fluid Dynamics, Vol 1, Springer-Verlag, 1991.

S.V. Patankar, "Numerical Heat Transfer and Fluid Flow". Taylor & Francis, 1980.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração
Nome
OCEANOGRAFIA

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (FUNDAMENTOS DE WAVELETS)

Sigla: OCE

Número: 410026

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento nos conhecimentos de análise de sinais digitais: Funções periódicas. Séries de Fourier.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Transformada de Fourier - discreta e contínua. Análise em tempo-freqüência. Transformada de Fourier ajanelada. A transformada Wavelet. Normalização.

Bibliografia: BÁSICAS: MORETTIN, Pedro Alberto. Ondas e ondaletas: da análise de Fourier à análise de ondaletas. São Paulo:

EDUSP, 1999. 272p. ISBN 8531405092. CHUI, Charles K. Wavelets: a tutorial in theory and applications. Boston: Academic Press, c1992. x, 729p.(Wavelet analysis and its applications ; v. 2). HOLSCHNEIDER, M. Wavelets: an analysis tool . Oxford: Clarendon Press, c1995. xiii, 423 p. (Oxford mathematical monographs). ISBN 9780198505211. BRATTELI, Ola; JORGENSEN, Palle. Wavelets through a looking glass: the world of the spectrum. Boston: Birkhäuser, 2002. xx, 398 p. ISBN 0817642803. COMPLEMENTARES: HUBBARD, Barbara Burke. The world according to wavelets: the story of a mathematical technique in the making . 2nd ed. Boca Raton, FL: CRC Press, 1996. xx, 330 p. ISBN 9781568810720. PRASAD, L. (Lakshman); IYENGAR, S. S. (Sundararaja S.). Wavelet analysis with applications to image processing/ L. (Lakshaman) Prasad e S. S. (Sundaranja S.) Iyengar. USA: CRC Press, c1997. xiv, 279 p. ISBN 0849331692. DAUBECHIES, Ingrid. Ten lectures on wavelets. Philadelphia: SIAM, 1992. xix, 357p. (CBMS-NSF regional conference series in applied mathematics 61)) ISBN 0898712742. MEYER, Yves; RYAN, Robert D. Wavelets: algorithms & applications. Philadelphia: SIAM, 1993. XI,133p. ISBN 0898713099. WOJTASZCZYK, Przemyslaw. A mathematical introduction to wavelets. Cambridge: Cambridge University Press, c1997. 261p. (London Mathematical Society student texts 37) ISBN 0521578949.

MAZZOLA, Guerino; MILMEISTER, Gerard; WEISSMANN, Jody. Comprehensive Mathematics for Computer Scientists 2: Calculus and ODEs, Splines, Probability, Fourier and Wavelet Theory, Fractals and Neural Networks, Categories and Lambda Calculus. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005. (Universitext).

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (INDICADORES E ÍNDICES DE QUALIDADE AMBIENTAL MARINHA...)

Sigla: OCE

Número: 410030

Créditos: 4

Data de Início: 30/11/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Análise detalhada do desempenho de distintos índices bênticos de qualidade ambiental amplamente utilizados em ambientes marinhos. Reconhecimento das mais diversas formas de aplicação de índices, sob diferentes fontes de impacto e em variados ambientes marinhos. Estudo dos problemas mais frequentes relacionados à aplicação dos índices e avaliação crítica da sua confiabilidade. Aprofundamento e demonstração da aplicabilidade com o uso de dados reais e comparação do desempenho de dois diferentes índices. Fechamento e avaliação dos métodos para validação e calibração de índices de distintas regiões.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bibliografia: BÁSICAS

- Gray, J.S., Elliott, M., 2009. Ecology of Marine Sediments. From Science to Management, second ed. Oxford University Press, Oxford, p. 225.
- Pinto, R, Patricio, J, Baeta, A, Fath, BD, Neto, JM, Marques, JC (2009) Review and evaluation of estuarine biotic indices to assess benthic condition. Ecological Indicators 9: pp. 1-25
- Grall, J. and Glemarec, M. (1997) Using biotic indices to estimate macrobenthic community perturbations in the Bay of Brest. Estuarine, Coastal and Shelf Science 44 (suppl. A), 43-53.
- Pearson, T. and Rosenberg, R. (1978) Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. Oceanography and Marine Biology Annual Review 16, 229-311.
- Borcard, D., Gillet, F., Legendre, P., 2011. Numerical ecology with R. Use R! series. Springer Science, New York, New York, USA.

COMPLEMENTARES

- Borja, A., Franco, J., Perez, V., 2000. A marine biotic index to establish the ecological quality of soft-bottom benthos within European estuarine and coastal environments. Marine Pollution Bulletin 40, 1100–1114.
- Borja, A., Dauer, D.M., Díaz, R., Llansó, R.J., Muxika, I., Rodríguez, J.G., Schaffner, L., 2008. Assessing estuarine benthic quality conditions in Chesapeake Bay: A comparison of three indices. Ecological Indicators 8, 395–403.
- Brauko, K.M., Souza, F.M., Muniz, P., Camargo, M.G., Lana, P.C. 2015. Spatial variability of three benthic indices for marine quality assessment in a subtropical estuary of Southern Brazil. Marine Pollution Bulletin 91, 454–460.
- Dauvin JC, Ruellet T, 2009. The estuarine quality paradox: Is it possible to define an ecological quality status for specific modified and naturally stressed estuarine ecosystems? Marine Pollution Bulletin 59, 38-47.
- Muniz, P., Venturini, N., Pires-Vanin, A.M.S., Tommasi, L.R., Borja, A. 2005. Testing the applicability of a marine biotic index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities, in the South America Atlantic region. Marine Pollution Bulletin 50, 624–637
- Salas, F., Marcos, C., Neto, J.M., Patricio, J., Pérez-Ruzafa, A., Marques, J.C., 2006. User-friendly guide for using benthic ecological indicators in coastal and marine quality assessment. Ocean Coastal Management 49, 308–331.
- Rosenberg, R., Blomqvist, M., Nilsson, H.C., Cederwall, H., Dimming, A. 2004. Marine quality assessment by use of benthic species-abundance distributions: a proposed new protocol within the European Union Water Framework Directive. Marine Pollution Bulletin 49 (2004) 728–739.
- Simboura, N., Reizopoulou, S., 2008. An intercalibration of classification metrics of benthic macroinvertebrates in coastal and transitional ecosystems of the Eastern Mediterranean ecoregion (Greece). Marine Pollution Bulletin 56, 116–126.
- Word, J.Q. 1980. Classification of benthic invertebrates into infaunal trophic feeding groups. In: Diennial report, 1979–1980. Southern California Coastal Water Research Project, Los Angeles, California, pp. 103–121.
- Zettler ML, Proffitt CE, Darr A, Degraer S, Devriese L, et al. (2013) On the Myths of Indicator Species: Issues and Further Consideration in the Use of Static Concepts for Ecological Applications. PLoS ONE 8(10): e78219.doi:10.1371/journal.pone.0078219

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (INTRODUÇÃO AOS MODELOS DE PREDIÇÃO ADAPTATIVOS)

Sigla: OCE

Número: 410028

Créditos: 4

Data de Início: 30/07/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Introdução de predador adaptativo; definição de sistema adaptativo; de filtro de Kalman; apresentação de métrica como o r-squared, validação do modelo (in & out-sample) e introdução de estrutura no predador para obter maior robustez. Exercícios em Matlab.

Bibliografia: BÁSICAS:

S. Haykin, Adaptive Filter Theory, Prentice-Hall, fourth edition, 2002.

C. Hansen, S. Snyder, X. Qiu, L. Brooks, D. Moreau, Active control of noise and vibration, 2nd, Edition, Taylor & Francis, 2012.

B. Widrow and S. D. Stearns, Adaptive Signal Processing, Prentice-Hall, Inc., 1985.

M. S. Grewal and A. P. Angus., Kalman filtering: theory and practice using MATLAB. John Wiley & Sons, 2008.

Curso(s)

Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (MARCADORES MOLECULARES EM GEOQUÍMICA ORGÂNICA)

Sigla: OCE

Número: 410025

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento de aspectos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa. Seminário ou apresentação de temas de interesse atual.

Bibliografia: An Introduction to the chemistry of the sea - Michael Pilson (1998) 438p

Decifrando a Terra (2 edição)

Chemical Oceanography and marine carbon cycle- Emerson, S.R. and HEDGES, J.I., 2008.

An Introduction to Marine Biogeochemistry - Susan Libes (1992) 734p.

Marine Geochemistry - Roy Chester (2003) 506p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Radiogenic isotopes: tracers of past ocean circulation and erosional input (Martin Frank. In: Reviews of Geophysics 40,1/february,2002.

Reconstructing Quaternary environments. Lowe & Walker, 1997.

The U-series Toolbox for Paleoceanography (Reviews in Mineralogy and Geochemistry-January 2003 v. 52 no. 1p. 493-531)

Petroleum formation and occurrence. Tissot, B.P. & Welte, D.H.,1984.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (OCEANOGRAFIA POR SATÉLITES)

Sigla: OCE

Número: 410032

Créditos: 4

Data de Início: 30/07/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Fundamentos da radiação eletromagnética. Interação da radiação eletromagnética com a água do mar. Sistemas de sensoriamento remoto. Escalas espacial e temporal em oceanografia por satélites. Sensores remotos passivos e ativos, e seus fundamentos, utilizados em oceanografia. Fundamentos de processamento de imagens digitais. Produtos de sensores remotos passivos nas faixas da radiação visível (SeaWiFS, MODIS, etc) e infravermelha (AVHRR, MODIS, etc) em oceanografia. Produtos de sensores remotos ativos (SAR, escaterômetros e altímetros) em oceanografia.

Bibliografia: S. Martin (2006). An introduction to Ocean Remote Sensing. Cambridge University Press, Cambridge, 426p.

I. S. Robinson (1985). Satellite Oceanography: an introduction for oceanographers and remote sensing scientists, Ellis Horwood Limited, Chichester, 455p.

Ian S. Robinson (2010). Discovering the Ocean from Space. Berlin: Springer, 2010.

R. B. De Souza (editor) (2005). Oceanografia por Satélites. Oficina de Textos, São Paulo, 336p.

Reports of the Internacional Ocean Colour Coordinating Group.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (PROCESSOS DE MICROESCALA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

EM OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA)

Sigla: OCE

Número: 410035

Créditos: 4

Data de Início: 25/09/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Escalas de abordagem em Oceanografia Biológica; Estrutura vertical do oceano e ecologia da camada de mistura; Estrutura vertical na zona costeira: descarga fluvial e maré; Estrutura vertical na zona costeira: ressurgências costeiras; Frentes em águas costeiras; Variações físicas de curta escala temporal em zonas de arrebentação e seus efeitos ecológicos. Variação intratidal e transporte de materiais dissolvidos e particulados em estuários.

Bibliografia: Mann, K.H. & Lazier, J.R.N. Dynamics of Marine Ecosystems - biological-physical interactions in the oceans – 3a ed. Blackwell. 2006. 497p.

Denny, M. How the Ocean Works – an introduction to Oceanography. Princeton University Press. 2008. 320p.

Miranda, L.B.; Mendes, B.C. & Kjerfve, B. Princípios de oceanografia física de estuários. EDUSP. 424p.

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração

Não há dados a serem exibidos.

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (TÓPICOS AVANÇADOS EM GESTÃO INTEGRADA DA ZONA COSTEIRA)

Sigla: OCE

Número: 410023

Créditos: 4

Data de Início: 01/01/2015

Data de Fim:

Disciplina obrigatória: Não

Ementa: Aprofundamento de aspectos teóricos e práticos relacionados aos diversos tópicos referentes às linhas de pesquisa. Seminário ou apresentação de temas de interesse atual.

Bibliografia: BÁSICAS

•Barragán, J.M., 2014 – Política, Gestión y Litoral: una nueva vision de la gestión integrada de áreas litorales. Editora Tébar Flores, Madrid, Spain. 685pp. ISBN 9788473605182

•Barragán, J. M. Munóz. 2003. Medio Ambiente y Desarrollo en Áreas Litorales: introducción a la planificación y gestión integradas. Cádiz: Universidad, Servicio de Publicaciones, 206p.

•Kay, R. & Alder, J., 1999. Coastal Planning and Management..E & FN SPON - Routledge, New York. 375p.

•Marroni, E. V & Asmus, M. L., 2005. Gereciamento Costeiro: uma proposta para o fortalecimento comunitário na gestão ambiental. Editora USEB. Pelotas. 149p.

COMPLEMENTARES

•Cicin-Sain B. & Knecht R.W., 1998. Integrated Coastal and Ocean Management, Concepts and Practice. Island Press. Washington DC. 517p.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

- Clark J.R., 1996. Coastal Zone Management - Handbook. Lewis Publishers. New York. 694p.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente). 2006. Manuais do Projeto Orla.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente). 2009. Macrodiagnóstico da Zona Costeira e Marinha do Brasil. Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Mudanças Climática e Qualidade Ambiental, Departamento de Qualidade Ambiental, Gerência de Qualidade Costeira e Marinha. Brasília.
- Artigos científicos das revistas: Gerenciamento Costeiro Integrado (português); Costas (Portuguê e Espanhol); Ocean&Coastal Management (inglês); Coastal Management (inglês); Marinez Ecosystemand Management (MEAM – inglês); Marine Policy (inglês)

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Áreas de Concentração	
Nome	
OCEANOGRAFIA	

Turmas

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: ESTUDOS E AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL COSTEIRO E MARINHO(OCE410016)

Créditos: 5

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	75

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
PAULO ROBERTO ARMANINI TAGLIANI	Participante Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	15
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30
MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: PROJETOS EM OCEANOGRÁFIA(OCE410020)

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: BIOGEOQUÍMICA DO C, N E P E AS MUDANÇAS GLOBAIS(OCE410013)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: ANÁLISE MULTIVARIADA DE DADOS OCEANOGRÁFICOS(OCE410006)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRÁFIA II (ECOLOGIA MICROBIANA MARINHA E

Relatório de Dados Enviados do Coleta

METAGENÔMICA)(OCE410031)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: ANÁLISE ESPACIAL DE DADOS OCEANOGRÁFICOS(OCE410008)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
JARBAS BONETTI FILHO (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (INTRODUÇÃO AOS MODELOS DE PREDIÇÃO ADAPTATIVOS)(OCE410028)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: EVOLUÇÃO MORFODINÂMICA E PROTEÇÃO DE PRAIAS ARENOSAS(OCE410018)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
Antonio Henrique da Fontoura Klein (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (INDICADORES E ÍNDICES DE QUALIDADE AMBIENTAL MARINHA...)(OCE410030)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30
KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA I (CONTINENTAL SHELF INVESTIGATION)(OCE410036)

Créditos: 2

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	30

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
JAMES ANDREW GRAHAM COOPER (Responsável)	Participante Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	30

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Disciplina: TOPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (GEOQUÍMICA MARINHA)(OCE410029)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 2/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (OCEANOGRAFIA POR SATÉLITES)(OCE410032)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: DIREITO DO MAR E LEGISLAÇÃO AQUAVIÁRIA(OCE410017)

Créditos: 3

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	45

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	45

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: CIRCULAÇÃO OCEÂNICA E ATMOSFÉRICA DO ATLÂNTICO SUL(OCE410009)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
REGINA RODRIGUES RODRIGUES (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: ECOLOGIA APLICADA A COMUNIDADES BÊNTICAS MARINHAS(OCE410015)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (TÓPICOS AVANÇADOS EM GESTÃO INTEGRADA DA ZONA COSTEIRA)(OCE410023)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (ENERGIAS RENOVÁVEIS GEOFÍSICAS)(OCE410022)

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
FELIPE MENDONCA PIMENTA (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (FUNDAMENTOS DE MÉTODOS NUMÉRICOS EM MECÂNICA DOS FLUIDOS).(OCE410027)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
EMILIO ERNESTO PALADINO (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (FUNDAMENTOS DE WAVELETS)(OCE410026)

Créditos: 4

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
GEORGE CAMINHA MACIEL FILHO (Responsável)	Participante Externo	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Turma: 1/2015 - <Não informado>

Disciplina: TÓPICOS ESPECIAIS EM OCEANOGRAFIA II (MARCADORES MOLECULARES EM GEOQUÍMICA ORGÂNICA)(OCE410025)

Créditos: 4

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso(s)		
Nome	Nível	Carga Horária
Oceanografia	Mestrado	60

Docentes			
Nome	Categoria	Instituição de Ensino	Carga Horária
SANDRO JOSE FROEHNER (Responsável)	Docente	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA	60

Docentes

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Docente: NORBERTO OLMIRO HORN FILHO

Abreviatura: HORN FILHO. N. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/02/1956

Sexo: Masculino

E-mail: HORN@CFH.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 236.950.050-68

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa			
Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos				
Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

2015	0 Monografia em Grad.	0 Iniciação Científica	0 Disciplinas na Grad.	0 C.H. Anual na Grad.
	1	3	3	270

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR

Abreviatura: HORTA, PAULO ANTUNES

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/11/1972

Sexo: Masculino

E-mail: PAHORTA@CCB.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 949.346.816-04

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	18/09/2015	

Quantitativos

Ano	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
2015	0	2	3	56

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: ALVES, P. R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/10/1969

Sexo: Masculino

E-mail: PAULO.PAGLIOSA@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 805.160.419-91

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	2	4	252

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: REGINA RODRIGUES RODRIGUES

Abreviatura: Rodrigues, R. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/04/1970

Sexo: Feminino

E-mail: REGINA.RODRIGUES@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 128.965.548-07

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF RHODE ISLAND

País da Instituição: Estados Unidos

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	2	72

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL	14/08/2015	13/08/2016	UNIVERSITY OF OXFORD

Docente: LEONARDO RUBI RORIG

Abreviatura: RÖRIG, L. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/07/1967

Sexo: Masculino

E-mail: LEORORIG@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 501.737.740-91

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Bolsa de Fixação

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	01/01/2015	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	12	360

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES

Abreviatura: FONTES, M. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/04/1977

Sexo: Feminino

E-mail: FONTESML@ME.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.780.779-50

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
VISITANTE	40	08/06/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	3	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: SCHERER, M. E. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/11/1968

Sexo: Feminino

E-mail: MARINEZSCHERER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 560.179.360-34

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: INTER.ENTRE OS ORGAN.MARINHOS E OS PARÂMETROS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	2	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	4	0	3	180

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: NADINE SCHUBERT

Abreviatura: SCHUBERT, N.

Nacionalidade: Alemanha

Data de Nascimento: 25/02/1975

Sexo: Feminino

E-mail: nadine_schubert@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 013.806.259-55

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA

País da Instituição: México

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
VISITANTE	40	01/09/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: EMILIO ERNESTO PALADINO

Abreviatura: PALADINO, E. E.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 01/06/1974

Sexo: Masculino

E-mail: EMILIO@SINMEC.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.446.479-22

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	10	18/09/2015	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: FELIPE MENDONCA PIMENTA

Abreviatura: PIMENTA, F. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1976

Sexo: Masculino

E-mail: FELIPE.PIMENTA@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 908.537.330-15

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSITY OF DELAWARE

País da Instituição: Estados Unidos

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	2	4	3	216

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BARRAULT, G. F. G.

Nacionalidade: França

Data de Nascimento: 16/11/1976

Sexo: Masculino

E-mail: GUILLAUME.BARRAULT@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.307.849-57

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
VISITANTE	40	18/05/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	0	0	0

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: JARBAS BONETTI FILHO

Abreviatura: BONETTI, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1965

Sexo: Masculino

E-mail: JARBAS.BONETTI@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 093.712.728-05

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	4	1	1	72

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL	01/08/2014	31/07/2015	UNIVERSITY OF WOLLONGONG

Docente: CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI

Abreviatura: BONETTI, C. V. D. H. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/06/1968

Sexo: Feminino

E-mail: CARLA.BONETTI@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 127.275.408-17

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	1	1	54

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL	01/08/2014	31/07/2015	UNIVERSITY OF WOLLONGONG

Docente: CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA

Abreviatura: GARCIA, C. A. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/05/1955

Sexo: Masculino

E-mail: DFSGAR@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 004.869.508-40

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON

País da Instituição: Reino Unido

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Colaborador

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
VISITANTE	40	04/05/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	0	0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
VISITAS PARA COLABORAÇÃO	03/08/2016	13/08/2016	-

Docente: DAVIDE FRANCO

Abreviatura: FRANCO, D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/08/1960

Sexo: Masculino

E-mail: D.FRANCO.MAARE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 003.932.009-06

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: MOVIMENTO DA ÁGUA DO MAR

Instituição: UNIVERSITÀ CA' FOSCARI DI VENEZIA

País da Instituição: Itália

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	0	4	216

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE

Abreviatura: LEBRE, E. A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/01/1967

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: EDUARDO.LEBRE@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 114.636.658-22

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: DIREITO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	2	144

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL	01/08/2015	31/07/2016	UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS

Docente: Antonio Henrique da Fontoura Klein

Abreviatura: KLEIN, A. H. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/01/1966

Sexo: Masculino

E-mail: AHFKLEIN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 696.210.710-20

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Portugal

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	6	6	2	144

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO

Abreviatura: FETTER FILHO, A. F. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/07/1967

Sexo: Masculino

E-mail: PPGOCOORD@UFPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 432.266.980-87

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: OREGON STATE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
COLABORADOR	15	01/01/2015	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	2	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	2	1	4	252

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: ANDREA SANTAROSA FREIRE

Abreviatura: FREIRE, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/12/1962

Sexo: Feminino

E-mail: freireandreas@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 844.565.237-00

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	15	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	2	6	10	234

Afastamentos

Motivo	Início	Fim	Instituição de Ensino
VISITAS TÉCNICAS	19/07/2016	24/07/2016	-

Docente: ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FONSECA, A. L. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1972

Sexo: Feminino

E-mail: ALARISSA.FONSECA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 873.350.779-15

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	6	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	1	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	2	3	180

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: SANDRO JOSE FROEHNER

Abreviatura: FROEHNER, S. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/03/1970

Sexo: Masculino

E-mail: FROEHNER@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 612.555.729-49

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: POLÍMEROS E COLÓIDES

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	5	01/01/2015	

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	0	0	2	144

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Docente: RENATO RAMOS DA SILVA

Abreviatura: Ramos da Silva, Renato

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/11/1964

Sexo: Masculino

E-mail: RENATO@FSC.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 045.993.318-30

País do Documento: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: DUKE UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Vínculo com a IES

Tipo de Vínculo com a Instituição: Servidor Público

Vínculo com o Programa

Categoria	Carga Horária Semanal	Início	Fim
PERMANENTE	10	01/01/2015	

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Quantitativos

Ano	Mestrado Acadêmico	Mestrado Profissional	Doutorado	Tutoria
2015	0	0	0	0
	Monografia em Grad.	Iniciação Científica	Disciplinas na Grad.	C.H. Anual na Grad.
	1	2	2	144

Afastamentos

Não há dados a serem exibidos.

