

OFERECIMENTO DE DISCIPLINAS PPGOCEANO 2015_1

Disciplina	Créditos	Docente Responsável
OCE410009 Circulação oceânica e atmosférica do Atlântico Sul	4	Regina Rodrigues Rodrigues
OCE410013 Biogeoquímica do C, N e P e as mudanças globais	4	Alessandra Larissa D Oliveira Fonseca
OCE410015 Ecologia aplicada a comunidades bênticas marinhas	4	Paulo Roberto Pagliosa Alves
OCE410017 Direito do mar e legislação aquaviária	3	Eduardo Antonio Temponi Lebre
OCE410022 Tópicos Especiais em Oceanografia IIA -Energias Renováveis Geofísicas	4	Felipe Mendonça Pimenta
OCE410023 Tópicos Especiais em Oceanografia IIB Tópicos Avançados em Gestão Integrada da Zona Costeira;	4	Marinez Eymael Garcia Scherer
OCE410025 Tópicos Especiais em Oceanografia IIC – Marcadores Moleculares em Geoquímica orgânica:	4	Sandro Jose Froehner
OCE46026 Tópicos Especiais em Oceanografia IIC – Principios Fundamentais de wavelets	4	George Caminha-Maciel

NOTA:

DISCIPLINAS OPTATIVAS PARA GRADUAÇÃO EM OCEANOGRAFIA 2015-1

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.

- **Evento Abertura do programa**

Dia 10/03/2015 (9 as 12 – 14 as 16) AUDITÓRIO DO CFH. Palestras com Prof. Convidados (IO/USP/PETROBRAS/IO/FURG).

- **Horário das disciplinas semestrais (início 09 de março de 2015)**

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Manhã		8:30 – 10:10 OCE410022 Tópicos Especiais em Oceanografia IIA -Energias Renováveis Geofísicas (Prof. Felipe Mendonça Pimenta) Local: à definir 10:30 – 12:10 OCE410020 Projetos em Oceanografia (Prof. Antonio H.F. Klein) Local: à definir		8:30 – 10:10 OCE410022 Tópicos Especiais em Oceanografia IIA -Energias Renováveis Geofísicas (Prof. Felipe Mendonça Pimenta) Local: à definir 8:00 – 12:00 OCE410025 Tópicos Especiais em Oceanografia IIC – Marcadores Moleculares em Geoquímica orgânica. (Prof. Sandro Jose Froehner) Local: à definir	
Tarde	14:00 – 17:40 OCE410023 Tópicos Especiais em Oceanografia IIB Tópicos Avançados em Gestão Integrada da Zona Costeira (Profa. Marinez Eymael Garcia Scherer). Local: à definir	13:30 – 15:10 OCE46026 Tópicos Especiais em Oceanografia IIC – Fundamentos de wavelets (Prof. George Caminha-Maciel) Local: à definir	13:20-15:10 OCE46026 Tópicos Especiais em Oceanografia IIC –Fundamentos de wavelets (Prof. George Caminha-Maciel) Local: à definir	14:00 – 16:50 OCE410017 Direito do mar e legislação aquaviária Eduardo Antonio Temponi Lebre Local: à definir	

- **Horário das disciplinas condensadas**

Nota: Como alguns professores irão ministrar aulas normais para disciplinas condensadas foi levado isso em consideração neste ano, a fim de viabilizar o maior número de alunos possível em cada disciplina.

Disciplina / Docente Responsável	Dias e Horários
OCE410015 Ecologia aplicada a comunidades bêmicas marinhas (Prof. Paulo Roberto Pagliosa Alves)	23/02 a 06/03 das 8:00-12:00h e das 14:00 as 18:00 h. Local: Botânica

Disciplina / Docente Responsável	Dias e Horários
OCE410009 Circulação oceânica e atmosférica do Atlântico Sul (Profa. Regina Rodrigues Rodrigues)	16, 19, 20, 23, 26 e 27/03 das 08:20-12:30 17, 18, 24 e 25 /03 das 13:30-17:00 Local: à definir

Disciplina / Docente Responsável	Dias e Horários
OCE410013 Biogeoquímica do C, N e P e as mudanças globais (Profa. Alessandra Larissa D Oliveira Fonseca)	02/03 a 11/03 das 08:20-12:30 e 13:30-17:00 Local: à definir

Disciplina / Docente Responsável	Dias e Horários
ECO Plâncton e processos oceanográficos (Profa. Andrea Freire)	Horário: à definir Local: à definir