

DISCIPLINAS 2016/1

Código da disciplina	Nome da disciplina	Créditos	Horários	Local	Professor Ministrante
OCE410003	Geoacústica Submarina e Métodos Geofísicos Associados	4	Quinta 08:00 - 12:00	LVA	Guillaume François Gilbert Barrault
OCE410005	Morfossedimentologia de planícies costeiras dominadas por ondas	4	Sexta 14:20 - 18:00	CFH - 309	Norberto Olmiro Horn Filho
OCE410010	Modelagem Numérica dos Oceanos e da Atmosfera	4	Segunda e Quarta 13:30 - 15:10	CFM FSC 044 Lab. Informática Física	Renato Ramos da Silva
OCE410012	Plâncton e processos oceanográficos	2	Concentrada 27/04, 29/04, 05/05, 06/05, 12/05, 13/05, 19/05, 20/05 5ª - 08:30 - 12:00 6ª - 13:30 - 17:00 6 horas de EAD durante esse período	1º dia de aula sala 15 no Bloco C, 1º Andar, Farmacologia	Andrea Santarosa Freire
OCE410013	Biogeoquímica do C, N e P e as mudanças globais	4	Concentrada 20/04 à 29/06 Quarta 09:00 - 12:00	CFH – 327	Alessandra Larissa de Oliveira Fonseca
OCE410015	Ecologia aplicada a comunidades bênticas marinhas	4	Concentrada 11/07 a 22/07 Segunda a Sexta 08:00 - 12:00 e 13:00 - 18:00	Botânica	Paulo Roberto Pagliosa Alves Paulo Antunes Horta Junior

OCE410020	Projetos em Oceanografia (Obrigatória)	2	Terça 10:30 - 12:10	CED - 603	Antonio Henrique da Fontoura Klein
OCE410023	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Tópicos Avançados em Gestão Integrada da Zona Costeira)	4	Segunda 14:00 às 18:00	CFH - 330	Marinez Eymael Garcia Scherer
OCE410025	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Marcadores Moleculares em Geoquímica Orgânica)	4	Sexta 13:30 - 17:30	NAMBIENTAL Ressacada	Sandro Jose Froehner
OCE410031	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Ecologia Microbiana Marinha e Metagenômica)	4	Concentrada 04/07 a 12/07 Segunda a Sexta 08:00 - 12:00 e 13:30 - 17:30	A definir	Maria Luiza Schmitz Fontes
OCE410035	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Processos de Microescala em Oceanografia Biológica)	4	Concentrada Cancelada. Será ministrada no 2º semestre	Botânica e LOC	Leonardo Rubi Rorig Jurandir Pereira Filho
OCE410037	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Fundamentos de Mecânica dos Fluidos para Oceanografia)	4	Segunda e Quarta 10:00 - 12:00	2ª CFH - 317 4ª CFH - 325	Emilio Ernesto Paladino
OCE410038	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Ecofisiologia de organismos fotossintetizantes)	4	Concentrada 16/05 à 10/06 Segunda à Sexta 09:00 - 12:00 e 14:00 - 18:00	Botânica 1º andar de prédio da Secretaria (casinha ao lado da cancela)	Nadine Schubert



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA
Campus Prof. João David Ferreira Lima — Trindade
FONE: +55 (48) 3721-3527
Site: ppgoceano.paginas.ufsc.br e-mail: ppgoceano@contato.ufsc.br



OCE410039	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Energia Eólica em Alto Mar)	4	Quinta 14:20 - 17:10	CFH - 331	Felipe Mendonça Pimenta
OCE410040	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Lagrangian Perspective of Ocean Circulation)	2	Concentrada 28/03 à 01/04 Manhã e tarde	Sala Aroeira do Centro de Eventos	Denny Kirwan Felipe Mendonça Pimenta
OCE410041	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Estudos morfodinâmicos através de vídeo imageamento)	2	Concentrada 09/05 à 13/05 Manhã e tarde	LOC	Pedro de Souza Pereira Antonio Henrique da Fontoura Klein

Grade de Horários (disciplinas semestrais)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
10:00 - 12:00 Prof. Emilio OCE410037 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Fundamentos de Mecânica dos Fluidos para Oceanografia)	10:30 - 12:10 Prof. Klein OCE410020 - Projetos em Oceanografia (Obrigatória)	10:00 - 12:00 Prof. Emilio OCE410037 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Fundamentos de Mecânica dos Fluidos para Oceanografia)	08:00 - 12:00 Prof. Guillaume OCE410003 - Geoacústica Submarina e Métodos Geofísicos Associados	
		09:00 - 12:00* Prof ^a . Alessandra OCE410013 - Biogeoquímica do C, N e P e as mudanças globais * De 20/04 à 29/06		
14:00 - 18:00 Prof ^a . Marinez OCE410023 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Tópicos Avançados em Gestão Integrada da Zona Costeira)				14:20 - 18:00 Prof. Norberto OCE410005 - Morfossedimentologia de planícies costeiras dominadas por ondas
13:30 - 15:10 Prof. Renato OCE410010 - Modelagem Numérica dos Oceanos e da Atmosfera		13:30 - 15:10 Prof. Renato OCE410010 - Modelagem Numérica dos Oceanos e da Atmosfera	14:20 - 17:10 Prof. Felipe OCE410039 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Energia Eólica em Alto Mar)	13:30 - 17:30 Prof. Sandro (Ressacada) OCE410025 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Marcadores Moleculares em Geoquímica Orgânica)