Discentes

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Discente: ALEXANDRE PERES DE PINHO

Abreviatura: PINHO, A. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/03/1970

Sexo: Masculino

E-mail: APINHO@LED.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 577.461.410-72

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
FERNANDO ALVARO OSTUNI GAUTHIER	Participante Externo	23/02/2015 a 08/03/2017	Não
EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Discente: BRUNA ALVES DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, B. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/11/1990

Sexo: Feminino

E-mail: BRUNA.AO90@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 405.816.708-41

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		UFSC	CANCELADA	01/04/2015 a 31/03/2016

Discente: FAYNNA ARENDARTCHUK

Abreviatura: ARENDARTCHUK, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/06/1990

Sexo: Feminino

E-mail: FAYNNAARENDARTCHUK@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 071.683.079-59

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
JARBAS BONETTI FILHO	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLÓGICO (33654831000136)		UFSC	CANCELADA	01/03/2015 a 29/02/2016

Discente: FERNANDO RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/09/1986

Sexo: Masculino

E-mail: FERNANDO.RIBEIRO.R@GRAD.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.673.099-13

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Ciências do Mar (CIMAR)	UFSC	ATIVA	01/04/2015 a 01/03/2017

Discente: GABRIELLE KUKLINSKI

Abreviatura: KUKLINSKI, G.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 08/10/1992

Sexo: Feminino

E-mail: GKUKLINSKI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.457.309-00

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	UFSC	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2017

Discente: HOMERO LUIZ DESTEFANI

Abreviatura: DESTEFANI, H. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/09/1990

Sexo: Masculino

E-mail: H.DESTEFANI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 336.312.628-09

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	UFSC	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2017

Discente: JONAS GOMES OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, J. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/10/1990

Sexo: Masculino

E-mail: JONAS133@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 078.242.329-99

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	23/02/2015 a 01/08/2016	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: LAIS GONCALVES FERNANDES

Abreviatura: FERNANDES, L. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1986

Sexo: Feminino

E-mail: LAISGFERNANDES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.137.149-08

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO (33654831000136)		UFSC	CANCELADA	31/12/2015 a 30/05/2016

Discente: LETICIA VASQUES DOS REIS PORTELLA NASCIMENTO

Abreviatura: NASCIMENTO, L. V. R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/10/1988

Sexo: Feminino

E-mail: VASQUEZ@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 045.881.739-28

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ANTONIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Não há dados a serem exibidos.

Discente: MAIRA ALGARVE ASSUNCAO

Abreviatura: ASSUNCAO, M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1993

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MAIRA_A_ASSUNCAO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.363.449-09

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Bolsas

Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Programa de Demanda Social (DS)	UFSC	ATIVA	01/03/2015 a 01/02/2017

Discente: MARCUS VINICIUS CARPES BARAO

Abreviatura: BARAO, M. V. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/08/1989

Sexo: Masculino

E-mail: OCMARCUSBARAO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.941.309-22

País do Documento: Brasil

Dados Institucionais

Nível: Mestrado

Data de Matrícula: 23/02/2015

Situação: MATRICULADO

Data da Situação: 23/02/2015

Curso: Oceanografia

Possui autorização para complementação de bolsa: Sim

Orientações

Nome	Categoria	Período	Principal
Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Não
GUILLAUME FRANCOIS GILBERT BARRAULT	Docente	23/02/2015 a 08/03/2017	Sim

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Bolsas				
Financiador	Programa Fomento	IES	Situação	Período
FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP (00889834000108)	Ciências do Mar (CIMAR)	UFSC	ATIVA	01/04/2015 a 01/03/2017

Participantes Externos

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Participante Externo: MARIA FLORENCIA COLOMBO PALLOTTA

Abreviatura: PALLOTTA, M. F. C.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 02/06/1975

Sexo: Feminino

E-mail: flocol@yahoo.com

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1237174

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE EDUCACIÓN SUPERIOR DE ENSENADA

País da Instituição: México

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: ADRIANA LEONHARDT

Abreviatura: LEONHARDT, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1983

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: ADRIANA.LEONHARDT@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.369.050-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: AGNALDO SILVA MARTINS

Abreviatura: MARTINS, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/07/1967

Sexo: Masculino

E-mail: AGNALDO.UFES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 088.082.928-19

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: ALDO VON WANGENHEIM

Abreviatura: WANGENHEIM, A. V.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 16/03/1965

Sexo: Masculino

E-mail: AWANGENH@INF.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 660.566.679-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ALEXANDER TURRA

Abreviatura: TURRA, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/05/1973

Sexo: Masculino

E-mail: TURRA@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 179.126.888-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ALEXANDRE FELIX

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FELIX, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/10/1976

Sexo: Masculino

E-mail: AFELIX.GEO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.468.429-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: ALEXANDRE SCHWEITZER

Abreviatura: SCHWEITZER, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/03/1976

Sexo: Masculino

E-mail: aleturtle@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 910.665.739-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/11/2015 a 31/12/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: ALICE MARLENE GRIMM

Abreviatura: GRIMM, A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/06/1951

Sexo: Feminino

E-mail: GRIMM@FISICA.UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 187.018.929-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ALINE PIRES MATEUS

Abreviatura: MATEUS, A. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/12/1990

Sexo: Feminino

E-mail: ALINE.PIRES@UNESC.NET

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 075.565.979-11

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a 31/12/2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: AMALIA MARIA SACILOTTO DETONI

Abreviatura: DETONI, A. M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/09/1982

Sexo: Feminino

E-mail: AMALIADETONI@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 227.265.558-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: AMANDA FIRMINO CERVEIRA

Abreviatura: CERVEIRA, A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/04/1989

Sexo: Feminino

E-mail: AMANDITA_154@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 370.325.178-62

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANA CLAUDIA RODRIGUES

Abreviatura: RODRIGUES, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/12/1972

Sexo: Feminino

E-mail: ANCLARO@CCB.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 561.841.401-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ANATOMIA VEGETAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANA MARIA PIMENTEL MIZUSAKI

Abreviatura: MIZUSAKI, A. M. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/10/1956

Sexo: Feminino

E-mail: ANA.MIZUSAKI@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 281.833.550-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: GEOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: ANAIDE WRUBLEVSKI AUED

Abreviatura: AUED, A. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/09/1984

Sexo: Feminino

E-mail: ANAIDEWRU@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 055.319.029-64

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: ANDRE OLIVEIRA DE SOUZA LIMA

Abreviatura: LIMA, A. O. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/11/1971

Sexo: Masculino

E-mail: LIMA@UNIVALI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 157.595.678-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: AGRONOMIA

Instituição: UNIV.DE SÃO PAULO/ESCOLA SUP. DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANDRE SCARLATE ROVAI

Abreviatura: ROVAI, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/07/1979

Sexo: Masculino

E-mail: ASROVAI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 282.933.598-89

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANDREA SARDINHA TASCETTO

Abreviatura: TASCETTO, A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1977

Sexo: Feminino

E-mail: ANDREAST@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 255.482.278-66

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ANDREW DAMIEN SHORT

Abreviatura: SHORT, A. D.

Nacionalidade: Austrália

Data de Nascimento: 10/10/1946

Sexo: Masculino

E-mail: andrew.short@sydney.edu.au

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1137748

País do Documento: Austrália

Instituição de Origem: THE UNIVERSITY OF SYDNEY (USYD)

País da Instituição de Origem: Austrália

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1977

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: LOUISIANA STATE UNIVERSITY, SHREVEPORT

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ANGELO FRAGA BERNARDINO

Abreviatura: BERNARDINO, A. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/05/1979

Sexo: Masculino

E-mail: ANGELOFRAGA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 033.649.646-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ANTONIA CECILIA ZACAGNINI AMARAL

Abreviatura: AMARAL, A. C. Z.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/11/1948

Sexo: Feminino

E-mail: CEAMARAL@UNICAMP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 547.429.438-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1980

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANTONIO CARLOS MARQUES

Abreviatura: MARQUES, A. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/06/1969

Sexo: Masculino

E-mail: ANTONIO.TIM.MARQUES@GMAIL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 138.650.178-60

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ANTONIO ESPEJO HERMOSA

Abreviatura: ESPEJO, A.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 04/09/1979

Sexo: Masculino

E-mail: espejoa@unican.es

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1143471

País do Documento: Espanha

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU

Abreviatura: ASSIREU, A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/03/1969

Sexo: Masculino

E-mail: ARCILAN@UNIFEI.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 881.219.686-15

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ (UNIFEI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ARGUS CEZAR DA ROCHA NETO

Abreviatura: NETO, A. C. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/01/1987

Sexo: Masculino

E-mail: NETO.ACRN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 065.798.209-18

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: ARNALDO D AMARAL PEREIRA GRANJA RUSSO

Abreviatura: RUSSO, A. D. P. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/01/1980

Sexo: Masculino

E-mail: ARNALDORUSSO@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 029.282.159-05

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: ARTHUR AYRES NETO

Abreviatura: AYRES, A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/06/1962

Sexo: Masculino

E-mail: aayres@id.uff.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 782.050.267-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ARTHUR DE OLIVEIRA HERNANDEZ

Abreviatura: HERNANDEZ, A. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1980

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: arthur_o_h@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.648.184-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/08/2015 a

Participante Externo: AUREA MARIA CIOTTI

Abreviatura: CIOTTI, A. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/05/1964

Sexo: Feminino

E-mail: CIOTTI@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 438.561.360-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: DALHOUSIE UNIVERSITY

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: BARBARA PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, B.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 08/12/1995

Sexo: Feminino

E-mail: barbarap1.pereira@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 053.178.769-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/06/2015 a

Participante Externo: BARBARA SEGAL RAMOS

Abreviatura: RAMOS, B. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/05/1973

Sexo: Feminino

E-mail: SEGAL.BARBARA@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 258.783.398-11

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: BIANCA ALVES DIAS MARTINS PARIZOTTO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: PARIZOTTO, B. A. D. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/03/1978

Sexo: Feminino

E-mail: BIANCAADM@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 274.575.148-48

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: BRENO LEITAO WAICHEL

Abreviatura: WAICHEL, B. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/04/1968

Sexo: Masculino

E-mail: BRENO@CFH.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 675.202.350-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: BRUNA BITTENCOURT WINTER

Abreviatura: WINTER, B. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/05/1986

Sexo: Feminino

E-mail: brubaloo@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.206.849-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: CAMILA REICHOW

Abreviatura: REICHOW, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/09/1991

Sexo: Feminino

E-mail: CAMI.REICHOW@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 025.866.590-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/03/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: CARLA DE ABREU DAQUINO

Abreviatura: DAQUINO, C. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/06/1978

Sexo: Feminino

E-mail: CA_DAQUINO@LYCOS.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.586.819-48

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: CARLOS EDUARDO LEITE FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, C. E. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/10/1965

Sexo: Masculino

E-mail: CADU@VM.UFF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.539.867-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: CARLOS HENRIQUE LEMOS SOARES

Abreviatura: SOARES, C. H. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/12/1954

Sexo: Masculino

E-mail: CHSOARES@CCB.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.353.388-75

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: CARLOS RAFAEL BORGES MENDES

Abreviatura: MENDES, C. R. B.

Nacionalidade: Portugal

Data de Nascimento: 08/10/1979

Sexo: Masculino

E-mail: crbmendes@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 849.792.320-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE LISBOA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Portugal

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: CARMEN SIMIONI

Abreviatura: SIMIONI, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/03/1982

Sexo: Feminino

E-mail: CARMENSIMIONI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 032.213.499-47

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: CAROLINA ANGELICA ARAUJO DE AZEVEDO

Abreviatura: AZEVEDO, C. A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/01/1986

Sexo: Feminino

E-mail: CAAAZEVEDO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 059.421.214-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: CAROLINE DE FAVERI

Abreviatura: FAVERI, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/04/1987

Sexo: Feminino

E-mail: CAROLFAVERI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 062.918.869-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: CAROLINE VOSER PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, C. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/09/1989

Sexo: Feminino

E-mail: CAROLINEVOSER@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 016.251.980-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: CHARLINE DALINGHAUS

Abreviatura: DALINGHAUS, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/01/1989

Sexo: Feminino

E-mail: OC.CHARLINE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 005.131.209-39

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/11/2015 a

Participante Externo: CHRISTOPHER HEIN

Abreviatura: HEIN, C.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 20/07/1981

Sexo: Masculino

E-mail: hein@vims.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1132345

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem: VIRGINIA INSTITUTE OF MARINE SCIENCE (VIMS)

País da Instituição de Origem: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: BOSTON UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: CINTHYA SIMONE GOMES SANTOS

Abreviatura: SANTOS, C. S. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/11/1970

Sexo: Feminino

E-mail: CINTHYASANTOS@ID.UFF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 609.192.215-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (UFF)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: CINTIA DALCUCHE LEAL MARTINS

Abreviatura: MARTINS, C. D. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/09/1986

Sexo: Feminino

E-mail: CINTIA_UFPR@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 058.901.779-90

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: CLARISSE ODEBRECHT

Abreviatura: ODEBRECHT, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/09/1952

Sexo: Feminino

E-mail: DOCLAR@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 275.553.309-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: CLAUDIO RODRIGUES OLINTO

Abreviatura: OLINTO, C. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/09/1964

Sexo: Masculino

E-mail: DFSCRO@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 449.673.220-34

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: MECÂNICA DOS FLUÍDOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: COLIN WOODROFFE

Abreviatura: WOODROFFE, C.

Nacionalidade: Austrália

Data de Nascimento: 27/12/1952

Sexo: Masculino

E-mail: COLIN@UAW.EDU.AU

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1220193

País do Documento: Austrália

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSITY OF WOLLONGONG

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: CRISTIAN NUNES ESTEVAM

Abreviatura: ESTEVAM, C. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/05/1993

Sexo: Masculino

E-mail: ESTEVAM@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 086.099.809-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: CRISTIANE BAHÍ DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, C. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/08/1979

Sexo: Feminino

E-mail: CRISTIANEBABI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 001.267.180-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: CRISTINA BENEDET

Abreviatura: BENEDET, C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/04/1972

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: CRISTINABENEDET@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 919.816.039-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: CRISTINA PALLERO FLORES

Abreviatura: FLORES, C. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/01/1988

Sexo: Feminino

E-mail: CRISTINAPALLEROFLORES@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 069.396.871-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: Claudia Silvia Bremec

Abreviatura: BREMEC, C. S.

Nacionalidade: Argentina

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 17/04/1958

Sexo: Feminino

E-mail: cbremec@inidep.edu.ar

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1147443

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)

País da Instituição de Origem: Argentina

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1986

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

País da Instituição: Argentina

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: DAIRANA MISTURINI

Abreviatura: MISTURINI, D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/03/1989

Sexo: Feminino

E-mail: DAIRANA.DAI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.694.030-18

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: DANIELA LEMOS POLLA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: POLLA, D. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/07/1983

Sexo: Feminino

E-mail: DANILPOLLA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 040.022.049-01

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: DAVI VOLNEY CANDIDO

Abreviatura: CANDIDO, D. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/05/1985

Sexo: Masculino

E-mail: DAVIVC@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 048.863.959-02

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: DEBORA PIMENTEL DINIZ SANTOS

Abreviatura: SANTOS, D. P. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/01/1986

Sexo: Feminino

E-mail: DEDE.P.DINIZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 013.094.216-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: DENISE TONETTA

Abreviatura: TONETTA, D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/05/1985

Sexo: Feminino

E-mail: DENISETONETTA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 008.656.469-29

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: DIEGO FHELIPE PORPILHO DA SILVA

Abreviatura: SILVA, D. F. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/02/1989

Sexo: Masculino

E-mail: DPORPILHO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 068.631.819-67

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: DIETER CARL ERNST HEINO MUEHE

Abreviatura: MUEHE, D. C. E. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/04/1937

Sexo: Masculino

E-mail: DIETER@UFRJ.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.901.227-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITÄT ZU KIEL

País da Instituição: Alemanha

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: DIOGO MEES DELFES VARELA

Abreviatura: VARELA, D. M. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1993

Sexo: Masculino

E-mail: diogomvarela@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 421.554.818-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: DOUGLAS FRANCISCO MARCOLINO GHERARDI

Abreviatura: GHERARDI, D. F. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/01/1962

Sexo: Masculino

E-mail: DOUGLAS@DSR.INPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 711.083.197-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: SEDIMENTOLOGIA MARINHA

Instituição: UNIVERSITY OF LONDON - ROYAL HOLLOWAY, EGHAM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: DUNCAN FITZGERALD

Abreviatura: FITZGERALD, D.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 05/11/1952

Sexo: Masculino

E-mail: dunc@bu.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1235708

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1977

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTH CAROLINA

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: EDER CARLOS SCHMIDT

Abreviatura: Schmidt, Éder Carlos

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/02/1982

Sexo: Masculino

E-mail: EDCASH@CCB.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 034.499.289-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: EDMO JOSE DIAS CAMPOS

Abreviatura: CAMPOS, E. J. D.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/09/1952

Sexo: Masculino

E-mail: EDMO@IO.USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.669.701-78

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSITY OF MIAMI

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/09/2015 a

Participante Externo: EDUARDO DE OLIVEIRA BASTOS

Abreviatura: BASTOS, E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/12/1983

Sexo: Masculino

E-mail: BASTOS_E@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 054.996.059-71

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: EDUARDO RESENDE SECCHI

Abreviatura: SECCHI, E. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/03/1970

Sexo: Masculino

E-mail: EDU.SECCHI@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 598.659.620-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF OTAGO

País da Instituição: Nova Zelândia

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR

Abreviatura: TOLDO JUNIOR, E. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/11/1956

Sexo: Masculino

E-mail: TOLDO@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 239.030.150-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ELISANDRO RICARDO DOS SANTOS

Abreviatura: DRECHSLER-SANTOS, ER

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1979

Sexo: Masculino

E-mail: DRECHSLERSANTOS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 924.845.300-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ELISANGELA ANDRADE ANGELO

Abreviatura: ANGELO, E. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/05/1982

Sexo: Feminino

E-mail: ELISANGELA.ANDRADE@ENSINOLIVRE.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 033.063.579-44

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: ELLIE REGINA BERGSTROM

Abreviatura: BERGSTROM, E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/08/1990

Sexo: Feminino

E-mail: BERGS270@UMN.EDU

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.988.189-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	18/09/2015 a

Participante Externo: ERICO PORTO FILHO

Abreviatura: FILHO, E. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1964

Sexo: Masculino

E-mail: ERICO@CFH.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 523.191.219-00

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ERNANI FRANCISCO DA ROSA FILHO

Abreviatura: ROSA FILHO, E.F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/01/1952

Sexo: Masculino

E-mail: ERNANI@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 254.168.129-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: ERNESTO MAURICIO GONZALEZ RODRIGUEZ

Abreviatura: GONZÁLEZ, M.

Nacionalidade: Colômbia

Data de Nascimento: 25/10/1964

Sexo: Masculino

E-mail: gonzalere@unican.es

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1137621

País do Documento: Colômbia

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (UC)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO

Instituição: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: EVILYN DE SOUZA PAULI

Abreviatura: PAULI, E. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1989

Sexo: Feminino

E-mail: EVILYNPAULI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 073.009.929-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: FABRICIO AUGUSTO HANSEL

Abreviatura: HANSEL, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/05/1973

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: FABRICIO.HANSEL@EMBRAPA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 591.671.810-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: FABRICIO BASILIO DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, F. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/06/1980

Sexo: Masculino

E-mail: FABRICIO.BASILIOALMEIDA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 983.641.110-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: FELIPE ANTUNES CAVALHEIRO

Abreviatura: CAVALHEIRO, F. A.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 31/10/1986

Sexo: Masculino

E-mail: felipecavalheiro@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.685.340-81

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: FERNANDA RAMLOV

Abreviatura: RAMLOV, FERNANDA

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/03/1982

Sexo: Feminino

E-mail: EDSBRAGA@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 040.690.109-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: FERNANDO ALVARO OSTUNI GAUTHIER

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: GAUTHIER, F. A. O.

Nacionalidade: Uruguai

Data de Nascimento: 01/03/1959

Sexo: Masculino

E-mail: FERNANDO.GAUTHIER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 395.442.220-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
COORIENTADOR	01/03/2015 a

Participante Externo: FERNANDO RODRIGO BORTOLOZO

Abreviatura: BORTOLOZO, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/04/1978

Sexo: Masculino

E-mail: FERNANDOBORTOLOZO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 214.085.588-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ENGENHARIA HIDRÁULICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: FERNANDO SCHERNER

Abreviatura: SCHERNER, F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/06/1978

Sexo: Masculino

E-mail: FSCHERNER@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 035.135.756-45

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/10/2015 a

Participante Externo: FLAVIO AUGUSTO DE SOUZA BERCHEZ

Abreviatura: BERCHEZ, F. A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/07/1955

Sexo: Masculino

E-mail: FLAVIO.BERCHEZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 997.757.278-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: FRANCISCO ARENHART DA VEIGA LIMA

Abreviatura: LIMA, F. A. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/07/1984

Sexo: Masculino

E-mail: FRANCISCOVEIGALIMA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 008.113.570-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/03/2015 a

Participante Externo: FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR

Abreviatura: BARROS, F. C. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/12/1967

Sexo: Masculino

E-mail: BARROSF@UFBA.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 062.188.648-39

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: INTER.ENTRE OS ORGAN.MARINHOS E OS PARÂMETROS AMBIENTAIS

Instituição: THE UNIVERSITY OF SYDNEY

País da Instituição: Austrália

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: GEORGE CAMINHA MACIEL FILHO

Abreviatura: CAMINHA-MACIEL, GEORGE

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/02/1978

Sexo: Masculino

E-mail: CAMINHAPART@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 023.983.794-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: GEOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/03/2015 a

Participante Externo: GERALD ALLEN MEEHL

Abreviatura: MEEHL, G. A.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 21/05/1951

Sexo: Masculino

E-mail: meehl@ucar.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1236626

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem: NATIONAL CENTER FOR ATMOSPHERIC RESEARCH

País da Instituição de Origem: Estados Unidos

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: CLIMATOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF COLORADO, DENVER

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: GILSANE LINO VON POSER

Abreviatura: POSER, G. L. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/06/1959

Sexo: Feminino

E-mail: GILSANE@FARMACIA.UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 407.662.840-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1997

Área de Conhecimento: FARMÁCIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: GIORGIA FREITAS ALVES

Abreviatura: ALVES, G. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/06/1982

Sexo: Feminino

E-mail: GIORGIAFREITAS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 042.470.729-27

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: GISELE ROSA ABRAHAO

Abreviatura: ABRAHAO, G. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/08/1970

Sexo: Feminino

E-mail: GISELEABRAHAO@ESFERAAMBIENTAL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 789.176.979-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: ECOLOGIA APLICADA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: GUILHERME CANDIDO DE CAMPOS TEBET

Abreviatura: TEBET, G. C. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/09/1988

Sexo: Masculino

E-mail: GUITEBET@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 384.049.058-86

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: GUILHERME NASCIMENTO CORTE

Abreviatura: CORTE, G. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1984

Sexo: Masculino

E-mail: GUILHERMECORTE@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 338.763.498-69

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: GUILHERME ORTIGARA LONGO

Abreviatura: LONGO, G. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/07/1985

Sexo: Masculino

E-mail: GOLERME@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 046.624.479-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: GUILHERME PIMENTA CASTELAO

Abreviatura: CASTELAO, G. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/05/1976

Sexo: Masculino

E-mail: guilherme@castelao.net

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 029.345.616-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: GUILHERME VIEIRA DA SILVA

Abreviatura: SILVA, G. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/10/1984

Sexo: Masculino

E-mail: GUIVS84@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 050.737.979-90

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: HENRIQUE DE MELO JORGE BARBOSA

Abreviatura: BARBOSA, H. M. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/07/1976

Sexo: Masculino

E-mail: hbarbosa@if.usp.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 262.481.958-46

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: HENRIQUE DE MELO LISBOA

Abreviatura: LISBOA, H. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/10/1958

Sexo: Masculino

E-mail: H.LISBOA@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 432.749.359-72

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: HENRIQUE SIMAS

Abreviatura: SIMAS, H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/09/1972

Sexo: Masculino

E-mail: henrique.simas@ufsc.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 800.194.639-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: HUGO ALEJANDRO D ALESIO

Abreviatura: D'ALESIO, H. A.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 03/07/1980

Sexo: Masculino

E-mail: hugodalesio@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.072.809-23

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: ILANA ROSENTAL ZALMON

Abreviatura: ZALMON, I.R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/06/1962

Sexo: Feminino

E-mail: ILANA@UENF.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 887.784.527-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	18/03/2015 a

Participante Externo: INGRID MATOS DE ARAUJO GOES

Abreviatura: GOES, I.M.A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/04/1992

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: INGRIDARAUJO1@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 055.949.375-44

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: IOANNIS GEORGIU

Abreviatura: GEORGIU, I. Y.

Nacionalidade: Chipre

Data de Nascimento: 14/09/1971

Sexo: Masculino

E-mail: igeorgio@uno.edu

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1239826

País do Documento: Chipre

Instituição de Origem: UNIVERSITY OF NEW ORLEANS (UNO)

País da Instituição de Origem: Estados Unidos

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

Instituição: UNIVERSITY OF NEW ORLEANS

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: IRAN CARLOS STALLIVIERE CORREA

Abreviatura: CORREA, I. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 24/09/1950

Sexo: Masculino

E-mail: IRAN.CORREA@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 177.415.480-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: UNIVERSITÉ BORDEAUX I

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: IRLANDA DA SILVA MATOS

Abreviatura: MATOS, I. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/08/1990

Sexo: Feminino

E-mail: IRLANDA.MATOS@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 036.829.835-38

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ (UESC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ISADORA CORD PESSOA FERREIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: FERREIRA, I. C. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/12/1992

Sexo: Feminino

E-mail: cord.isadora@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 093.258.389-07

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JADER ONOFRE DE MORAIS

Abreviatura: MORAIS, J. O.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/11/1944

Sexo: Masculino

E-mail: JADERONOFRE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 001.869.103-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (UECE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1979

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: JAIR WESCHENFELDER

Abreviatura: WESCHENFELDER, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/02/1970

Sexo: Masculino

E-mail: JAIR.WESCHENFELDER@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 534.179.920-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JAMES ANDREW GRAHAM COOPER

Abreviatura: COOPER, J. A. G.

Nacionalidade: Reino Unido

Data de Nascimento: 05/12/1962

Sexo: Masculino

E-mail: jag.cooper@ulster.ac.uk

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1137848

País do Documento: Reino Unido

Instituição de Origem: ULSTER UNIVERSITY

País da Instituição de Origem: Reino Unido

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1991

Área de Conhecimento: GEOMORFOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF KWAZULU-NATAL

País da Instituição: África do Sul

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: JAVIER GARCIA ONETTI

Abreviatura: ONETTI, J.G

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/01/1981

Sexo: Masculino

E-mail: JAVIER.GARCIAONETTI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 069.396.881-88

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (UCA)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: JOAO CARLOS COIMBRA

Abreviatura: COIMBRA, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/02/1958

Sexo: Masculino

E-mail: COIMBRA@IF.UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 238.422.450-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: JOAO GABRIEL DORIA

Abreviatura: DORIA, J. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1984

Sexo: Masculino

E-mail: JGDORIA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 004.973.590-06

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JOAO MANUEL ALVEIRINHO DIAS

Abreviatura: DIAS, J. M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/06/1947

Sexo: Masculino

E-mail: JDIAS@UALG.PT

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 700.359.611-39

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE LISBOA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Portugal

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: JORGE MANUEL REIS MAGALHÃES

Abreviatura: MAGALHÃES, J. M. R.

Nacionalidade: Portugal

Data de Nascimento: 01/01/1980

Sexo: Masculino

E-mail: jorge.magalhaes@fc.up.pt

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1445745

País do Documento: Portugal

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO PORTO (UP)

País da Instituição de Origem: Portugal

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO PORTO

País da Instituição: Portugal

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	30/11/2015 a

Participante Externo: JOSE ANGEL ALVAREZ PEREZ

Abreviatura: PEREZ, J. A. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1964

Sexo: Masculino

E-mail: ANGEL.PEREZ@UNIVALI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 457.247.760-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: DALHOUSIE UNIVERSITY

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JOSE BONOMI BARUFI

Abreviatura: BARUFI, J. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/04/1980

Sexo: Masculino

E-mail: JOSE.BONOMI@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 295.777.208-62

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JOSE HENRIQUE MUELBERT

Abreviatura: MUELBERT, J. H.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/12/1960

Sexo: Masculino

E-mail: DOCJHM@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 226.034.841-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: DALHOUSIE UNIVERSITY

País da Instituição: Canadá

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JOSE MARCOS DE CASTRO NUNES

Abreviatura: NUNES, J. M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/01/1961

Sexo: Masculino

E-mail: JMCNUNES2000@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 230.947.455-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: JOSE MAURICIO DE CAMARGO

Abreviatura: CAMARGO, J. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/11/1984

Sexo: Masculino

E-mail: zelaomauricio@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 320.126.338-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JOSE SOUTO ROSA FILHO

Abreviatura: ROSA FILHO, J. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1971

Sexo: Masculino

E-mail: SOUTO.ROSA@UFPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 776.213.284-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (UFPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JUAN ANTONIO ALTAMIRANO FLORES

Abreviatura: FLORES, JUAN. A.A.

Nacionalidade: Paraguai

Data de Nascimento: 12/06/1951

Sexo: Masculino

E-mail: JUAN.FLORES@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 346.029.847-20

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: Área Não Informada

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JUAN MANUEL BARRAGAN

Abreviatura: BARRAGAN, J. M.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 20/10/1958

Sexo: Masculino

E-mail: juan.barragan@uca.es

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1178835

País do Documento: Espanha

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ (UCA)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1986

Área de Conhecimento: ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: JUAN MASIAS SANEZ PACHECO

Abreviatura: SANEZ, J.

Nacionalidade: Peru

Data de Nascimento: 14/04/1967

Sexo: Masculino

E-mail: SANEZ.JUAN@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.977.269-85

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: TENNESSEE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JULIA CORREA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/06/1990

Sexo: Feminino

E-mail: JUUCDO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 073.741.379-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: JULIANA DE FREITAS GONCALVES

Abreviatura: GONCALVES, J. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/04/1988

Sexo: Feminino

E-mail: GONCALVESJULIANA.F@GMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 015.041.950-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: JULIANA LOCH

Abreviatura: LOCH, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1979

Sexo: Feminino

E-mail: LOCHJU@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 027.184.969-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: EDUCAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: JULIANE RIZZI

Abreviatura: RIZZI, J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/06/1985

Sexo: Feminino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: JULIANE.RIZZI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 056.450.709-17

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ENGENHARIA HIDRÁULICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JULIO APOLINARIO CORDIOLI

Abreviatura: CORDIOLI, J. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/07/1977

Sexo: Masculino

E-mail: JULIO.CORDIOLI@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 004.276.989-28

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JULIO CESAR PASSOS

Abreviatura: PASSOS, J. C.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 14/03/1954 **Sexo:** Masculino
E-mail: JULIO.PASSOS@UFSC.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 550.357.447-87
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado **Ano da Titulação:** 1989
Área de Conhecimento: MECÂNICA DOS FLUÍDOS
Instituição: UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI
País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: JURANDIR PEREIRA FILHO

Abreviatura: PEREIRA FILHO, J.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 01/06/1970 **Sexo:** Masculino
E-mail: JURANDIR@UNIVALI.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 111.088.618-73
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado **Ano da Titulação:** 2006
Área de Conhecimento: ECOLOGIA
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: KALINA MANABE BRAUKO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BRAUKO, K.M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1981

Sexo: Feminino

E-mail: KALINABIO@GMAIL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 037.187.139-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
PÓS-DOC	18/03/2015 a 17/03/2016

Participante Externo: KAREL JOCKYMAN

Abreviatura: JOCKYMAN, K.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1972

Sexo: Feminino

E-mail: KALJOCKYMAN@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 640.863.720-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: HISTÓRIA DO BRASIL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: KARINA SCURUPA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, K. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/03/1980

Sexo: Feminino

E-mail: KSMACHADO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 033.271.459-46

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ENGENHARIA HIDRÁULICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: KATT REGINA LAPA

Abreviatura: LAPA, K. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1976

Sexo: Feminino

E-mail: kattlapa@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 891.394.109-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: LARISSA FELICIDADE WERKHAUSER DEMARCO

Abreviatura: DEMARCO, L. F. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/08/1990

Sexo: Feminino

E-mail: FELICIDADE@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 079.228.199-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/04/2015 a

Participante Externo: LARISSA PINHEIRO COSTA

Abreviatura: COSTA, L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/01/1991

Sexo: Feminino

E-mail: LARISSAP.COSTA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 018.200.530-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS (UFPEL)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: LARISSE FARONI PEREZ

Abreviatura: FARONI-PEREZ, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/08/1981

Sexo: Feminino

E-mail: FARONI.PEREZ@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 090.584.267-77

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/RIO CLARO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LEO SAN PEDRO SIQUEIRA

Abreviatura: SIQUEIRA, L. S. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/09/1980

Sexo: Masculino

E-mail: leosanrj@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 084.435.177-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSITY OF MIAMI

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LEONARDO HOINASKI

Abreviatura: HOINASKI, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/09/1984

Sexo: Masculino

E-mail: LEOHOINASKI@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 007.028.269-28

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: LEONIR ANDRE COLLING

Abreviatura: COLLIING, L. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1979

Sexo: Masculino

E-mail: LCOLLING@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 951.504.470-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: LETICIA COTRIM DA CUNHA

Abreviatura: da Cunha, L. C

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/06/1972

Sexo: Feminino

E-mail: lcotrim@uerj.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.846.857-79

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA QUÍMICA

Instituição: UNIVERSITÉ DE PERPIGNAN VIA DOMITIA

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: LIDIANE PIRES GOUVEA

Abreviatura: GOUVÊA, L. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/08/1986

Sexo: Feminino

E-mail: LIDI_PEL@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 013.701.070-21

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: LUANA DOS SANTOS DE SOUZA

Abreviatura: SOUSA, L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/08/1981

Sexo: Feminino

E-mail: LUANA1981@TERRA.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 000.411.580-59

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: FITOTECNIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LUCAS NUNES TEIXEIRA

Abreviatura: TEIXEIRA, L. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/07/1990

Sexo: Masculino

E-mail: NUNES.FLN@BOL.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 074.143.439-36

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: LUCIANE MARIA VIEIRA

Abreviatura: VIEIRA, L. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/04/1981

Sexo: Feminino

E-mail: LUCIANEUTFPR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 036.035.629-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ENGENHARIA HIDRÁULICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LUCILIA MARIA PARRON VARGAS

Abreviatura: PARRON, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/06/1964

Sexo: Feminino

E-mail: VARGAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 311.995.261-34

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	11/12/2015 a

Participante Externo: LUIS FELIPE HAX NIENCHESKI

Abreviatura: NIENCHESKI, L. F.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/03/1956

Sexo: Masculino

E-mail: DQMHIRO@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 224.632.750-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LUIS HAMILTON POSPISSIL GARBOSSA

Abreviatura: GARBOSSA, L. H. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/09/1977

Sexo: Masculino

E-mail: GARBOSA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 020.614.129-71

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: Empresa de Pesq. Agropecuária e Ext. Rural de Santa Catarina (EPAGRI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LUIS HENRIQUE POLIDO DE SOUZA

Abreviatura: SOUZA, L. H. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/02/1988

Sexo: Masculino

E-mail: lhpolido@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 344.322.368-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a 31/12/2015

Participante Externo: LUISA FONTOURA

Abreviatura: FONTOURA, L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/08/1989

Sexo: Feminino

E-mail: LUHFONTOURA@HOTMAIL.COM

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 075.904.139-33

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA

Abreviatura: MADUREIRA, L. A. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/06/1962

Sexo: Masculino

E-mail: LUIZ.MADUREIRA@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 663.758.517-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: GEOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSITY OF BRISTOL

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: LUIZ AUGUSTO TOLEDO MACHADO

Abreviatura: MACHADO, L. A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/07/1958

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: LUIZ.MACHADO@CPTEC.INPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 952.584.938-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE - PARIS VI

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: MAEVI OTTONELLI

Abreviatura: OTTONELLI, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/01/1983

Sexo: Feminino

E-mail: MAEVIBIO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 003.393.410-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MAIARA RECH DA SILVEIRA

Abreviatura: SILVEIRA, M. R.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 12/03/1991

Sexo: Feminino

E-mail: maiara_rech@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 086.082.679-18

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: MAIARA WERNER PINTO

Abreviatura: PINTO, M. W.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/03/1990

Sexo: Feminino

E-mail: MAI_WP@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 045.297.249-30

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: MANOELA COSTA BRANDAO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: BRANDÃO, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/04/1985

Sexo: Feminino

E-mail: MANOELACB@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 052.973.419-22

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: MANOELA ROMANO DE ORTE

Abreviatura: ORTE, M. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/10/1984

Sexo: Feminino

E-mail: manoela.romano@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 049.317.239-42

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (UNIFESP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MANUELA BERNARDES BATISTA

Abreviatura: BATISTA, M. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/07/1984

Sexo: Feminino

E-mail: MANUELABILOGA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 074.183.896-63

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: MARCELO ACCIOLY TEIXEIRA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, M. A. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/01/1958

Sexo: Masculino

E-mail: MAROLIV@CFH.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 592.394.847-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: GEOFÍSICA APLICADA

Instituição: Não Informado

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MARCELO MARASCHIN

Abreviatura: MARASCHIN, MARCELO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/10/1964

Sexo: Masculino

E-mail: mtocsy@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 609.759.469-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: BIOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: MARCIO DA SILVA TAMANAHA

Abreviatura: TAMANAHA, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/09/1971

Sexo: Masculino

E-mail: marcio.tamanaha@univali.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 801.300.549-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MARCIO SILVA DE SOUZA

Abreviatura: SOUZA, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 26/11/1972

Sexo: Masculino

E-mail: SOUZA_MSILVA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 442.882.392-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: MARCO IANNIRUBERTO

Abreviatura: IANNIRUBERTO, M.

Nacionalidade: Itália

Data de Nascimento: 05/02/1963

Sexo: Masculino

E-mail: IANNIRUBERTO@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 738.803.371-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (UNB)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Itália

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MARGARETH DA SILVA COPERTINO

Abreviatura: COPERTINO, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/03/1966

Sexo: Feminino

E-mail: MARGA.COPERTINO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 149.467.218-94

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF ADELAIDE

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: MARIA ALEJANDRA GOMEZ PIVEL

Abreviatura: PIVEL, M. A. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/06/1973

Sexo: Feminino

E-mail: MARIALE1973@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 803.966.150-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: MARIA CECILIA MIOTTO

Abreviatura: MIOTTO, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/11/1984

Sexo: Feminino

E-mail: CECILIA.MIOTTO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 051.219.349-55

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MARIA ISABEL CORREA DA SILVA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, M. I. C. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/10/1950

Sexo: Feminino

E-mail: ISABEL@LOG.FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 165.355.100-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ANÁLISE DE TRAÇOS E QUÍMICA AMBIENTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: MARIANA BEATRIZ PAZ OTEGUI

Abreviatura: OTEGUI, M. B. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/07/1983

Sexo: Feminino

E-mail: MARIANABPZ@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 098.648.627-23

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MARIANA CABRAL DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 10/12/1966

Sexo: Feminino

E-mail: MCDOLIVE@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 142.435.448-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	18/09/2015 a

Participante Externo: MARIANA MITSUE TESCHIMA

Abreviatura: TESCHIMA, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/11/1985

Sexo: Feminino

E-mail: MARI_TESCHIMA@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 042.140.389-67

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: MARIANA MONTEIRO DOS SANTOS GANDRA

Abreviatura: GANDRA, M. M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/09/1992

Sexo: Feminino

E-mail: mary_gandra@hotmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.672.016-52

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2017

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/06/2015 a

Participante Externo: MARIANA SERWY OORTMAN

Abreviatura: OORTMAN, M. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/03/1988

Sexo: Feminino

E-mail: MARE.BIO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.980.919-65

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DA REGIÃO DE JOINVILLE (UNIVILLE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MARIELA MULER

Abreviatura: MULER, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/03/1985

Sexo: Feminino

E-mail: MULER.MARIELA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 352.374.898-42

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: MARINA NASRI SISSINI

Abreviatura: SISSINI, MARINA NASRI

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/01/1988

Sexo: Feminino

E-mail: MSISSINI@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 368.342.698-51

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2013

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	18/09/2015 a

Participante Externo: MARTINUS FILET

Abreviatura: FILET, M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/11/1951

Sexo: Masculino

E-mail: martinus@agenciacosteira.org.br

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 853.130.258-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 1975

Área de Conhecimento: ECONOMIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: MASATO KOBIYAMA

Abreviatura: KOBIYAMA, MASATO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 02/03/1962

Sexo: Masculino

E-mail: MASATO.KOBIYAMA@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 729.010.479-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: RECURSOS FLORESTAIS E ENGENHARIA FLORESTAL

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: MATIAS DO NASCIMENTO RITTER

Abreviatura: RITTER, M. N.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/06/1986

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: MNRITTER@FLMNH.UFL.EDU

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 009.078.740-45

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: MAURICIO ALMEIDA NOERNBERG

Abreviatura: NOERNBERG, M. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/07/1965

Sexo: Masculino

E-mail: M.NOERNBERG@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 645.585.339-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: MAURICIO GARCIA DE CAMARGO

Abreviatura: CAMARGO, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 17/03/1968

Sexo: Masculino

E-mail: CAMARGO.UFPR@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 455.119.851-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MAURICIO MAGALHAES MATA

Abreviatura: MATA, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/01/1969

Sexo: Masculino

E-mail: mauricio.mata@furg.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 473.205.591-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: FLINDERS UNIVERSITY

País da Instituição: Austrália

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: MAURICIO MELLO PETRUCIO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: PETRUCIO, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/02/1973

Sexo: Masculino

E-mail: mauricio.petrucio@ufsc.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.246.837-35

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO

Abreviatura: PRADO, M. F. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/08/1983

Sexo: Masculino

E-mail: OC.FRANCOPRADO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 011.136.480-90

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MICHEL MICHAELOVITCH DE MAHIQUES

Abreviatura: MAHIQUES, M. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/03/1961

Sexo: Masculino

E-mail: MAHIQUES@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 074.886.778-38

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1992

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: MILTON LAFOURCADE ASMUS

Abreviatura: ASMUS, M.L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 24/03/1956

Sexo: Masculino

E-mail: DOCASMUS@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 291.079.460-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1990

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTH CAROLINA

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: MOYSES GONSALEZ TESSLER

Abreviatura: TESSLER, M. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/09/1951

Sexo: Masculino

E-mail: MGTESSLE@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 688.107.508-10

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1988

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: OMAR QUETZALCOATL GUTIERREZ

Abreviatura: GUTIERREZ, O. Q.

Nacionalidade: México

Data de Nascimento: 10/09/1975

Sexo: Masculino

E-mail: omar.gutierrez@unican.es

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1137679

País do Documento: México

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (UC)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO

Instituição: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

País da Instituição: Espanha

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: ORESTES ESTEVAN ALARCON

Abreviatura: ALARCON, O. E.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/12/1948

Sexo: Masculino

E-mail: ORESTES.ALARCON@UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 295.644.417-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1988

Área de Conhecimento: ENGENHARIA MECÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: OSMAR OLINTO MOLLER JUNIOR

Abreviatura: JUNIOR, O. O. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/03/1952

Sexo: Masculino

E-mail: OMOLLER.FURG@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 236.761.240-49

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1996

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSITÉ BORDEAUX I

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: França

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: PABLO BORGES DE AMORIM

Abreviatura: BORGES, P.A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/03/1982

Sexo: Masculino

E-mail: borgesdeamorim.pablo@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 303.775.568-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

País da Instituição: Alemanha

Tipos de Participação	
Nome	Período
PÓS-DOC	03/08/2015 a

Participante Externo: PABLO GUSTAVO DEL PRETE

Abreviatura: PRETE, P. G. D.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 06/04/1971

Sexo: Masculino

E-mail: pagusdelprete@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 746.821.641-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE ÁGUA E SOLO

Instituição: UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

País da Instituição: Argentina

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: PABLO MUNIZ MACIEL

Abreviatura: MUNIZ, P.

Nacionalidade: Uruguai

Data de Nascimento: 01/06/1967

Sexo: Masculino

E-mail: pmmaciel@fcien.edu.uy

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1147294

País do Documento: Uruguai

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA (UDELAR)

País da Instituição de Origem: Uruguai

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: PABLO RIUL

Abreviatura: RIUL, P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/04/1982

Sexo: Masculino

E-mail: PABLORIUL@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 012.629.234-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA (UFPB)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: PAULA GOMES DA SILVA

Abreviatura: SILVA, P. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/08/1988

Sexo: Feminino

E-mail: silvapgomes@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 066.428.229-60

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD DE CANTABRIA (UC)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: PAULO DA CUNHA LANA

Abreviatura: LANA, P. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/04/1956

Sexo: Masculino

E-mail: LANA@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 370.764.697-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1977

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL

Abreviatura: CALIL, P. H. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/08/1974

Sexo: Masculino

E-mail: paulo.calil@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 664.933.311-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA FÍSICA

Instituição: UNIVERSITY OF HAWAII - MANOA, HONOLULU

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: PAULO NOBRE

Abreviatura: NOBRE, P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 27/09/1956

Sexo: Masculino

E-mail: paulo.nobre@cptec.inpe.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 041.094.408-40

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: THE UNIVERSITY SYSTEM OF MARYLAND OFFICE

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: PAULO RICARDO PEZZUTO

Abreviatura: PEZZUTO, P. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/10/1967

Sexo: Masculino

E-mail: PEZZUTO@UNIVALI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 660.012.930-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2001

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: PAULO ROBERTO ARMANINI TAGLIANI

Abreviatura: TAGLIANI, P. R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 08/01/1961

Sexo: Masculino

E-mail: PAULOTAGLIANI@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 234.115.200-78

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1995

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: PAULO ROBERTO MARTINS BAISCH

Abreviatura: BAISCH, P. R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/05/1955

Sexo: Masculino

E-mail: baisch@mikrus.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 290.258.000-25

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: GEOQUÍMICA

Instituição: UNIVERSITÉ BORDEAUX I

País da Instituição: França

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: PEDRO JOSE DA COSTA RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, P. J. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/04/1979

Sexo: Masculino

E-mail: pedrojcribeiro@gmail.com

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 005.256.289-16

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/12/2015 a

Participante Externo: PEDRO LUIZ BORGES CHAFFE

Abreviatura: CHAFFE, P. L. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 19/01/1985

Sexo: Masculino

E-mail: CHAFFE@ENS.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 005.170.430-76

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: ENGENHARIA SANITÁRIA

Instituição: KYOTO UNIVERSITY

País da Instituição: Japão

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: PHILLIPE MOTA MACHADO

Abreviatura: MACHADO, P. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 22/09/1988

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: PHILLIPE_MOTABIO@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.313.366-32

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO (UENF)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: RAFAEL LUIZ CANCIAN

Abreviatura: CANCIAN, R. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 16/02/1974

Sexo: Masculino

E-mail: rafael.cancian@ufsc.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 796.259.839-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: ENGENHARIA ELÉTRICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: RAFAEL SANGOI ARAUJO

Abreviatura: ARAUJO, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 03/06/1977

Sexo: Masculino

E-mail: RSANGOI@UNIVALI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 803.795.320-34

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Instituição: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/12/2015 a

Participante Externo: RAFAEL SARTORI VALDIVIEZO DE CAMARGO

Abreviatura: CAMARCO, R. V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 04/09/1987

Sexo: Masculino

E-mail: CENOFURG2013@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 359.892.068-79

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/12/2015 a

Participante Externo: RAFAELA CAMARGO MAIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: MAIA, R. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1981

Sexo: Feminino

E-mail: RAFAELAMAIA@IFCE.EDU.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 092.979.487-74

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: RAFAELA GORDO CORREA

Abreviatura: CORREA, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/09/1981

Sexo: Feminino

E-mail: rafaela.gordo.correa@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 303.273.178-09

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2011

Área de Conhecimento: RECURSOS PESQUEIROS E ENGENHARIA DE PESCA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RAMON MORAIS DE FREITAS

Abreviatura: FREITAS, R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/05/1982

Sexo: Masculino

E-mail: RAMON@LTID.INPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 047.763.876-70

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: METODOLOGIA E TÉCNICAS DA COMPUTAÇÃO

Instituição: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: RAPHAEL SOUZA RIBEIRO

Abreviatura: RIBEIRO, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 06/05/1979

Sexo: Masculino

E-mail: RAPHAELGEOUFSC@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 282.045.408-92

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: RAQUEL DE MATTOS MANICA

Abreviatura: MANICA, R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/12/1983

Sexo: Feminino

E-mail: RAQUEL_MANICA@YAHOO.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 006.657.320-31

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: REGINA VASCONCELLOS ANTONIO

Abreviatura: ANTONIO, REGINA VASCONCELLOS

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/07/1958

Sexo: Feminino

E-mail: RANTONIO@MBOX1.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 024.749.258-21

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1994

Área de Conhecimento: BIOTECNOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

País da Instituição: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	15/05/2015 a

Participante Externo: REINALDO HAAS

Abreviatura: HAAS, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/06/1965

Sexo: Masculino

E-mail: REINALDO.HAAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 573.593.779-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: FÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: REINDERT JULIUS HAARSMA

Abreviatura: HAARSMA, R. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/09/1953

Sexo: Masculino

E-mail: rein.haarsma@knmi.nl

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 228.911.998-98

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSITEIT UTRECHT

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Holanda

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	03/08/2015 a

Participante Externo: RENATO MORAIS ARAUJO

Abreviatura: ARAÚJO, R. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/07/1987

Sexo: Masculino

E-mail: TARTARUGADECOURO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 087.214.996-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	18/09/2015 a

Participante Externo: RICARDO PIAZZA MEIRELES

Abreviatura: MEIRELES, R. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 11/12/1977

Sexo: Masculino

E-mail: MEIRELES@UNB.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 270.554.238-80

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2013

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: UNIVERSIDADE DE AVEIRO

País da Instituição: Portugal

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: RICARDO SCHERER DE SOUZA

Abreviatura: Souza, R.S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 29/10/1966

Sexo: Masculino

E-mail: SCHERRIC@IG.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 467.655.060-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2008

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ROBERT REECE TWILLEY

Abreviatura: TWILLEY, R. R.

Nacionalidade: Estados Unidos

Data de Nascimento: 20/12/1952

Sexo: Masculino

E-mail: RTWILLEY@ISU.EDU

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1480213

País do Documento: Estados Unidos

Instituição de Origem: LOUISIANA STATE UNIVERSITY - SYSTEM (LSU)

País da Instituição de Origem: Estados Unidos

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1982

Área de Conhecimento: ECOLOGIA DE ECOSSISTEMAS

Instituição: UNIVERSITY OF FLORIDA

País da Instituição: Estados Unidos

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/06/2015 a

Participante Externo: ROBERTO BIANCHINI DERNER

Abreviatura: BIANCHINI DERNER, R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/10/1962

Sexo: Masculino

E-mail: WILSON.GUESSER@UDESC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 533.081.319-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2006

Área de Conhecimento: CIÊNCIA DE ALIMENTOS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS

Abreviatura: SANTOS, R. G.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/10/1981

Sexo: Masculino

E-mail: ROBSONGSANTOS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 956.127.341-15

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: RODOLFO ELIAS

Abreviatura: ELIAS, R.

Nacionalidade: Argentina

Data de Nascimento: 14/04/1957

Sexo: Masculino

E-mail: roelias@mdp.edu.ar

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1147487

País do Documento: Argentina

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)

País da Instituição de Origem: Argentina

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1987

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

País da Instituição: Argentina

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA

Abreviatura: KERR, Rodrigo

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 31/08/1981

Sexo: Masculino

E-mail: RODRIGOKERR@FURG.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 089.976.357-00

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	04/05/2015 a

Participante Externo: RONALD BUSS DE SOUZA

Abreviatura: SOUZA, R. B.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/02/1967

Sexo: Masculino

E-mail: RONALD@DSR.INPE.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 489.908.250-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (INPE)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: RONALDO ADRIANO CRISTOFOLETTI

Abreviatura: CRISTOFOLETTI, R. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 09/08/1978

Sexo: Masculino

E-mail: CRISTOFOLETTI@UNIFESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 196.959.548-55

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO (UNIFESP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2005

Área de Conhecimento: PRODUÇÃO ANIMAL

Instituição: UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/JABOTICAB.

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: RONALDO DOS SANTOS DA ROCHA

Abreviatura: ROCHA, R. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/05/1961

Sexo: Masculino

E-mail: RONALDO.ROCHA@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 636.899.957-87

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI

Abreviatura: KIKUCHI, R. K. P.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 21/08/1964

Sexo: Masculino

E-mail: KIKUCHI@UFBA.BR

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 106.385.008-85

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: SANDRO MONTICELLI PETRO

Abreviatura: PETRO, S. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 14/09/1986

Sexo: Masculino

E-mail: SANDRO.PETRO@UFRGS.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 009.703.250-61

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL (UFRGS)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: SERENO DIEDERICHSEN

Abreviatura: DIEDERICHSEN, S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 30/06/1983

Sexo: Masculino

Relatório de Dados Enviados do Coleta

E-mail: sereno162@gmail.com

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 044.772.809-12

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: SERGIO ANTONIO NETTO

Abreviatura: NETTO, S. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 15/04/1965

Sexo: Masculino

E-mail: SERGIO.NETTO@UNISUL.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 528.197.100-00

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA (UNISUL)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: SERGIO RICARDO FLOETER

Abreviatura: FLOETER, S.

Nacionalidade: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Data de Nascimento: 30/05/1969

Sexo: Masculino

E-mail: SERGIOFLOETER@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 883.819.517-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2003

Área de Conhecimento: BIOFÍSICA

Instituição: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	03/08/2015 a

Participante Externo: SONIA MARIA BARRETO PEREIRA

Abreviatura: PEREIRA, SONIA BARRETO

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 18/07/1943

Sexo: Feminino

E-mail: SONIABP@CNPQ.PESQUISADOR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 085.384.764-91

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1978

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	18/09/2015 a

Participante Externo: SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Abreviatura: ENRIQUEZ, S.

Nacionalidade: Espanha

Data de Nascimento: 15/09/1962

Sexo: Feminino

E-mail: enriquez@cmarl.unam.mx

Tipo de Documento: Passaporte

Número do Documento: SUCUPIRA_1237211

País do Documento: Espanha

Instituição de Origem: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID (UAM)

País da Instituição de Origem: Espanha

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1998

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA BIOLÓGICA

Instituição: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

País da Instituição: Espanha

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: TANIA MARCIA COSTA

Abreviatura: COSTA, T. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 25/12/1968

Sexo: Feminino

E-mail: COSTATM@CLP.UNESP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 070.648.568-83

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: QUÍMICA

Instituição: UNIVERSIDADE EST.PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BOTUCATU

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: TARINE SILVEIRA SILVEIRA

Abreviatura: SILVEIRA, T. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 07/06/1987

Sexo: Feminino

E-mail: TARINE_SILVEIRA@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 017.210.170-03

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2016

Área de Conhecimento: GEOCIÊNCIAS

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/04/2015 a

Participante Externo: TATIANA BERAS

Abreviatura: Beras, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 17/12/1981

Sexo: Feminino

E-mail: TATIBERAS@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 809.280.720-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado

Ano da Titulação: 2004

Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL

Instituição: PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Participante Externo: TATIANA CRYSTINA ROCHA DE OLIVEIRA

Abreviatura: OLIVEIRA, T. C. R.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 13/07/1980

Sexo: Feminino

E-mail: TC.ROCHA.OLIVEIRA@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 317.760.528-97

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2015

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	27/11/2015 a

Participante Externo: TERCIO AMBRIZZI

Abreviatura: AMBRIZZI, T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 20/03/1963

Sexo: Masculino

E-mail: ambrizzi@yahoo.com.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 022.804.748-08

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1993

Área de Conhecimento: METEOROLOGIA

Instituição: UNIVERSITY OF READING

País da Instituição: Reino Unido

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: TERCICIO REBELLO DE AGUIAR JUNIOR

Abreviatura: AGUIAR, T. R. J.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/03/1984

Sexo: Masculino

E-mail: TERCICIO@UFPR.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 010.696.105-50

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2012

Área de Conhecimento: HIDROGEOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO, LISBOA

País da Instituição: Portugal

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/03/2015 a

Participante Externo: TITO CESAR MARQUES DE ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, T. C. M.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 23/02/1963

Sexo: Masculino

E-mail: TITO@UNIVALI.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 751.904.357-68

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ (UNIVALI)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2000

Área de Conhecimento: ECOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: TITO MONTEIRO DA CRUZ LOTUFO

Abreviatura: LOTUFO, T. M. C.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 05/12/1972

Sexo: Masculino

E-mail: TMLOTUFO@GMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 143.012.738-40

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2002

Área de Conhecimento: ZOOLOGIA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	02/11/2015 a

Participante Externo: VALERIA CASSANO

Abreviatura: CASSANO, V.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/07/1967

Sexo: Feminino

E-mail: VCASSANO@USP.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 972.599.187-72

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2009

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Conhecimento: BOTÂNICA
Instituição: INSTITUTO DE BOTANICA
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
CO-AUTOR	01/10/2015 a

Participante Externo: VERA HELENA VIDAL DIAS

Abreviatura: DIAS, V. H. V.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 02/08/1993 **Sexo:** Feminino
E-mail: verahelena01@hotmail.com
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 089.719.799-25
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Bacharelado **Ano da Titulação:** 2016
Área de Conhecimento: BIOLOGIA GERAL
Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação	
Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: VINICIO DE SOUZA E ALMEIDA

Abreviatura: ALMEIDA, V. S.
Nacionalidade: Brasil
Data de Nascimento: 17/03/1980 **Sexo:** Masculino
E-mail: VINICIO@BOL.COM.BR
Tipo de Documento: CPF **Número do Documento:** 839.067.623-00
País do Documento: Brasil
Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (UFRN)
País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2010

Área de Conhecimento: ADMINISTRAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA

Abreviatura: GARCIA, V. M. T.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 01/04/1956

Sexo: Feminino

E-mail: docvmtg@furg.br

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 961.843.538-53

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE (FURG)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1989

Área de Conhecimento: OCEANOGRAFIA

Instituição: UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON

País da Instituição: Reino Unido

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	04/05/2015 a

Participante Externo: WASHINGTON LUIZ DOS SANTOS FERREIRA

Abreviatura: FERREIRA, W. L. S.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 03/02/1960

Sexo: Masculino

E-mail: OCEANOCHING@HOTMAIL.COM

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 310.968.750-04

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem:

País da Instituição de Origem:

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 2014

Área de Conhecimento: EDUCAÇÃO

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
CO-AUTOR	01/01/2015 a

Participante Externo: WILSON ANTONIO WEIS

Abreviatura: WEIS, W. A.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 12/06/1961

Sexo: Masculino

E-mail: WILSON_WEIS@YAHOO.COM.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 236.711.651-20

País do Documento: Brasil

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Mestrado

Ano da Titulação: 2009

Área de Conhecimento: GEOGRAFIA

Instituição: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Participante Externo: ZENILDA LAURITA BOUZON

Abreviatura: BOUZON, Z. L.

Nacionalidade: Brasil

Data de Nascimento: 28/12/1953

Sexo: Feminino

E-mail: ZENILDA@CCB.UFSC.BR

Tipo de Documento: CPF

Número do Documento: 454.734.989-49

País do Documento: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Origem: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

País da Instituição de Origem: Brasil

Titulação

Nível: Doutorado

Ano da Titulação: 1999

Área de Conhecimento: BOTÂNICA

Instituição: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

País da Instituição: Brasil

Tipos de Participação

Nome	Período
OUTRO	01/01/2015 a

Financiadores

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Financiador: AUSTRALIAN RESEARCH COUNCIL

Tipo do Documento: Pessoa Jurídica Estrangeira

Número do Documento: 35 201 451 156

País: Austrália

Status Jurídico:

Classe CNAE: Regulação das atividades de saúde, educação, serviços culturais e outros serviços sociais

SubClasse CNAE: Regulação das atividades de saúde, educação, serviços culturais e outros serviços sociais

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Órgão Público Autônomo Federal

Programas de Fomento

Nome
DISCOVERY PROJECTS/DP

Financiador: COMISSAO ECONOMICA PARA A AMERICA LATINA E O CARIBE

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 03.655.290/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais

Relatório de Dados Enviados do Coleta

SubClasse CNAE: Organismos internacionais e outras instituições extraterritoriais

Tipo de Natureza Jurídica: INSTITUIÇÕES EXTRATERRITORIAIS

Natureza Jurídica: Organização Internacional

Programas de Fomento

Nome

Auxílio financeiro/Auxílio

Financiador: CONS NAC DE DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO E TECNOLOGICO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 33.654.831/0001-36

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Auxílio Financeiro/CNPq-Aux

Auxílio para Professor Visitante/APV

Bolsa Desenvolvimento Tecnológico/DT

Bolsa Produtividade em Pesquisa/PQ

Bolsas no País Modalidade Pesquisador Visitante Especial/PVE

CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq N° 14/2011/MCTI/CNPq

CHAMADA UNIVERSAL MCTI/CNPq N° 14/2012/MCTI UNIV

Chamada MCTI/CNPq N° 74/2013/CNPQ

Chamada N° 64/2013 - MCTI/CNPq/FNDCT-Ação Transversal - Programa Antártico Brasileiro - PROANTAR/PROANTAR

Chamada Universal - MCTI/CNPq N° 14/2013 - Faixa A - até R\$ 30.000,00/UNIVERSAL

Edital MCT/CNPq/CT - HIDRO/CT - INFRA 38/2009/CNPq

Edital Universal CNPQ 2014/MCTI/CNPQ

Edital: Chamada especial Prosul CNPq - 2010/Prosul C

INCT-CNPq/INCT-CNPq

MCTI/CNPq-ISTPCanada n° 19/2012/CNPQ

PROANTAR - Edital 23/2009/PROANTAR

Financiador: CYTED - Programa Ibero-Americano de Ciencia y Tecnologia para el Desarrollo

Tipo do Documento: Pessoa Jurídica Estrangeira

Número do Documento: 511RT0419

País: Espanha

Status Jurídico:

Classe CNAE: Agências de fomento

SubClasse CNAE: Agências de fomento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo de Natureza Jurídica: INSTITUIÇÕES EXTRATERRITORIAIS

Natureza Jurídica: Organização Internacional

Programas de Fomento

Nome

Redes Temáticas/CYTED-Rede

Financiador: FINANCIADORA DE ESTUDOS PROJETOS FINEP

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 33.749.086/0001-09

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Finep - Auxílio Financeiro/Finep

MCT/FINEP/CT-INFRA-PROINFRA 01/2011/MCT/FINEP/

Financiador: FUND COORD DE APERFEICOAMENTO DE PESSOAL DE NIVEL SUP

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 00.889.834/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Apoio à Pós-Graduação/PROAP

Bolsas no Exterior/BEX

Ciências do Mar/CIMAR

Estágio Sênior no Exterior/EST-SENIOR

International Ocean Discovery Program/IODP

Professor Visitante/PV

Programa Ciências do Mar/PCM

Programa Nacional de Apoio e Desenv. da Botânica/PNADB

Programa Nacional de Pós-Doutorado/Capes/PNPD/CAPES

Programa Professor Visitante Estrangeiro/PVE

Programa de Demanda Social/DS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Financiador: FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SAO PAULO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 43.828.151/0001-45

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Auxílio à Pesquisa - Regular/AP-R

Financiador: FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA E INOVAÇÃO DO ESTADO DE SANTA CATARIANA

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 01.682.869/0001-26

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais

SubClasse CNAE: Pesquisa e desenvolvimento experimental em ciências físicas e naturais

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Fundação Estadual ou do Distrito Federal

Programas de Fomento

Nome

Auxilio Financeiro/FAPESC

Bolsa de Mestrado/Bolsa

CHAMADA PÚBLICA FAPESC N. 02/2012/CP 02/2012

Financiador: FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - FAPERN

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 06.091.808/0001-08

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Fundação Estadual ou do Distrito Federal

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programas de Fomento

Nome

Programa de Apoio aos Programas de Pós-Graduação das IES do Estado do RN/PPGRN

Financiador: FUNDAÇÃO DE APOIO A UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 68.314.830/0001-27

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Educação superior - pós-graduação e extensão

SubClasse CNAE: Educação superior - pós-graduação e extensão

Tipo de Natureza Jurídica: ENTIDADES SEM FINS LUCRATIVOS

Natureza Jurídica: Fundação Privada

Programas de Fomento

Nome

Auxílio/FUSP

Financiador: MINISTERIO DA CIENCIA E TECNOLOGIA

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 01.263.896/0004-07

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

COOPERAÇÃO/COOPERAÇÃO

Financiador: MINISTERIO DO MEIO AMBIENTE

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 37.115.375/0001-07

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Administração pública em geral

SubClasse CNAE: Administração pública em geral

Tipo de Natureza Jurídica: ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Natureza Jurídica: Órgão Público do Poder Executivo Federal

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programas de Fomento

Nome

Auxílio financeiro/Auxílio

Fundo Nacional de Mudanças Climáticas nº 01/2011/MMA/FNMC

Financiador: PETROLEO BRASILEIRO S A PETROBRAS

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 33.000.167/0001-01

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE:

SubClasse CNAE:

Tipo de Natureza Jurídica:

Natureza Jurídica:

Programas de Fomento

Nome

Auxilio a Pesquisa - Auxilio Financeiro/RPBC

Financiador: WWF - BRASIL

Tipo do Documento: CNPJ

Número do Documento: 26.990.192/0001-14

País: Brasil

Status Jurídico:

Classe CNAE: Atividades de associações de defesa de direitos sociais

SubClasse CNAE: Atividades de associações de defesa de direitos sociais

Tipo de Natureza Jurídica: ENTIDADES SEM FINS LUCRATIVOS

Natureza Jurídica: Associação Privada

Programas de Fomento

Nome

Fundo Mundial para a Natureza/FMN

Trabalhos de Conclusão

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Não há dados a serem exibidos.

Produções Intelectuais

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Produção: 14 CONGRESSO INTERNATIONAL DA SOCOEDADE BRASILEIRA DE GEOFÍSICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Consultor científico

Finalidade: Avaliação dos trabalhos inscritos no 14 CIBSGf

Instituição Promotora: Sociedade Brasileira de Geofísica

Local: Sul América Convention Center

Cidade: Rio de Janeiro

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catarina, Brasil

Produção: A AMAZÔNIA AZUL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: CMG Luís Filipe Rabello Freire (Capitão dos Portos de Santa Catarina)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: A ATUAÇÃO DA OIT E DA OMI PARA A PROTEÇÃO DA VIDA E DA SAÚDE DO EMPREGADO MARÍTIMO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: A ATUAÇÃO DA OIT E DA OMI PARA A PROTEÇÃO DA VIDA E DA SAÚDE DO EMPREGADO MARÍTIMO

ISBN: 9788522493678

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 280

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 12

Tipo de Editora: Editora Brasileira Comercial

Nome da editora: Editora Atlas, São Paulo.

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Venda Comercial

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: É obra impressa e e-book.

Cidade da Editora: São Paulo

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Produção: A COMPUTATIONAL STUDY OF THE INTERFACIAL HEAT OR MASS TRANSFER IN SPHERICAL AND DEFORMED FLUID PARTICLES FLOWING AT MODERATE RE NUMBERS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EMILIO ERNESTO PALADINO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Chemical Engineering Science

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 00

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 10.1016/j.ces.2

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1016/j.ces.2015.08.054]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.ces.2015.08.054

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: A EXPLORAÇÃO ECONÔMICA DO MAR E O COMBATE À POLUIÇÃO HÍDRICA: DESDOBRAMENTOS DE DIREITO AMBIENTAL E A FISCALIZAÇÃO PELA AUTORIDADE MARÍTIMA BRASILEIRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

Duração: 3h

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Centro de Ciências Jurídicas da UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Idioma: Português

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Produção: A LESTE DO EDEN - MAPA GEOLÓGICO E FIOGRAFICO REVELA A ILHA DO CAMPECHE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: UFSC Ciência Revista de Divulgação Científica da Universidade Federal de Santa Catarina

Tema: Mapa geológico e fisiográfico revela a Ilha do Campeche

Data: 11/12/2015

Duração: 1

Cidade: -

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: A METHODOLOGICAL APPROACH TO ASSESS CONSISTENCY OF COASTAL VULNERABILITY INDICES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
2	COLIN WOODROFFE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: XV Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário - ABEQUA

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de resumos XV Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário - ABEQUA

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 64

Número da página final: 65

Cidade do evento: Imbé - RS

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Avaliação integrada do impacto de perigos costeiros com base em modelos de análise

Relatório de Dados Enviados do Coleta

espacial

Produção: ANALISIS DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS COMO HERRAMIENTA PARA LA GESTION INTEGRADA DE LAS UNIDADES DE CONSERVACION EN ISLA DE SANTA CATARINA, SC, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	WASHINGTON LUIZ DOS SANTOS FERREIRA	Participante Externo
2	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
3	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Espanhol

Local: Colombia

Cidade: Santa Marta

País: Colômbia

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: ANALYSIS OF OLAM MODEL PERFORMANCE ON NUMERICAL WEATHER PREDICTION FOR THE SOUTH BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	HUGO ALEJANDRO D ALESIO	Participante Externo
2	RENATO RAMOS DA SILVA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: VI Simpósio Internacional de Climatologia

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: VI Simposio Internacional de Climatologia

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Natal

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Previsão numérica de tempo para o Sul do Brasil

Produção: APOIO NA ELABORAÇÃO DE PDZ

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
2	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
3	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: Consultoria área de meio ambiente, com especialidade em biologia e oceanografia, para apoio na elaboração do PDZ dos portos de Santana, Vitória, Barra do Riacho, Paranaguá, Antonina e Imbituba

Duração: 6

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: LabTrans/UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Idioma: Portugues

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: APPLICATION TESTS WITH PLHC-1 IN HISTORICAL STUDY OF POLLUTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente
2	LUCIANE MARIA VIEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Argentina

Título dos Anais: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 97

Número da página final: 97

Cidade do evento: Buenos Aires

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Uso de ácidos biliares combinados com esteróides fecais no rastreamento de poluição por esgotos

Produção: ASPECTOS GEOLÓGICOS E SÓCIO AMBIENTAIS DOS VARVITOS DE TROMBUDO CENTRAL, SC, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
2	EVILYN DE SOUZA PAULI	Participante Externo
3	JULIANA LOCH	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: REVISTA DISCENTE EXPRESSÕES GEOGRÁFICAS

Nome da editora: Editora da UFSC

Cidade: Florianópolis

Volume: 10

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 226

Número da página final: 247

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.geograficas.cfh.ufsc.br/arquivo/ed10/ed10_art13.pdf

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: ASPECTOS GRANULOMÉTRICOS E COMPOSICIONAIS DA LAGOA DOS ESTEVES, SUL DO ESTADO DE SANTA CATARINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ALINE PIRES MATEUS	Participante Externo
3	CRISTIAN NUNES ESTEVAM	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
4	CRISTINA BENEDET	Participante Externo
5	DANIELA LEMOS POLLA	Participante Externo
6	KAREL JOCKYMAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: 1

Nome do evento: IX Simpósio Sulbrasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Boletim de Resumos

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 58

Número da página final: 58

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.simposiosulbrasileiro.com.br>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: ASPECTOS GRANULOMÉTRICOS E COMPOSICIONAIS DA LAGOA DOS ESTEVES, SUL DO ESTADO DE SANTA CATARINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ALINE PIRES MATEUS	Participante Externo
3	CRISTIAN NUNES ESTEVAM	Participante Externo
4	CRISTINA BENEDET	Participante Externo
5	DANIELA LEMOS POLLA	Participante Externo
6	KAREL JOCKYMAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IX Simpósio Sul Brasileiro de Geologia e II Workshop dos Recursos os Minerais da Região Sul do Brasil

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Geologia Núcleo RS/SC

Idioma: Português

Local: Oceania Convention Center

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: ASSIMILATION OF SEA SURFACE HEIGHT ANOMALIES INTO HYCOM FOR SOUTH ATLANTIC AND OLAM REGIONAL CLIMATE PREDICTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO RAMOS DA SILVA	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Layered Ocean Model Workshop - LOM

Instituição promotora: DMI - Denmark Meteorological Institute

Idioma: Inglês

Local: DMI

Cidade: Copenhagem

País: Dinamarca

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Interação oceano-atmosfera e previsão climática regional para o Brasil

Produção: ASSIMILATION OF SEA SURFACE HEIGHT ANOMALIES INTO HYCOM FOR SOUTH ATLANTIC AND OLAM REGIONAL CLIMATE PREDICTION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO RAMOS DA SILVA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Layered Ocean Model Workshop

ISBN/ISSN: -

País: Dinamarca

Título dos Anais: Layered Ocean Model Workshop

Volume: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Copenhagem

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://coaps.fsu.edu/LOM/abstracts.php]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Interação oceano-atmosfera e previsão climática regional para o Brasil

Produção: ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE EXTRATOS ETANÓLICOS DE ALGAS NO CONTROLE DE PENICILLIUM EXPANSUM LINK (TRICHOCOMACEAE, ASCOMYCOTA)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARGUS CEZAR DA ROCHA NETO	Participante Externo
2	LUANA DOS SANTOS DE SOUZA	Participante Externo
3	ELISANGELA ANDRADE ANGELO	Participante Externo
4	RAFAELA GORDO CORREA	Participante Externo
5	EDUARDO DE OLIVEIRA BASTOS	Participante Externo
6	MARIA CECILIA MIOTTO	Participante Externo
7	JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo
8	MARCELO MARASCHIN	Participante Externo
9	ROBERTO BIANCHINI DERNER	Participante Externo
10	LEONARDO RUBI RORIG	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Revista Biotemas

Nome da editora: Editora da UFSC

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Florianópolis

Volume: 28

Fascículo: -

Série: 4

Número da página inicial: 23

Número da página final: 33

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.5007/2175-7925.2015v28n4p23

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecofisiologia e prospecção de potenciais biotecnológicos de microalgas extremófilas ocorrentes em drenagens ácidas de minas de carvão de Santa Catarina (SC)

Produção: BEDFORM CLASSIFICATION IN FRONT OF SANTINHO HEADLAND, SANTINHO BEACH SANTA CATARINA ISLAND, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO FHELPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
3	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
4	ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

ISBN/ISSN: 9789814689960

País: Estados Unidos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título dos Anais: Proceedings Coastal Sediments 2015

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 10

Cidade do evento: San Diego

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produção: BEDFORM CLASSIFICATION IN FRONT OF SANTINHO HEADLAND, SANTINHO BEACH-SANTA CATARINA ISLAND, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO FHELPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
3	RAFAEL SARTORI VALDIVIEZO DE CAMARGO	Participante Externo
4	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
5	ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo
6	GUILHERME VIEIRA DA SILVA	Participante Externo
7	ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição promotora: ASCE-American Society of Civil Engineers

Idioma: Português

Local: Hyatt Regency Mission Bay

Cidade: San Diego

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produção: BETWEEN-HABITAT VARIATION OF BENTHIC COVER, REEF FISH ASSEMBLAGE AND FEEDING PRESSURE ON THE BENTHOS AT THE ONLY ATOLL IN SOUTH ATLANTIC: ROCAS ATOLL, NE BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME ORTIGARA LONGO	Participante Externo
2	RENATO MORAIS ARAUJO	Participante Externo
3	CINTIA DALCUCHE LEAL MARTINS	Participante Externo
4	ANAIDE WRUBLEVSKI AUED	Participante Externo
5	DAVI VOLNEY CANDIDO	Participante Externo
6	JULIA CORREA DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LUCAS NUNES TEIXEIRA	Participante Externo
8	LUISA FONTOURA	Participante Externo
9	MARINA NASRI SISSINI	Participante Externo
10	MARIANA MITSUE TESCHIMA	Participante Externo
11	FERNANDA RAMLOV	Participante Externo
12	LIDIANE PIRES GOUVEA	Participante Externo
13	CARLOS EDUARDO LEITE FERREIRA	Participante Externo
14	BARBARA SEGAL RAMOS	Participante Externo
15	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
16	SERGIO RICARDO FLOETER	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora: PLOS
Cidade: São Francisco
Volume: 10
Fascículo: -
Série: 6
Número da página inicial: 127
Número da página final: 176
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.1371/journal.pone.0127176

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA
Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)
Projeto de Pesquisa: Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha (SISBIOTA-Mar)

Produção: BEYOND COASTAL VULNERABILITY INDICES: ADVANTAGES AND POTENTIAL PITFALLS IN MULTIVARIATE SPATIAL ANALYSIS OF A COMPLEX SYSTEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
Programa: Oceanografia (41001010089P0)
Ano da Publicação: 2015
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA
Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO
Natureza: CONFERÊNCIA
Evento: Environment Matters! Research Colloquium and Workshop Series
Instituição promotora: School of the Environment - Flinders University

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Local: Australia

Cidade: Adelaide - VIC, Austrália

País: Australia

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil

Produção: BLOOMS OF EPIBENTHIC DIATOMS AND BRYOZOANS IN AN URBANIZED SANDY BEACH (BALNEÁRIO CAMBORIÚ - SC - BRAZIL): CHEMICAL COMPOSITION OF THE BIOMASS, ECOPHYSIOLOGY OF THE MICROALGAE AND HYPOTHESES ABOUT THE CAUSES.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO RUBI RORIG	Docente
2	MAEVI OTTONELLI	Participante Externo
3	MARCELO MARASCHIN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: International Sandy Beaches Symposium - ISBS

Instituição promotora: IOUSP

Idioma: Português

Local: Ilha Flat Hotel Spa & Convention Center

Cidade: Ilhabela - SP

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Florações de diatomáceas epibênticas associadas a briozoários na enseada de Camboriú - SC: origem, fatores causais, características químicas da biomassa e ecofisiologia das microalgas envolvidas

Produção: CALCIFYING ORGANISMS UNDER CLIMATE CHANGE AND OCEAN ACIDIFICATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dra. Nadine Schubert (PVE PPGOCEANO)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metabolic feedbacks between rhodoliths and seagrasses in an acidified ocean

Produção: CAPÍTULO 3 - OBSERVAÇÕES COSTEIRAS E OCEÂNICAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Base científica das mudanças climáticas. Contribuição do Grupo de Trabalho 1 do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas ao Primeiro Relatório da Avaliação Nacional sobre Mudanças Climáticas

ISBN: 9788528502

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.pbmc.coppe.ufrj.br/pt/>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: COPPE - Universidade Federal do Rio de Janeiro

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Interação oceano-atmosfera e previsão climática regional para o Brasil

Produção: CARACTERIZAÇÃO DE PROCESSOS BIOGEOQUÍMICOS RELACIONADOS A PRODUTIVIDADE PRIMÁRIA EM ÁREA SOB A INFLUÊNCIA DA PLUMA DO RIO AMAZONAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome do evento: Semana Nacional de Oceanografia
ISBN/ISSN: -
País: Brasil
Título dos Anais: Anais da Semana Nacional de Oceanografia
Volume: 1
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: -
Número da página final: -
Cidade do evento: Belém
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA
Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)
Projeto de Pesquisa:

Produção: CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA E TEXTURAL DOS DEPÓSITOS QUATERNÁRIOS DO TÔMBOLO DO MARISCAL, PENÍNSULA DE PORTO BELO, SC, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
Programa: Oceanografia (41001010089P0)
Ano da Publicação: 2015
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA RECH DA SILVEIRA	Participante Externo
2	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 1
Nome do evento: IX Simpósio Sulbrasileiro de Geologia
ISBN/ISSN: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Título dos Anais: Boletim de Resumos

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 62

Número da página final: 62

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.simposiosulbrasileiro.com.br>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA E TEXTURAL DOS DEPÓSITOS QUATERNÁRIOS DO TÔMBOLO DO MARISCAL, PENÍNSULA DE PORTO BELO, SC, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA RECH DA SILVEIRA	Participante Externo
2	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IX Simpósio Sul Brasileiro de Geologia e II Workshop dos Recursos os Minerais da Região Sul do Brasil

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Geologia Núcleo RS/SC

Idioma: Português

Local: Oceania Convention Center

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E HIDRODINÂMICA DE PRAIAS DO ESTADO DE SANTA CATARINA COM VISTA À AVALIAÇÃO DE PERIGO AO BANHISTA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	RAPHAEL SOUZA RIBEIRO	Participante Externo
2	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
3	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Geosul (UFSC)

Nome da editora: Editora da UFSC

Cidade: Florianópolis

Volume: 30

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 49

Número da página final: 68

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://https://periodicos.ufsc.br/index.php/geosul/article/view/35011/31038>]

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Avaliação integrada do impacto de perigos costeiros com base em modelos de análise espacial

Produção: CARACTERIZAÇÃO TRÓFICA DA PLATAFORMA RASA NA RESERVA BIOLÓGICA DO ARVOREDÓ E ENTORNO A PARTIR DA DEFINIÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE NUTRIENTES.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Semana Nacional de Oceanografia

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais da Semana Nacional de Oceanografia

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Belém

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Projeto MAArE - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno

Produção: CCN NUMERICAL SIMULATIONS FOR THE GOAMAZON WITH THE OLAM MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO RAMOS DA SILVA	Docente
2	REINALDO HAAS	Participante Externo
3	HENRIQUE DE MELO JORGE BARBOSA	Participante Externo
4	LUIZ AUGUSTO TOLEDO MACHADO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: AGU Fall Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: AGU Fall Meeting

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Sao Francisco

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://agu.confex.com/agu/fm15/meetingapp.cgi/Paper/63582>

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Cloud processes of the main precipitation systems in Brazil: A contribution to cloud resolving modeling and to the GPM (CHUVA)

Produção: CHARACTERIZATION OF EXTREME RAINFALL EVENTS IN THE UPPER RIO NEGRO BASIN, SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PABLO GUSTAVO DEL PRETE	Participante Externo
2	MASATO KOBIYAMA	Participante Externo
3	PEDRO LUIZ BORGES CHAFFE	Participante Externo
4	DAVIDE FRANCO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Ambiência (UNICENTRO)

Nome da editora: Unicentro

Cidade: Guarapuava

Volume: 11

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 111

Número da página final: 132

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: file:///C:/Users/kalinabio/Downloads/3100-16697-1-PB.pdf

Observação: -

DOI: 10.5935/ambiencia.2015.01.07

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa:

Produção: CIRCULAÇÃO ATMOSFÉRICA E OCEÂNICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Introdução às Ciências do Mar

ISBN: 9788568539002

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Pelotas/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 3

Tipo de Editora: Outra

Nome da editora: Editora Textos

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: CLIMATE VARIABILITY, ESTUARINE HYDRODYNAMICS AND FISH REPRODUCTION IN THE PLATA ESTUARY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Eduardo Marcelo Acha (UNMDP-CONICET/Argentina)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Zona morta na Lagoa da Conceição, Santa Catarina, processo de formação e seu efeito sobre a cadeia alimentar

Produção: COASTAL GEOHAZARDS AND CLIMATE CHANGE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: - Dr. Andrew Short (University of Sydney/Austrália)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produção: COMO OS ACADÊMICOS PODEM INFLUENCIAR AS POLÍTICAS DE PROTEÇÃO DOS OCEANOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Tony Haymet (USCD/Scripps)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: COMPARISON OF PLUME LATERAL DISPERSION COEFFICIENTS SCHEMES: EFFECT OF AVERAGING TIME

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO HOINASKI	Participante Externo
2	DAVIDE FRANCO	Docente
3	HENRIQUE DE MELO LISBOA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Atmospheric Pollution Research

Nome da editora: Elsevier

Cidade: Amsterdã

Volume: 7

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 134

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 141

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1309104215000422>

Observação: -

DOI: 10.1016/j.apr.2015.08.004

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa:

Produção: COMPOSITION AND SPATIAL VARIATION OF BENTHIC FORAMINIFERA IN MANGROVE AND SALTMARSH OF CARAMA INLET, JERVIS BAY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	COLIN WOODROFFE	Participante Externo
2	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Australian Mangrove and Saltmarsh Network Conference

ISBN/ISSN: -

País: Austrália

Título dos Anais: Proceedings of AMSN

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 35

Número da página final: -

Cidade do evento: Wollongong

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://smah.uow.edu.au/sees/amsn-conference/UOW188073.html]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bentônicos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos

Produção: CONCENTRAÇÃO DOS NUTRIENTES NAS MASSAS D'ÁGUA DA REGIÃO DA RESERVA BIOLÓGICA MARINHA DO ARVOREDO, PLATAFORMA CENTRAL RASA DE SANTA CATARINA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA PEREIRA	Participante Externo
2	MARIANA MONTEIRO DOS SANTOS GANDRA	Participante Externo
3	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Semana Nacional de Oceanografia

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais da Semana Nacional de Oceanografia

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade do evento: Belém, PA

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.portal.ufpa.br/imprensa/noticia.php?cod=10554>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Projeto MAARÉ - Monitoramento Ambiental da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo e Entorno

Produção: CONSULTOR AD HOC: ANÁLISE DE PROJETOS DE PESQUISA APRESENTADOS NO 25º SIC (SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: PARECER

Finalidade: Consultor Ad Hoc: Análise de projetos de pesquisa

Duração: 1

Número de páginas: -

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Produção: CONSULTORIA CIENTÍFICA PROGRAMA PIBIC/CNPQ-UFRGS E PROBIC/FAPERGS-UFRGS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Consultor científico

Finalidade: Atuar como consultor externo do Programa PIBIC/CNPq-UFRGS e PROBIC/FAPERGS-UFRGS

Instituição Promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Local: Pró-Reitoria de Pesquisa - PROPESQ

Cidade: Porto Alegre

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catarina, Brasil

Produção: COUPLED BARRIER-BACKBARRIER DYNAMICS AND THE EVOLUTION OF BARRIER-ISLAND SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Christopher J. Hein (VIMS/EUA)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Estratigrafia e evolução morfodinâmica de longo prazo e os impactos das variações climáticas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

na zona costeira e plataforma continental interna: estudo de caso no norte da Ilha de Santa Catarina, Brasil

Produção: CROSS-FRONT PHYTOPLANKTON PIGMENTS AND CHEMOTAXONOMIC GROUPS IN THE INDIAN SECTOR OF THE SOUTHERN OCEAN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS RAFAEL BORGES MENDES	Participante Externo
2	RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA	Participante Externo
3	VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo
4	FELIPE ANTUNES CAVALHEIRO	Participante Externo
5	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Deep-Sea Research. Part 2. Tropical Studies in Oceanography

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 118

Fascículo: B

Série: -

Número da página inicial: 221

Número da página final: 232

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.dsr2.2015.01.003

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: ACC-PHYTO - ACC fronts interactions around Crozet Plateau regulating phytoplankton assemblage

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: DATA INTEGRATION IN GIS TO SUPPORT MARINE SHRIMP FARM MANAGEMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
2	DIOGO MEES DELFES VARELA	Participante Externo
3	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
4	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: FENACAM & LACQUA/SARA (WAS)'15 - Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: FENACAM & LACQUA/SARA (WAS)'15 - Meeting Abstracts

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Fortaleza - CE

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <https://www.was.org/meetings/ShowAbstract.aspx?Id=38285>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: MAPSED - diagnóstico e mapeamento das condições de estresse orgânico e hipoxia nos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

sedimentos de viveiros de camarões marinhos

Produção: DESENVOLVIMENTO DO TRANSPORTE AQUAVIÁRIO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: RELATÓRIO DE PESQUISA

Projeto de Pesquisa: DTAQUA II

Natureza: Produção técnica

Número de páginas: 3

Finalidade: -

Idioma: Português

Instituição promotora: -

Disponibilidade: RESTRITA

Local: -

Cidade: -

Instituição financiadora: UFSC

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: O direito ao transporte aquaviário para passageiros e cargas leves na navegação de cabotagem brasileira

Produção: DETECTING THE NON-NATIVE GRATELOUPIA TURUTURU (HALYMENIALES, RHODOPHYTA) IN SOUTHERN BRAZIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINA ANGELICA ARAUJO DE AZEVEDO	Participante Externo
2	VALERIA CASSANO	Participante Externo
3	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
4	MANUELA BERNARDES BATISTA	Participante Externo
5	MARIANA CABRAL DE OLIVEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Phycologia (Oxford)

Nome da editora: Allen Press, Inc.

Cidade: -

Volume: 54

Fascículo: -

Série: 5

Número da página inicial: 451

Número da página final: 454

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.phycologia.org/doi/abs/10.2216/15-25.1>]

Observação: -

DOI: <http://dx.doi.org/10.2216/15-25.1>

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Taxonomia de algas calcárias não articuladas formadoras de bancos de rodolitos do litoral Brasileiro - aspectos morfoanatômicos, moleculares e implicação para a conservação

Produção: DIFERENTES ABORDAGENS METODOLÓGICAS PARA ANÁLISE DAS CONSEQUÊNCIAS DE MARÉS DE TEMPESTADE: AMBIENTES PRAIAIS ANTROPIZADOS E NATURAIS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHARLINE DALINGHAUS	Participante Externo
2	ALEXANDRE SCHWEITZER	Participante Externo
3	ARTHUR DE OLIVEIRA HERNANDEZ	Participante Externo
4	GUILHERME VIEIRA DA SILVA	Participante Externo
5	JONAS GOMES OLIVEIRA	Discente
6	PAULA GOMES DA SILVA	Participante Externo
7	PEDRO JOSE DA COSTA RIBEIRO	Participante Externo
8	RAFAEL SANGOI ARAUJO	Participante Externo
9	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ressacas do Mar: Temporais e Gestão Costeira

ISBN: 9788579244407

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 448

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 43

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Premius

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Informações Sobre Autores: -
Parecer e Revisão por Pares: -
Índice Remissivo: -
Premiação: -
Nome da Instituição da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: -
Nome da Instituição: -
Data da Indicação: -
Observação: -
Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Apoio à gestão da costa brasileira (Transferencia de metodologías y herramientas de apoyo a la gestión del litoral brasileño)

Produção: ECOPHYSIOLOGY, BIOLOGICAL ACTIVITIES AND BIOMOLECULES OF THE SURF DIATOM ASTERIONELLOPSIS GLACIALIS (CASTRACANE) ROUND

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO RUBI RORIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: International Sandy Beaches Symposium - ISBS

Instituição promotora: IOUSP

Idioma: Português

Local: Ilha Flat Hotel Spa & Convention Center

Cidade: Ilhabela - SP

País: Brasil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Florações de diatomáceas epibênticas associadas a briozoários na enseada de Camboriú - SC: origem, fatores causais, características químicas da biomassa e ecofisiologia das microalgas envolvidas

Produção: ECOSYSTEM-BASED MANAGEMENT AS A NEW STEP TOWARDS INTEGRATED OCEAN AND COASTAL MANAGEMENT IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Espanhol

Local: Colombia

Cidade: Santa Marta

País: Colômbia

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: ECOSYSTEM-BASED MANAGEMENT AS A NEW STEP TOWARDS INTEGRATED OCEAN AND COASTAL MANAGEMENT IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XVI Senalmar-XVI Colacmar

ISBN/ISSN: 978-958-59232

País: Brasil

Título dos Anais: XVI Senalmar-XVI Colacmar. Simposio 6.

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Santa Marta

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Catarina, SC

Produção: ECOTOXICOLOGIA DE LAEONEREIS ACUTA (POLYCHAETA: NEREIDIDAE) EM LOCAIS URBANIZADOS E NÃO URBANIZADOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS HENRIQUE LEMOS SOARES	Participante Externo
2	WILSON ANTONIO WEIS	Participante Externo
3	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 11th SETAC Latin America Biennial Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Argentina

Título dos Anais: 11th SETAC Latin America Biennial Meeting - Abstracts

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Buenos Aires, Argentina

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: EFFECT OF THE LITTLE ICE AGE ON CLIMATE AND VEGETATION RECORDED BY N-ALKANES AND GLYCEROL DIALKYL GLYCEROL TETRAETHER PROXIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KARINA SCURUPA MACHADO	Participante Externo
2	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Earth Science & Climatic Change

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 07

Fascículo: -

Série: 01

Número da página inicial: 1

Número da página final: 8

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.4172/2157-7617.1000331]

Observação: -

DOI: 10.4172/2157-7617.1000331

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Estratigrafia e evolução morfodinâmica de longo prazo e os impactos das variações climáticas na zona costeira e plataforma continental interna: estudo de caso no norte da Ilha de Santa Catarina, Brasil

Produção: EFFECTS OF EUTROPHIC SEAWATER AND TEMPERATURE ON THE PHYSIOLOGY AND MORPHOLOGY OF HYPNEA MUSCIFORMIS J. V. LAMOUREUX (GIGARTINALES, RHODOPHYTA)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CAROLINE DE FAVERI	Participante Externo
2	EDER CARLOS SCHMIDT	Participante Externo
3	CARMEN SIMIONI	Participante Externo
4	CINTIA DALCUCHE LEAL MARTINS	Participante Externo
5	JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo
6	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
7	ZENILDA LAURITA BOUZON	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Ecotoxicology (London)

Nome da editora: Springer

Cidade: Londres

Volume: 24

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1040

Número da página final: 1052

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s10646-015-1444-6

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos impactos da urbanização sobre a biodiversidade marinha: uma análise sob a perspectiva do fitobentos

Produção: ENGENHARIA COSTEIRA, INFRAESTRUTURA PORTUÁRIA E DRAGAGEM: ESTUDOS DE CASOS NA COSTA DA AUSTRÁLIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Eng. Andrei Souto (Souto Engineering Pty LTD)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa: PROJETO ISOLADO

Projeto de Pesquisa: Agitação marinha em regiões portuárias: estudo de caso do Porto de Imbituba, Santa Catarina, Brasil

Produção: ENVIRONMENTAL CONDITIONS DURING PHYTOPLANKTON BLOOMS IN THE VICINITY OF JAMES ROSS ISLAND, EAST OF THE ANTARCTIC PENINSULA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	AMALIA MARIA SACILOTTO DETONI	Participante Externo
2	MARCIO SILVA DE SOUZA	Participante Externo
3	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente
4	VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo
5	MAURICIO MAGALHAES MATA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Polar Biology (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 38

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1111

Número da página final: 1127

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: doi:10.1007/s00300-015-1670-7

Observação: -

DOI: 10.1007/s00300-015-1670-7

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: SOS-CLIMATE (Southern Ocean Studies for Understanding Global Climate Issues)

Produção: ENVIRONMENTAL DYNAMICS OF PESTICIDES IN PEATLAND FROM NO-TILL SYSTEMS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FERNANDO RODRIGO BORTOLOZO	Participante Externo
2	TERENCIO REBELLO DE AGUIAR JUNIOR	Participante Externo
3	FABRICIO AUGUSTO HANSEL	Participante Externo
4	ERNANI FRANCISCO DA ROSA FILHO	Participante Externo
5	LUCILIA MARIA PARRON VARGAS	Participante Externo
6	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Agricultural Water Management (Print)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 163

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 19

Número da página final: 27

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.agwat.2015.08.028

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Identificação de efeitos anóxicos nos oceanos através de marcadores geoquímicos: climáticas e formação de petróleo

Produção: ESTANDE GRANULOMETRIA DAS PRAIAS ARENOSAS DA ILHA DE SANTA CATARINA, SANTA CATARINA, BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: EXPOSIÇÃO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal de Santa Catarina

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Idioma: Português

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: ESTAVA STOMMEL CERTO SOBRE A CORRENTE DO BRASIL?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Ilson C. A. da Silveira

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: ESTRATÉGIAS PARA O ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DE ATIVIDADES PRÁTICAS E SAÍDAS DE CAMPO EM GEOCIÊNCIAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA DE ABREU DAQUINO	Participante Externo
2	JARBAS BONETTI FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Terrae Didatica (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 11

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 78

Número da página final: 87

Idioma: Português

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa:

Produção: ESTUDO GEOLÓGICO E EVOLUTIVO DA PLANÍCIE COSTEIRA DO ENTORNO DA LAGOA DO CAVERÁ, LITORAL SUL DE SANTA CATARINA BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ALEXANDRE FELIX	Participante Externo
3	ERICO PORTO FILHO	Participante Externo
4	JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
5	INGRID MATOS DE ARAUJO GOES	Participante Externo
6	CAMILA REICHOW	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IX Simpósio Sul Brasileiro de Geologia e II Workshop dos Recursos os Minerais da Região Sul do Brasil

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Geologia Núcleo RS/SC

Idioma: Português

Local: Oceania Convention Center

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO MAGNÉTICO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: ESTUDO GEOLÓGICO E EVOLUTIVO DA PLANÍCIE COSTEIRA DO ENTORNO DA LAGOA DO CAVERÁ, LITORAL SUL DE SANTA CATARINA BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ALEXANDRE FELIX	Participante Externo
3	ERICO PORTO FILHO	Participante Externo
4	JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo
5	INGRID MATOS DE ARAUJO GOES	Participante Externo
6	IRLANDA DA SILVA MATOS	Participante Externo
7	CAMILA REICHOW	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: TRABALHO EM ANAIS
Natureza: RESUMO
Edição / Número: 1
Nome do evento: IX Simpósio Sulbrasileiro de Geologia
ISBN/ISSN: -
País: Brasil
Título dos Anais: Boletim de Resumos
Volume: 1
Fascículo: -
Série: -
Número da página inicial: 54
Número da página final: 54
Cidade do evento: Florianópolis
Idioma: Português
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: <http://www.simposiosulbrasileiro.com.br>
Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA
Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)
Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: EXTENDING THE SOUTHERN RANGE OF FOUR SHRIMPS (CRUSTACEA: DECAPODA: STENOPODIDAE, HIPPOLYTIDAE AND ALPHEIDAE) IN SOUTHWESTERN ATLANTIC AND CONFIRMING THE PRESENCE OF MEDITERRANEAN STENOPUS SPINOSUS RISSO, 1827 IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
Programa: Oceanografia (41001010089P0)
Ano da Publicação: 2015
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SANTAROSA FREIRE	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: ZOOTAXA (AUCKLAND. PRINT)
Nome da editora: Magnolia Press
Cidade: Auckland
Volume: 3972
Fascículo: -
Série: 3
Número da página inicial: 419
Número da página final: -
Idioma: Ingles
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: [doi:10.11646/zootaxa.3972.3.7]
Observação: -
DOI: 10.11646/zootaxa.3972.3.7

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA
Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)
Projeto de Pesquisa: Conectividade do caranguejo *Grapsus grapsus* (Brachyura: Grapsidae) no Atlântico sul (Ilha da Trindade e Ilha de Ascensão)

Produção: EXTENSION OF SALINITY ZONES ESTIMATED FROM A PREDICTIVE ESTUARINE AND MANGROVE FORAMINIFERA-BASED MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: AMSN Australian Mangrove and Saltmarsh Network

Instituição promotora: AMSN Australian Mangrove and Saltmarsh Network

Idioma: Inglês

Local: University of Wollongong

Cidade: Wollongong

País: Austrália

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bentônicos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos

Produção: EXTENSION OF SALINITY ZONES ESTIMATED FROM A PREDICTIVE ESTUARINE AND MANGROVE FORAMINIFERA-BASED MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Australian Mangrove and Saltmarsh

ISBN/ISSN: -

País: Australia

Título dos Anais: Australian Mangrove and Saltmarsh

Volume: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Wollogong

Idioma: Inglês

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bentônicos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos

Produção: EXTREMOPHILIC METABOLISM: A TIMELY WAY TO ALGAL BIOTECHNOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LEONARDO RUBI RORIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: IV SOLABIAA Latin American Congress

Instituição promotora: Sociedad Latinoamericana de Biotecnologia Ambiental y Algal - SOLABIAA

Idioma: Inglês

Local: Praia dos Ingleses

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecofisiologia e prospecção de potenciais biotecnológicos de microalgas extremófilas ocorrentes em drenagens ácidas de minas de carvão de Santa Catarina (SC)

Produção: FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo
2	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Ciências Ambientais para Engenharia

ISBN: 9788535277432

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Rio de Janeiro / BR

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 54

Tipo de Editora: Editora Estrangeira Comercial

Nome da editora: Elsevier

Financiamento: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome do Financiador: -
Conselho Editorial: -
Distribuição e Acesso: -
Informações Sobre Autores: -
Parecer e Revisão por Pares: -
Índice Remissivo: -
Premiação: -
Nome da Instituição da Premiação: -
Data da Premiação: -
Indicação como Obra de Referência: -
Nome da Instituição: -
Data da Indicação: -
Observação: -
Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Mapeamento da camada limite atmosférica continental e oceânica através da tecnologia LIDAR em movimento (Projeto MOVLIDAR)

Produção: FORAMINIFERA APPLIED TO COASTAL STUDIES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: GEOQUEST

Instituição promotora: School Of Earth And Environmental Sciences/UOW

Idioma: Inglês

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: University of Wollongong

Cidade: Wollongong

País: Austrália

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Heterogeneidade e vulnerabilidade de habitats bentônicos: avaliação das mudanças ambientais em sistemas deposicionais costeiros baseada na tanatocenose de foraminíferos

Produção: FORAMINÍFEROS E MODELAGEM PREDITIVA DE ZONAS ESTUARINAS: IMPLICAÇÕES NA AVALIAÇÃO DE MUDANÇAS AMBIENTAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente
2	BIANCA ALVES DIAS MARTINS PARIZOTTO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: XV Congresso da Abequa

Instituição promotora: UFRGS

Idioma: Português

Local: CECLIMAR/UFRGS

Cidade: Imbé/RS

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: G'DAY MATE! STUDYING COASTAL SYSTEMS IN THE LAND DOWN UNDER

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
2	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: III Seminário de Integração do Laboratório de Oceanografia Costeira

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Livro de Resumos

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 1

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil

Produção: GEOACCUMULATION OF PB AND ZN IN THE LAST 100 YEARS IN LONDRINA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente
2	JUAN MASIAS SANEZ PACHECO	Participante Externo
3	LUCIANE MARIA VIEIRA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Argentina

Título dos Anais: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Buenos Aires

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Uso de ácidos biliares combinados com esteróides fecais no rastreamento de poluição por esgotos

Produção: GEOACOUSTICS DATA ANALYSIS: A COMPARISON BETWEEN BACKSCATTER DATA AND SIDE SCAN IMAGES FOR SEAFLOOR CHARACTERIZATION AT BARRA DA LAGOA MOÇAMBIQUE BEACHES, SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO FHELPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
3	JARBAS BONETTI FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: GEOHAB (Marine Geological and Biological Habitat Mapping) 2015: Marine Habitat Mapping: Challenges of a Warming Ocean

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Proceedings of GEOHAB 2015

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Salvador

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produção: GEOCHEMISTRY AND STRATIGRAPHY OF AN EXPANDED SECTION RECORDING THE EARLY APTIAN OCEANIC ANOXIC EVENT (CARBONERO SECTION, SUBBETIC BASIN, SOUTHERN SPAIN)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Goldschmidt Conference 2015

ISBN/ISSN: -

País: República Tcheca

Título dos Anais: Goldschmidt Conference Archive

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 2

Cidade do evento: Prague

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [<http://goldschmidt.info/2015/>]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Identificação de efeitos anóxidos nos oceanos através de marcadores geoquímicos: climáticas e formação de petróleo

Produção: GEOLOGIA MARINHA E COSTEIRA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ELIRIO ERNESTINO TOLDO JUNIOR	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Coordenador de sessão tecnica

Finalidade: Membro da Comissão Científica e Coordenador da Sessão Temática Geologia Marinha e Costeira do IX Simpósio Sulbrasileiro de

Instituição Promotora: Sociedade Brasileira de Geologia Núcleo RS/SC

Local: Oceania Convention Center

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: Portugues

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: GESTIÓN BAŞADA EN ECOSISTEMAS PARA SISTEMAS PORTUARIOS: UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA INTEGRAR LA GESTIÓN 13 DE ZONAS COSTERAS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

EN BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
3	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo
4	GISELE ROSA ABRAHAO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XVI Senalmar-XVI Colacmar.

ISBN/ISSN: 978-958-59232

País: Brasil

Título dos Anais: Simposio 6. XVI Senalmar-XVI Colacmar.

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Santa Marta

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: GESTÃO DE PRAIAS NO BRASIL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: Palestra

Instituição promotora: Faculdades Bardal - UNIESP

Idioma: Português

Local: Faculdades Bardal - UNIESP

Cidade: Florianópolis, SC

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: GUIA PRÁTICO PARA PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS SEDIMENTARES PARA A ANÁLISE DE ÁCIDOS BILIARES E ESTEROIS FECALIS POR CROMATOGRÁFIA GASOSA E ESPECTROMETRIA DE MASSA (GC-MS)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JUAN MASIAS SANEZ PACHECO	Participante Externo
2	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Guia prático para preparação de amostras sedimentares para a análise de ácidos biliares e esteróis fecais por cromatografia gasosa e espectrometria de massa (GC-MS)

ISBN: 1980395800

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 35

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Impressa

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasília/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 35

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Embrapa

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Identificação de efeitos anóxicos nos oceanos através de marcadores geoquímicos: climáticas e formação de petróleo

Produção: HOW SENSITIVE ARE THE PACIFIC-TROPICAL NORTH ATLANTIC TELECONNECTIONS TO THE POSITION AND INTENSITY OF EL NIÑO-RELATED WARMING?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SARDINHA TASCHETTO	Participante Externo
2	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente
3	GERALD ALLEN MEEHL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: CLIMATE DYNAMICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: x

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: x

Número da página final: x

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://link.springer.com/article/10.1007/s00382-015-2679-x][doi:10.1007/s00382-015-2679-x]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00382-015-2679-x

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Impactos de Mudanças Climáticas no Atlântico Sul sobre a Física, Biologia e Processos

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Biogeoquímicos da Plataforma Continental e Regiões Costeiras do Sul e Sudeste do Brasil

Produção: IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ASPECTOS AMBIENTAIS DO PORTO DE IMBITUBA/SC

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
3	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: SERVIÇOS TÉCNICOS

Natureza: CONSULTORIA

Finalidade: consultoria área de meio ambiente, com especialidade em análise de serviços ecossistêmicos e impactos ambientais, para apoio na identificação e avaliação de aspectos ambientais do Porto de Imbituba/SC

Duração: 8

Número de páginas: 60

Disponibilidade: RESTRITA

Instituição financiadora: LabTrans/UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Idioma: Portugues

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: II CONGRESSO IBERO AMERICANO DE GESTÃO DE AREAS LITORAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
2	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
3	JUAN MANUEL BARRAGAN	Participante Externo
4	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo
5	JUAN ANTONIO ALTAMIRANO FLORES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Rede IBERMAR e UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal de Santa Catarina

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada

Produção: II SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO DO LABORATÓRIO DE OCEANOGRAFIA COSTEIRA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RICARDO PIAZZA MEIRELES	Participante Externo
2	CHARLINE DALINGHAUS	Participante Externo
3	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: LOC/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: LOC/UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno

Produção: INFLUENCIA DE LOS FACTORES HUMANOS EN LA GESTION BASADA EN LOS ECOSISTEMAS: CASO DE ESTUDIO EN SAO FRANCISCO DO SUL, SC, BRASIL.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE OLIVEIRA DE SOUZA LIMA	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
3	JOAO MANUEL ALVEIRINHO DIAS	Participante Externo
4	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Português

Local: Colombia

Cidade: Santa Marta

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: INTEGRATED METHODOLOGICAL APPROACHES IN COASTAL AND MARINE RESEARCH ? SANTA CATARINA (BRAZIL) AND THE ILLAWARRA (AUSTRALIA)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: GeoQuEST Seminar Series

Instituição promotora: School of Earth & Environmental Sciences, University of Wollongong

Idioma: Inglês

Local: School of Earth & Environmental Sciences, University of Wollongong, Wollongong – NSW. Australia

Cidade: Wollongong, NSW, Austrália

País: Australia

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil

Produção: INTER- AND INTRA-ANNUAL VARIATIONS OF PCO₂ AND PO₂ IN A FRESHWATER SUBTROPICAL COASTAL LAKE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente
2	MAURICIO MELLO PETRUCIO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Inland Waters

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 5

Fascículo: -

Série: 2

Número da página inicial: 107

Número da página final: 116

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.5268/iw-5.2.726

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Does microbial priming of degraded seagrasses contribute to global warming?

Produção: INTERAÇÕES FÍSICO-BIOLÓGICAS EM MÚLTIPLAS ESCALAS: A IMPORTÂNCIA DE PROCESSOS DE SUBMESOESCALA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Prof. Paulo H. R. Calil (FURG)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: INTERNATIONAL SANDY BEACHES SYMPOSIUM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ALEXANDER TURRA	Participante Externo
2	LEONARDO RUBI RORIG	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: IOUSP

Duração: 12

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Hotel IlhaFlat

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade: Ilhabela - SP

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos)

Produção: INTRODUCTION TO CONTINUOUS-WAVE DOPPLER LIDAR FOR WIND RESOURCE MEASUREMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

Relatório de Dados Enviados do Coleta

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Mark Pitter (ZephIR Lidar Ltd)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Mapeamento da camada limite atmosférica continental e oceânica através da tecnologia LIDAR em movimento (Projeto MOVLIDAR)

Produção: LA GESTION DE LOS RECURSOS PESQUEROS EM LA RESERVA EXTRATIVA DEL PIRAJUBA, SANTA CATARINA - BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME CANDIDO DE CAMPOS TEBET	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Espanhol

Local: Centro Eventos

Cidade: Santa Marta

País: Colômbia

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: LA GESTIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS PARA LOS PUERTOS, UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS EN BRASIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
3	GISELE ROSA ABRAHAO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Português

Local: Centro Eventos

Cidade: Santa Marta

País: Colombia

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: LA GESTIÓN DE ÁREAS LITORALES EN IBEROAMÉRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
2	JUAN MANUEL BARRAGAN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: La gestión de áreas litorales en Iberoamérica

Instituição promotora: Universidade de Cádiz

Idioma: Espanhol

Local: Universidade de Cádiz, Espanha

Cidade: Cadiz

País: Espanha

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS ZONAS COSTERAS Y MARINAS EN IBEROAMÉRICA: EXPERIENCIAS Y RETOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: La Gestión Integrada de las Zonas Costeras y Marinas en Iberoamérica. Experiencias y Retos.

ISBN: 9789585923270

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 42

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://hum117.uca.es/ibermar/inicio/memorias-simp-6.pdf>

Idioma: Idioma Estrangeiro

Cidade / País: Colombia

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Relato Profissional

Tipo da Contribuição na Obra: Obra Completa

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 42

Tipo de Editora: Instituição Científica

Nome da editora: Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche (México)

XVI Senalmar-XVI - Colacmar

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Internacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: true

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: Acesso em: <http://hum117.uca.es/ibermar/inicio/memorias-simp-6.pdf>

ISBN: 978-958-59232-7-0

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Cidade da Editora: Santa Marta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada

Produção: LAGUNAS COSTEIRAS: PODERÁ A CONSERVAÇÃO SER UMA QUESTÃO DE GESTÃO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Luis Cancela da Fonseca (Univ. do Alentejo e Univ. de Lisboa/Portugal)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Zona morta na Lagoa da Conceição, Santa Catarina, processo de formação e seu efeito sobre a cadeia alimentar

Produção: LARGE CURRENT SYSTEMS AFFECTING INTERNAL SOLITARY WAVES NEAR THE AMAZON SHELF AS OBSERVED IN SAR IMAGERY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JORGE MANUEL REIS MAGALHÃES	Participante Externo
2	PAULO HENRIQUE REZENDE CALIL	Participante Externo
3	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: NEWWAVE, new challenges in internal wave dynamics

ISBN/ISSN: -

País: França

Título dos Anais: New challenges in internal wave dynamics Book of abstracts

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 39

Número da página final: 39

Cidade do evento: Lyon

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: <https://newwave.sciencesconf.org/74814/document>

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Internal wave systems in the tropical and western South Atlantic: from satellite views to local predictability

Produção: LARGE-SCALE SPATIAL VARIABILITY OF DECAPOD AND STOMATOPOD LARVAE ALONG THE SOUTH BRAZIL SHELF

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MANOELA COSTA BRANDAO	Participante Externo
2	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente
3	ANDREA SANTAROSA FREIRE	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Continental Shelf Research

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 107

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 11

Número da página final: 23

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.csr.2015.07.012

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Monitoramento e Modelagem de Fluxos de CO₂ no Atlântico Sul e Oceano Austral

Produção: LEAF AND CANOPY SCALE CHARACTERIZATION OF THE PHOTOPROTECTIVE RESPONSE TO HIGH-LIGHT STRESS OF THE SEAGRASS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NADINE SCHUBERT	Docente
2	MARIA FLORENCIA COLOMBO PALLOTTA	Participante Externo
3	SUSANA ENRIQUEZ DOMINGUEZ	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: LIMNOLOGY AND OCEANOGRAPHY

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 60

Fascículo: -

Série: 1

Número da página inicial: 286

Número da página final: 302

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1002/lno.10024]

Observação: -

DOI: 10.1002/lno.10024

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metabolic feedbacks between rhodoliths and seagrasses in an acidified ocean

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: LINKING SUMMER CONDITIONS TO CO2 UNDERSATURATION AND CO2 INFLUX IN A SUBTROPICAL COASTAL LAKE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DENISE TONETTA	Participante Externo
2	MARIA LUIZA SCHMITZ FONTES	Docente
3	MAURICIO MELLO PETRUCIO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Limnology (Tokyo. Print)

Nome da editora: Tokyo Print

Cidade: Tokio

Volume: 16

Fascículo: 0

Série: 0

Número da página inicial: 193

Número da página final: 201

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1007/s10201-015-0460-9

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Does microbial priming of degraded seagrasses contribute to global warming?

Produção: MACROALGAL RESPONSES TO OCEAN ACIDIFICATION DEPEND ON NUTRIENT AND LIGHT LEVELS

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Frontiers in Marine Science

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 2

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 12

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3389/fmars.2015.00026]

Observação: -

DOI: 10.3389/fmars.2015.00026

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metabolic feedbacks between rhodoliths and seagrasses in an acidified ocean

Produção: MARINE SUBSTRATE RESPONSE EVALUATION FROM SEISMIC ATTRIBUTES: A CASE STUDY USING CHIRP

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	LARISSA FELICIDADE WERKHAUSER DEMARCO	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: TRABALHO COMPLETO

Edição / Número: -

Nome do evento: 2015 IEEE/OES Acoustics in Underwater Geosciences Symposium (RIO Acoustics)

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 2015 IEEE/OES Acoustics in Underwater Geosciences Symposium (RIO Acoustics)

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 4

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ieeexplore.ieee.org/xpls/icp.jsp?arnumber=7473594>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Estratigrafia e evolução morfodinâmica de longo prazo e os impactos das variações climáticas na zona costeira e plataforma continental interna: estudo de caso no norte da Ilha de Santa Catarina, Brasil

Produção: MARÉ "METEOROLÓGICA" REVISITADA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Eloi Melo (FURG)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno

Produção: MASTER EN GESTIÓN INTEGRADA DE AREAS LITORALES (GIAL)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: ESPECIALIZAÇÃO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 15

Instituição promotora ou evento: Universidade de Cádiz

Local: -

Cidade: Cádiz

País: Espanha

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: MEASUREMENT OF COASTAL HAZARDS AND DETERMINATION OF FUTURE SET-BACK LINES ON BRAVA AND LAGOINHA BEACHES, NORTHERN OF SANTA CATARINA ISLAND, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
2	JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo
3	PAULA GOMES DA SILVA	Participante Externo
4	DIEGO FHELIPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
5	JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo
6	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
7	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

ISBN/ISSN: 9789814689960

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings Coastal Sediments 2015

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 15

Cidade do evento: San Diego

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno

Produção: MEASUREMENT OF COASTAL HAZARDS AND DETERMINATION OF FUTURE SET-BACK LINES ON BRAVA AND LAGOINHA BEACHES, NORTHERN OF SANTA CATARINA ISLAND, BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
2	JOSE MAURICIO DE CAMARGO	Participante Externo
3	MARIELA MULER	Participante Externo
4	CHARLINE DALINGHAUS	Participante Externo
5	PAULA GOMES DA SILVA	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
6	RAFAEL SARTORI VALDIVIEZO DE CAMARGO	Participante Externo
7	DIEGO FHELIPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
8	RONALDO DOS SANTOS DA ROCHA	Participante Externo
9	JAIR WESCHENFELDER	Participante Externo
10	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
11	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

Instituição promotora: ASCE-American Society of Civil Engineers

Idioma: Português

Local: Hyatt Regency Mission Bay

Cidade: San Diego

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metodologia para quantificação de riscos costeiros e projeção de linhas de costa futuras como subsídio para estudos de adaptação das zonas costeiras do litoral norte da Ilha de Santa Catarina e regiões de entorno

Produção: MINI-CURSO GESTÃO COSTEIRA E MARINHA COM BASE ECOSSISTÊMICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: OUTRO

Participação dos autores: ORGANIZADOR

Duração: -

Instituição promotora ou evento: UFBA

Local: -

Cidade: Salvador

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: MONITORAMENTO DE BANCO DE RODOLITOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
2	FLAVIO AUGUSTO DE SOUZA BERCHEZ	Participante Externo
3	JOSE MARCOS DE CASTRO NUNES	Participante Externo
4	FERNANDO SCHERNER	Participante Externo
5	SONIA MARIA BARRETO PEREIRA	Participante Externo
6	PABLO RIUL	Participante Externo
7	TITO MONTEIRO DA CRUZ LOTUFO	Participante Externo
8	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente
9	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente
10	JOSE BONOMI BARUFI	Participante Externo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - ReBentos

ISBN: 9788598729251

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 5

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: IOUSP

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos)

Produção: MONITORAMENTO DE ECOSSISTEMAS BENTÔNICOS ESTUARINOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO FRAGA BERNARDINO	Participante Externo
2	FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR	Participante Externo
3	LARISSE FARONI PEREZ	Participante Externo
4	SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo
5	LEONIR ANDRE COLLING	Participante Externo
6	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente
7	PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo
8	RAFAELA CAMARGO MAIA	Participante Externo
9	RONALDO ADRIANO CHRISTOFOLETTI	Participante Externo
10	JOSE SOUTO ROSA FILHO	Participante Externo
11	TANIA MARCIA COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - ReBentos

ISBN: 9788598729251

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: -

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: -

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo/Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 10

Tipo de Editora: -

Nome da editora: Instituto Oceanográfico da Universidade de São Paulo

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Cidade da Editora: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos)

Produção: MONITORAMENTO DOS EVENTOS EXTREMOS SOBRE A MACROFAUNA DE PRAIAS ARENOSAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ILANA ROSENTAL ZALMON	Participante Externo
2	PHILLIPE MOTA MACHADO	Participante Externo
3	KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo
4	GUILHERME NASCIMENTO CORTE	Participante Externo
5	ANTONIA CECILIA ZACAGNINI AMARAL	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Alexander Turra; Márcia Regina Denadai. (Org.). Protocolos para o Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros - ReBentos.

ISBN: 978-85-98729-25-1

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 258

Tiragem: -

Reedição: false

Reimpressão: false

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/48874>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: São Paulo

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Técnica / Manual

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 7

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: Editora UNICAMP

Financiamento: Própria Editora

Nome do Financiador: -

Conselho Editorial: Membros Nacionais

Distribuição e Acesso: Acesso Universal Livre

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros (ReBentos)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: MULTICRITERIA INDICES FOR COASTAL SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT: A COMPARATIVE STUDY OF EMBAYED BRAZILIAN AND AUSTRALIAN COASTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
2	COLIN WOODROFFE	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: CoastGIS 2015 - The 12th International Symposium for GIS and Computer Cartography for Coastal Zone Management

ISBN/ISSN: -

País: Africa do Sul

Título dos Anais: Proceedings

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Cape Town

Idioma: Inglês

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Avaliação integrada do impacto de perigos costeiros com base em modelos de análise espacial

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: NUTRIENTES E GASES DISSOLVIDOS NA COLUNA DA ÁGUA E TEOR DA MATÉRIA ORGÂNICA NO SEDIMENTO AO LONGO DA LAGOA DA CONCEIÇÃO E SUA RELAÇÃO COM O PROCESSO DE EUTROFIZAÇÃO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	BARBARA PEREIRA	Participante Externo
2	MARIANA MONTEIRO DOS SANTOS GANDRA	Participante Externo
3	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: REVISTA DISCENTE EXPRESSÕES GEOGRÁFICAS

Nome da editora: Editora da UFSC

Cidade: Florianópolis

Volume: 1

Fascículo: -

Série: 10

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.geograficas.cfh.ufsc.br/arquivo/ed10/ed10_rel01.pdf]

Observação: -

DOI: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Efeito da urbanização na qualidade d'água e nos processos biogeoquímicos da interface continente oceano do Estado de Santa Catarina

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: O SISTEMA DE MONITORAMENTO DA COSTA BRASILEIRA (SIMCOSTA) NA REDE DE GASES DO EFEITO ESTUFA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Apresentação de palestra

Finalidade: Palestrante no Workshop "Construção da Rede Brasileira de Monitoramento de Gases de Efeito Estufa"

Instituição Promotora: INPE

Local: auditório do IAI

Cidade: São Jose dos Campos

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: http://www.inpe.br/noticias/noticia.php?Cod_Noticia=4045

Observação: -

Idioma: Portugues

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Apoio à implantação e manutenção do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta)

Produção: O SISTEMA DE MONITORAMENTO DA COSTA BRASILEIRA (SIMCOSTA): DESAFIOS E PERSPECTIVAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Relatório de Dados Enviados do Coleta

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Carlos A. E. Garcia (FURG).

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Apoio à implantação e manutenção do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta)

Produção: OCEAN WARMING IMPACTS ON CLIMATE OVER BRAZIL WITH OLAM MODEL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RENATO RAMOS DA SILVA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Workshop on Regional Climate Projections and their Use in Impacts and Risk Analysis Studies

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Workshop on Regional Climate Projections and their Use in Impacts and Risk Analysis Studies - Report

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: São José dos Campos - SP

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: https://www.ipcc.ch/pdf/supporting-material/RPW_WorkshopReport.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Interação oceano-atmosfera e previsão climática regional para o Brasil

Produção: OCEANOGRAFIA PESQUEIRA: QUANDO A FÍSICA ENCONTRA A BIOLOGIA, HÁ FARTURA NOS OCEANOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Rodrigo Martins (UNIFESP)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: OFICINA DE TRABALHO: METODOLOGIA, FERRAMENTA E BASES DE DADOS PARA A AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NAS ZONAS COSTEIRAS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: OUTRA

Evento: Oficina de Trabalho: Metodologia, ferramenta e bases de dados para a avaliação dos impactos das mudanças climáticas nas zonas costeiras.

Instituição promotora: CEPAL/MMA

Idioma: Português

Local: MMA - ANEXO

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.mma.gov.br/informma/item/9448-litoral-e-costa-sustent%C3%A1veis>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Apoio à gestão da costa brasileira (Transferencia de metodologías y herramientas de apoyo a la gestión del litoral brasileiro)

Produção: OFICINA SOBRE SEGURANÇA DA NAVEGAÇÃO NA EMBARCAÇÃO BETELGEUSE CPSC 05

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

Duração: 5h

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Capitania dos Portos de Santa Catarina

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL:

http://tvled.egc.ufsc.br/biblioteca/biblioteca/Aquaseg/V%C3%ADdeo%20Aula%20Betelgeuse/Aula_Betelgeuse.mp4

Observação: -

Idioma: Português

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Produção: PARECER PARA O APRIMORAMENTO DA PROPOSTA DE ATO NORMATIVO APROVADA PELA RESOLUÇÃO Nº 4.271-ANTAQ.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Parecer

Finalidade: PARECER PARA O APRIMORAMENTO DA PROPOSTA DE ATO NORMATIVO APROVADA PELA RESOLUÇÃO Nº 4.271-ANTAQ

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Instituição Promotora: UNISANTOS

Local: Programa de Pós-graduação em Direito

Cidade: Santos

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Observação: -

Idioma: Portugues

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Produção: PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO TABULEIRO: PROTEGIDO OU AMEAÇADO?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FABRICIO BASILIO DE ALMEIDA	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Anais do VIII CBUC

Volume: 1

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Curitiba

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: PERFORMANCE ASSESSMENT OF THE DATABASE DOWNSCALED OCEAN WAVES (DOW) ON SANTA CATARINA COAST, SOUTH BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	PAULA GOMES DA SILVA	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
3	ERNESTO MAURICIO GONZALEZ RODRIGUEZ	Participante Externo
4	OMAR QUETZALCOATL GUTIERREZ	Participante Externo
5	ANTONIO ESPEJO HERMOSA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)

Nome da editora: -

Cidade: Rio de Janeiro

Volume: 87

Fascículo: 2

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: 623

Número da página final: 634

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.scielo.br/pdf/aabc/v87n2/0001-3765-aabc-201520140329.pdf>

Observação: -

DOI: 10.1590/0001-3765201520140329

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Apoio à gestão da costa brasileira (Transferencia de metodologías y herramientas de apoyo a la gestión del litoral brasileño)

Produção: PERICULOSIDADE DAS PRAIAS ARENOSAS DA ILHA DE SANTA CATARINA, SC, BRASIL, EM BASE AOS ASPECTOS OCEANOGRÁFICOS E GEOLÓGICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SIMPÓSIO

Evento: IX Simpósio Sul Brasileiro de Geologia e II Workshop dos Recursos os Minerais da Região Sul do Brasil

Instituição promotora: Sociedade Brasileira de Geologia Núcleo RS/SC

Idioma: Português

Local: Oceania Convention Center

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: PERICULOSIDADE DAS PRAIAS ARENOSAS DA ILHA DE SANTA CATARINA, SC, BRASIL, EM BASE AOS ASPECTOS OCEANOGRÁFICOS E GEOLÓGICOS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: IX Simpósio Sulbrasileiro de Geologia

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: Resumos

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 60

Número da página final: 60

Cidade do evento: Florianópolis

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.simpósiosulbrasileiro.com.br]

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: PHOTOPHYSIOLOGICAL EFFECTS OF FE CONCENTRATION GRADIENTS ON DIATOM-DOMINATED PHYTOPLANKTON ASSEMBLAGES IN THE ANTARCTIC PENINSULA REGION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ARNALDO D AMARAL PEREIRA GRANJA RUSSO	Participante Externo
2	MARCIO SILVA DE SOUZA	Participante Externo
3	CARLOS RAFAEL BORGES MENDES	Participante Externo
4	VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo
5	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Experimental Marine Biology and Ecology

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 466

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 49

Número da página final: 58

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.jembe.2015.02.002

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Processos de enriquecimento de águas superficiais do Oceano Austral e influências sobre o ecosistema marinho: dos produtores primários aos predadores de topo (PRO-OASIS).

Produção: POCKMARKS NO TALUDE CONTINENTAL: IMPLICAÇÕES SOBRE A TECTÔNICA E CIRCULAÇÃO OCEÂNICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Michel Michaelovitch de Mahiques (IOUSP)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Paleoprodutividade e mecanismos de fertilização oceânica na margem continental sul brasileira em resposta às mudanças climáticas do Quaternário tardio

Produção: PREDICTING ECOLOGICAL CHANGES OF BENTHIC ESTUARINE ASSEMBLAGES FROM MARINE ECOREGIONS OF BRAZIL THROUGH DECADAL CLIMATOLOGY

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO FRAGA BERNARDINO	Participante Externo
2	SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo
3	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente
4	FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR	Participante Externo
5	RONALDO ADRIANO CHRISTOFOLETTI	Participante Externo
6	LEONIR ANDRE COLLING	Participante Externo
7	PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo
8	JOSE SOUTO ROSA FILHO	Participante Externo
9	RAFAELA CAMARGO MAIA	Participante Externo
10	TANIA MARCIA COSTA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: 1

Nome do evento: 3rd International Symposium: Effects of Climate Change on the Worlds Oceans

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: 3rd International Symposium: Effects of Climate Change on the Worlds Oceans

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 133

Número da página final: 133

Cidade do evento: Santos, Brazil

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Português

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Produção: PREDICTING ECOLOGICAL CHANGES ON BENTHIC ESTUARINE ASSEMBLAGES THROUGH DECADAL CLIMATE TRENDS ALONG BRAZILIAN MARINE ECOREGIONS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANGELO FRAGA BERNARDINO	Participante Externo
2	SERGIO ANTONIO NETTO	Participante Externo
3	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente
4	FRANCISCO CARLOS ROCHA DE BARROS JUNIOR	Participante Externo
5	RONALDO ADRIANO CHRISTOFOLETTI	Participante Externo
6	JOSE SOUTO ROSA FILHO	Participante Externo
7	LEONIR ANDRE COLLING	Participante Externo
8	PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Estuarine, Coastal and Shelf Science (Print)

Nome da editora: Elsevier

Cidade: Estados Unidos

Volume: 166

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 74

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página final: 82

Idioma: Ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.ecss.2015.05.021

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Produção: PRODUCCION DE ETANOL POR ALGAS CULTIVADAS POR SISTEMA DE COOPERACION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MARTINUS FILET	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Espanhol

Local: Colombia

Cidade: Santa Marta

País: Colômbia

Divulgação: IMPRESSO

URL: -

Observação: -

Contexto

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada

Produção: PROJETO MAARE - MONITORAMENTO AMBIENTAL DA RESERVA BIOLÓGICA MARINHA DO ARVOREDO E ENTORNO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SANTAROSA FREIRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: OUTRO

Natureza: Exposição de estande

Finalidade: Divulgação de Projeto de Extensão

Instituição Promotora: UFSC

Local: 14o. Semana de Pesquisa e Extensão da UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: REGIONAL AND LOCAL FACTORS DETERMINING GREEN TURTLE CHELONIA MYDAS FORAGING RELATIONSHIPS WITH THE ENVIRONMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS	Participante Externo
2	AGNALDO SILVA MARTINS	Participante Externo
3	MANUELA BERNARDES BATISTA	Participante Externo
4	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Marine Ecology. Progress Series (Halstenbek)

Nome da editora: Inter-Research Science Center

Cidade: Oldendorf

Volume: 529

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 265

Número da página final: 277

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3354/meps11276]

Observação: -

DOI: 10.3354/meps11276

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Mapeamento das macroalgas marinhas brasileiras: uma revisão e análises do efeito da temperatura sobre sua distribuição

Produção: RIPPLED SCOUR DEPRESSIONS CHARACTERIZATION THROUGH INTERFEROMETRIC DATA AT BARRA DA LAGOA - MOÇAMBIQUE BEACHES, SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	DIEGO FHELIPE PORPILHO DA SILVA	Participante Externo
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
3	MICHEL FRANCO VOLPATO PRADO	Participante Externo
4	RAFAEL SARTORI VALDIVIEZO DE CAMARGO	Participante Externo
5	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
6	ANDREW DAMIEN SHORT	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Rio Acoustics 2015 - Second IEEE/OES Acoustics in Underwater Geosciences Symposium in South and Latin Americas

ISBN/ISSN: -

País: Brasil

Título dos Anais: <http://www.rioacoustics.org/>

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 5

Cidade do evento: Rio de Janeiro

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [<http://www.rioacoustics.org/>]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produção: SANTINHO/INGLESES TRANSGRESSIVE DUNEFIELD SYSTEM - SANTA CATARINA ISLAND (BRAZIL): TEMPORAL VARIABILITY IN VEGETATION, MANMADE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

STRUCTURES AND DUNE MIGRATION

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA WERNER PINTO	Participante Externo
2	RICARDO PIAZZA MEIRELES	Participante Externo
3	JAMES ANDREW GRAHAM COOPER	Participante Externo
4	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

ISBN/ISSN: 9789814689960

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings Coastal Sediments 2015

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 14

Cidade do evento: San Diego

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Transposição de sedimentos entre promontórios da costa norte da Ilha de Santa Catarina (SC), como subsídio para entendimento de processos praias erosivos e deposicionais

Produção: SANTINHO/INGLESES TRANSGRESSIVE DUNEFIELD SYSTEM-SANTA CATARINA ISLAND (BRAZIL): TEMPORAL VARIABILITY IN VEGETATION, MANMADE

Relatório de Dados Enviados do Coleta

STRUCTURES AND DUNE MIGRATIONR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	MAIARA WERNER PINTO	Participante Externo
2	RICARDO PIAZZA MEIRELES	Participante Externo
3	JAMES ANDREW GRAHAM COOPER	Participante Externo
4	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: COMUNICAÇÃO

Evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

Instituição promotora: ASCE-American Society of Civil Engineers

Idioma: Português

Local: Hyatt Regency Mission Bay

Cidade: San Diego

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Transposição de sedimentos entre promontórios da costa norte da Ilha de Santa Catarina (SC), como subsídio para entendimento de processos praias erosivos e deposicionais

Produção: SCALING MANGROVE ABOVEGROUND BIOMASS FROM SITE-LEVEL TO CONTINENTAL-SCALE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDRE SCARLATE ROVAI	Participante Externo
2	PABLO RIUL	Participante Externo
3	ROBERT REECE TWILLEY	Participante Externo
4	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente
5	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 23rd Biennial Conference of Coastal & Estuarine Research Federation - CERF

ISBN/ISSN: -

País: Estados Unidos

Título dos Anais: 23rd Biennial Conference of Coastal & Estuarine Research Federation - CERF

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Los Angeles

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.erf.org/cerf2015>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Produção: SEDIMENTARY CHARACTERISTICS AND VEGETATION STRUCTURE AT THE SOUTHERN LIMIT OF MANGROVE FORESTS IN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	JARBAS BONETTI FILHO	Docente
2	SERENO DIEDERICHSEN	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: 2nd Australian Mangrove and Saltmarsh Network Conference

ISBN/ISSN: -

País: Austrália

Título dos Anais: Proceedings

Volume: 1

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Wollongong

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Cooperação internacional entre University of Wollongong (UOW) e Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC): Coastal ecosystem and infrastructure vulnerability, Southeastern Australia and Southern Brazil

Produção: SEGURANÇA DA NAVEGAÇÃO E A POLUIÇÃO HÍDRICA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	EDUARDO ANTONIO TEMPONI LEBRE	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONFERÊNCIA

Evento: A exploração econômica do mar e o combate à poluição hídrica: desdobramentos de direito ambiental e a fiscalização pela Autoridade Marítima Brasileira

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

Idioma: Português

Local: Centro de Ciências Jurídicas

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.aquaseg.ufsc.br/files/2012/06/encontroPPGOCEANOPPGD.pdf>

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Segurança da navegação (AQUASEG)

Produção: SEMANA ACADÊMICA DA OCEANOGRAFIA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Universidade Federal de Santa Catarina

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal de Santa Catarina

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://oceanografia.ufsc.br/2015/11/20/2a-semana-academica-de-oceanografia-ufsc2015/>

Observação: -

Idioma: Português

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Ecologia, Bioindicação e Conservação da Biodiversidade Bêntica Marinha

Produção: SEMINÁRIO DE DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS DA PPGOCEANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
2	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (UFSC)

Duração: 1dia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: CFH/UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/page/7/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestras: Nasc. um Oceano-G.V.Bueno; Ecossis. prof. da elev. Rio Grande-Dr.J.Angel; Oceanog. operac. como suporte para gestão-Dr.B.Castro; Aplic. da Ecol. de Sist. na gest.-Dr.M.Asmus; Planej. e implem. Sist. Int.-Dr.J.Muelbert; Obse. Nac.-Dr.S.Fontes

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE ESTUARIOS COMO INDICADORES SOCIOAMBIENTALES ESTRATEGICOS PARA LA GESTION INTEGRADA DE CUENCAS HIDROGRAFICAS Y ZONAS COSTERAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA PALLERO FLORES	Participante Externo
2	JUAN MANUEL BARRAGAN	Participante Externo
3	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: CONGRESSO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Evento: XVI Congresso Latino Americano de Ciências do Mar

Instituição promotora: INVEMAR

Idioma: Espanhol

Local: Colombia

Cidade: Santa Marta

País: Colômbia

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE ESTUARIOS COMO INDICADORES SOCIOAMBIENTALES ESTRATÉGICOS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS Y ZONAS COSTERAS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CRISTINA PALLERO FLORES	Participante Externo
2	JUAN MANUEL BARRAGAN	Participante Externo
3	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: XVI Senalmar-XVI Colacmar

ISBN/ISSN: 978-958-59232

País: Brasil

Título dos Anais: Simposio 6. XVI Senalmar-XVI Colacmar

Volume: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Santa Marta

Idioma: Português

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: SIMULATING RESERVOIR STORAGE FOR A WIND-HYDRO HYDRID SYSTEM

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	ARCILAN TREVENZOLI ASSIREU	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Renewable Energy

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 76

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 757

Número da página final: 767

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148114007629]

Observação: -

DOI: 10.1016/j.renene.2014.11.047

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Avaliação dos Recursos Eólicos por Satélite (Projeto AREESAT)

Produção: SISTEMA DE MONITORAMENTO DA COSTA BRASILEIRA (SIMCOSTA)

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

Natureza: SEMINÁRIO

Evento: Oficina de Trabalho: Metodologia, ferramentas e bases de dados para a avaliação dos impactos das mudanças climáticas nas zonas costeiras

Instituição promotora: Ministério do Meio Ambiente & CEPAL

Idioma: Português

Local: MMA

Cidade: Brasília

País: Brasil

Divulgação: -

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Projeto de Pesquisa: Apoio à implantação e manutenção do Sistema de Monitoramento da Costa Brasileira (SiMCosta)

Produção: SPATIAL VARIABILITY OF THREE BENTHIC INDICES FOR MARINE QUALITY ASSESSMENT IN A SUBTROPICAL ESTUARY OF SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	KALINA MANABE BRAUKO	Participante Externo
2	PABLO MUNIZ MACIEL	Participante Externo
3	MAURICIO GARCIA DE CAMARGO	Participante Externo
4	PAULO DA CUNHA LANA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Marine Pollution Bulletin.

Nome da editora: Elsevier

Cidade: Amsterdã

Volume: 91

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 454

Número da página final: 460

Idioma: Ingles

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025326X14007097>

Observação: -

DOI: 10.1016/j.marpolbul.2014.10.025

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Indicadores bênticos de qualidade ambiental em ecossistemas costeiros de distintas latitudes

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Produção: TEXTO EXPLICATIVO PARA O MAPA GEOLÓGICO E FISIAGRÁFICO DA ILHA DO CÂMPECHE, SC, BRASIL - ESCALA 1:5.000

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente
2	ALINE PIRES MATEUS	Participante Externo
3	FRANCISCO ARENHART DA VEIGA LIMA	Participante Externo
4	INGRID MATOS DE ARAUJO GOES	Participante Externo
5	IRLANDA DA SILVA MATOS	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: LIVRO

Título da Obra: Atlas geológico da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil, em base ao estudo dos depósitos

quaternários

ISBN: 9788560501199

Ano da Primeira Edição: 2015

Número de páginas da Obra: 58

Tiragem: -

Reedição: -

Reimpressão: -

Meio de Divulgação: Obra Digital / Eletrônica

URL: <http://noticias.ufsc.br/2015/11/pos-em-geografia-da-ufsc-divulga-mapa-geologico-e-fisiografico-da-ilha-do-campeche/>

Idioma: Idioma Nacional

Cidade / País: Brasil

Natureza da Obra: Obra Única

Natureza do Conteúdo: Didática

Tipo da Contribuição na Obra: Capítulo

Número de Páginas da Contribuição na Obra: 48

Tipo de Editora: Editora Universitária

Nome da editora: Edições do Bosque

Financiamento: -

Nome do Financiador: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Conselho Editorial: -

Distribuição e Acesso: -

Informações Sobre Autores: -

Parecer e Revisão por Pares: -

Índice Remissivo: -

Premiação: -

Nome da Instituição da Premiação: -

Data da Premiação: -

Indicação como Obra de Referência: -

Nome da Instituição: -

Data da Indicação: -

Observação: -

Cidade da Editora: Florianópolis

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: THE ANIMAL FORESTS AS CARBON SINKS: A NEGLECTED ECOSYSTEM SERVICE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1dia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Sergio Rossi (Universidad Autónoma de Barcelona)

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Dinâmica e fixação do carbono em uma laguna formadora de zona anóxica e sua relação com nitrogênio e fósforo dissolvido

Produção: THE IMPACT OF ENSO ON THE SOUTH ATLANTIC SUBTROPICAL DIPOLE MODE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: EGU General Assembly 2015

ISBN/ISSN: -

País: Alemanha

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título dos Anais: Geophysical Research Abstracts

Volume: 17

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Cidade do evento: Viena

Idioma: Inglês

Divulgação: VÁRIOS

URL: [http://www.egu2015.eu/]

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: THE IMPACT OF ENSO ON THE SOUTH ATLANTIC SUBTROPICAL DIPOLE MODE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente
2	EDMO JOSE DIAS CAMPOS	Participante Externo
3	REINDERT JULIUS HAARSMA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Journal of Climate

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: 7

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1175/jcli-d-14-00483.1]

Observação: -

DOI: 10.1175/jcli-d-14-00483.1

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: THE USE OF IN-VITRO BIOASSAY TO ASSESS THE ENVIRONMENTAL QUALITY OF BRAZILIAN ESTUARINE SEDIMENTS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	SANDRO JOSE FROEHNER	Docente
2	JULIANE RIZZI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO

Edição / Número: -

Nome do evento: Setac Latin America 11th Biennial Meeting

ISBN/ISSN: -

País: Argentina

Título dos Anais: Setac Latin America 11th Biennial Meeting

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Número da página inicial: 15

Número da página final: 15

Cidade do evento: Buenos Aires

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Contexto

Área de Concentração:

Linha de Pesquisa:

Projeto de Pesquisa:

Produção: THE WESTERN SOUTH ATLANTIC OCEAN IN A HIGH-CO2 WORLD: CURRENT MEASUREMENT CAPABILITIES AND PERSPECTIVES

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA	Participante Externo
2	LETICIA COTRIM DA CUNHA	Participante Externo
3	RUY KENJI PAPA DE KIKUCHI	Participante Externo
4	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
5	MARIELA MULER	Participante Externo
6	MANOELA ROMANO DE ORTE	Participante Externo
7	NADINE SCHUBERT	Docente
8	ELLIE REGINA BERGSTROM	Participante Externo
9	MARGARETH DA SILVA COPERTINO	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Environmental Management (New York)

Nome da editora: -

Cidade: Nova Iorque

Volume: xx

Fascículo: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Série: -

Número da página inicial: 1

Número da página final: 13

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1007/s00267-015-0630-x]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00267-015-0630-x

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Metabolic feedbacks between rhodoliths and seagrasses in an acidified ocean

Produção: TREINAMENTO E WORKSHOP SOBRE A METODOLOGIA PARA IDENTIFICAÇÃO DOS ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS SIGNIFICATIVOS DO PORTO DE IMBITUBA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
2	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
3	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: CURSO DE CURTA DURAÇÃO

Nível: OUTRO

Participação dos autores: DOCENTE

Duração: 8h

Instituição promotora ou evento: LabTrans/UFSC

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: OUTRO

URL: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Base ecossistêmica para a gestão ambiental integrada: estudo de caso na Ilha de Santa Catarina, SC

Produção: UNDERSTANDING AND PREDICTING DECADAL (MANAGEMENT)-SCALE COASTAL BEHAVIOR

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente
2	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: PPGOCEANO/UFSC

Duração: 1 dia

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestrante: Dr. Andrew Cooper (Ulster University - Northern Ireland)

Idioma: -

DOI: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: A terra, o mar e o homem no Estado de Santa Catarina: visões retrospectivas e prospectivas

Produção: WAVE ENERGY, SEDIMENT SUPPLY, AND SEA-LEVEL FALL: LATE HOLOCENE BASIN INFILLING IN SOUTHERN BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Não

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CHRISTOPHER HEIN	Participante Externo
2	IOANNIS GEORGIU	Participante Externo
3	DUNCAN FITZGERALD	Participante Externo
4	LUIS HENRIQUE POLIDO DE SOUZA	Participante Externo
5	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: TRABALHO EM ANAIS

Natureza: RESUMO EXPANDIDO

Edição / Número: -

Nome do evento: International Symposium on Coastal Sediment Processes 2015

ISBN/ISSN: 9789814689960

País: Estados Unidos

Título dos Anais: Proceedings Coastal Sediments 2015

Volume: 1

Fascículo: 1

Série: 1

Número da página inicial: 1

Número da página final: 16

Cidade do evento: San Diego

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

U R L :

Relatório de Dados Enviados do Coleta

http://www.vims.edu/research/units/labgroups/coastal_geology/_Publication_PDFs/Brazil%20Coastal%20Seds%20Paper%202015.pdf

Observação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Coastal hazards and headland sediment bypassing assessment in different coastal environments

Produções Mais Relevantes

Calendário: Coleta de Informações 2015

Ano do Calendário: 2015

Data-Hora do Envio: 08/02/2017 - 17:03

Produção: A LESTE DO EDEN - MAPA GEOLÓGICO E FISIAGRÁFICO REVELA A ILHA DO CAMPECHE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 1

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	NORBERTO OLMIRO HORN FILHO	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Natureza: ENTREVISTA

Emissora: UFSC Ciência Revista de Divulgação Científica da Universidade Federal de Santa Catarina

Tema: Mapa geológico e fisiográfico revela a Ilha do Campeche

Data: 11/12/2015

Duração: 1

Cidade: -

Relatório de Dados Enviados do Coleta

País: Brasil

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

URL: -

Divulgação: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Evolução geológica dos depósitos quaternários da planície costeira do estado de Santa Catarina, Brasil

Produção: BETWEEN-HABITAT VARIATION OF BENTHIC COVER, REEF FISH ASSEMBLAGE AND FEEDING PRESSURE ON THE BENTHOS AT THE ONLY ATOLL IN SOUTH ATLANTIC: ROCAS ATOLL, NE BRAZIL

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 4

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	GUILHERME ORTIGARA LONGO	Participante Externo
2	RENATO MORAIS ARAUJO	Participante Externo
3	CINTIA DALCUCHE LEAL MARTINS	Participante Externo
4	ANAIDE WRUBLEVSKI AUED	Participante Externo
5	DAVI VOLNEY CANDIDO	Participante Externo
6	JULIA CORREA DE OLIVEIRA	Participante Externo
7	LUCAS NUNES TEIXEIRA	Participante Externo
8	LUISA FONTOURA	Participante Externo
9	MARINA NASRI SISSINI	Participante Externo
10	MARIANA MITSUE TESCHIMA	Participante Externo
11	FERNANDA RAMLOV	Participante Externo
12	LIDIANE PIRES GOUVEA	Participante Externo
13	CARLOS EDUARDO LEITE FERREIRA	Participante Externo
14	BARBARA SEGAL RAMOS	Participante Externo
15	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente
16	SERGIO RICARDO FLOETER	Participante Externo

Detalhamento

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Tipo: BIBLIOGRÁFICA
Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO
Natureza: Trabalho Completo
ISSN / Título do periódico: Plos One
Nome da editora: PLOS
Cidade: São Francisco
Volume: 10
Fascículo: -
Série: 6
Número da página inicial: 127
Número da página final: 176
Idioma: Inglês
Divulgação: MEIO DIGITAL
URL: -
Observação: -
DOI: 10.1371/journal.pone.0127176

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA
Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)
Projeto de Pesquisa: Rede Nacional de Pesquisa em Biodiversidade Marinha (SISBIOTA-Mar)

Produção: CROSS-FRONT PHYTOPLANKTON PIGMENTS AND CHEMOTAXONOMIC GROUPS IN THE INDIAN SECTOR OF THE SOUTHERN OCEAN

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)
Programa: Oceanografia (41001010089P0)
Ano da Publicação: 2015
Número de Ordem: 3
A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não
É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	CARLOS RAFAEL BORGES MENDES	Participante Externo
2	RODRIGO KERR DUARTE PEREIRA	Participante Externo
3	VIRGINIA MARIA TAVANO GARCIA	Participante Externo
4	FELIPE ANTUNES CAVALHEIRO	Participante Externo
5	CARLOS ALBERTO EIRAS GARCIA	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Deep-Sea Research. Part 2. Tropical Studies in Oceanography

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 118

Fascículo: B

Série: -

Número da página inicial: 221

Número da página final: 232

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

DOI: 10.1016/j.dsr2.2015.01.003

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: ACC-PHYTO - ACC fronts interactions around Crozet Plateau regulating phytoplankton assemblage

Produção: HOW SENSITIVE ARE THE PACIFIC-TROPICAL NORTH ATLANTIC TELECONNECTIONS TO THE POSITION AND INTENSITY OF EL NIÑO-RELATED WARMING?

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 1

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	ANDREA SARDINHA TASCHETTO	Participante Externo
2	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente
3	GERALD ALLEN MEEHL	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: CLIMATE DYNAMICS

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: x

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: x

Número da página final: x

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [http://link.springer.com/article/10.1007/s00382-015-2679-x][doi:10.1007/s00382-015-2679-x]

Observação: -

DOI: 10.1007/s00382-015-2679-x

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Impactos de Mudanças Climáticas no Atlântico Sul sobre a Física, Biologia e Processos Biogeoquímicos da Plataforma Continental e Regiões Costeiras do Sul e Sudeste do Brasil

Produção: II CONGRESSO IBERO AMERICANO DE GESTÃO DE ÁREAS LITORAIS

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 2

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	Docente
2	MILTON LAFOURCADE ASMUS	Participante Externo
3	JUAN MANUEL BARRAGAN	Participante Externo
4	JAVIER GARCIA ONETTI	Participante Externo
5	JUAN ANTONIO ALTAMIRANO FLORES	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: CONGRESSO

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Rede IBERMAR e UFSC

Duração: 1

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: Universidade Federal de Santa Catarina

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: -

Observação: -

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Rede Ibero Americana de gestão costeira integrada

Produção: REGIONAL AND LOCAL FACTORS DETERMINING GREEN TURTLE CHELONIA MYDAS FORAGING RELATIONSHIPS WITH THE ENVIRONMENT

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 5

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores

Ordem	Nome	Categoria
1	ROBSON GUIMARAES DOS SANTOS	Participante Externo
2	AGNALDO SILVA MARTINS	Participante Externo
3	MANUELA BERNARDES BATISTA	Participante Externo
4	PAULO ANTUNES HORTA JUNIOR	Docente

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

ISSN / Título do periódico: Marine Ecology. Progress Series (Halstenbek)

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Nome da editora: Inter-Research Science Center

Cidade: Oldendorf

Volume: 529

Fascículo: -

Série: -

Número da página inicial: 265

Número da página final: 277

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.3354/meps11276]

Observação: -

DOI: 10.3354/meps11276

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS (DGSC)

Projeto de Pesquisa: Mapeamento das macroalgas marinhas brasileiras: uma revisão e análises do efeito da temperatura sobre sua distribuição

Produção: SEMINÁRIO DE DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS DA PPGOCEANO

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 3

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	Antonio Henrique da Fontoura Klein	Docente
2	FELIPE MENDONCA PIMENTA	Docente

Detalhamento

Tipo: TÉCNICA

Subtipo: ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Tipo: OUTRO

Natureza: ORGANIZAÇÃO

Instituição promotora: Programa de Pós-Graduação em Oceanografia (UFSC)

Duração: 1 dia

Relatório de Dados Enviados do Coleta

Itinerante: NÃO

Catálogo: NÃO

Local: CFH/UFSC

Cidade: Florianópolis

País: Brasil

Divulgação: VÁRIOS

URL: <http://ppgoceano.paginas.ufsc.br/category/palestras-e-seminarios/page/7/>

<https://www.facebook.com/ppgoceano/?fref=ts>

Observação: Palestras: Nasc. um Oceano-G.V.Bueno; Ecossis. prof. da elev. Rio Grande-Dr.J.Angel; Oceanog. operac. como suporte para gestão-Dr.B.Castro; Aplic. da Ecol. de Sist. na gest.-Dr.M.Asmus; Planej. e implem. Sist. Int.-Dr.J.Muelbert; Obse. Nac.-Dr.S.Fontes

Idioma: -

DOI: -

Título em Inglês: -

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada

Produção: THE IMPACT OF ENSO ON THE SOUTH ATLANTIC SUBTROPICAL DIPOLE MODE

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA (UFSC)

Programa: Oceanografia (41001010089P0)

Ano da Publicação: 2015

Número de Ordem: 2

A Produção é vinculada a Trabalho de Conclusão concluído: Não

É um dos 5 trabalhos mais relevantes do seu programa: Sim

Autores		
Ordem	Nome	Categoria
1	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	Docente
2	EDMO JOSE DIAS CAMPOS	Participante Externo
3	REINDERT JULIUS HAARSMA	Participante Externo

Detalhamento

Tipo: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo: ARTIGO EM PERIÓDICO

Natureza: Trabalho Completo

Relatório de Dados Enviados do Coleta

ISSN / Título do periódico: Journal of Climate

Nome da editora: -

Cidade: -

Volume: 28

Fascículo: -

Série: 7

Número da página inicial: -

Número da página final: -

Idioma: Inglês

Divulgação: MEIO DIGITAL

URL: [doi:10.1175/jcli-d-14-00483.1]

Observação: -

DOI: 10.1175/jcli-d-14-00483.1

Contexto

Área de Concentração: OCEANOGRAFIA

Linha de Pesquisa: DINÂMICA E GESTÃO DE SISTEMAS OCEÂNICOS (DGSO)

Projeto de Pesquisa: Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente (INCT Mar COI) - Centro de Oceanografia Integrada