



# PPGOCEANO

## DISCIPLINAS 2019/1

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Horários</b>	<b>Local</b>	<b>Professor Ministrante</b>
OCE 410010	Modelagem numérica dos oceanos e da atmosfera	4	Segunda e quarta às 13:30 <b>SEMESTRAL</b>	Sala de Informática do Departamento de Física.	Renato Ramos da Silva
OCE410023 GCN410036	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Tópicos Avançados em Gestão Integrada da Zona Costeira)	4	Quintas-feiras das 8:20 às 12:00 <b>SEMESTRAL</b>	CED 619, Bloco A	Marinez Eymael Garcia Scherer
OCE 410020	Projetos em Oceanografia	2	Terça-feira das 10:30 às 12:30 <b>SEMESTRAL</b>	D11	Antonio Henrique da Fontoura Klein
OCE410009	Circulação Oceânica e Atmosférica do Atlântico Sul	4	<b>Concentrada</b> 11/03-19/03  08:20-11:50 - Dias 11, 14, 15, 18  10:10-11:50 – Dia 13  13:30-17:10 – Dias 12, 15 e 19	D11	Regina Rodrigues Rodrigues



OCE410073	Tópicos Especiais - Isótopos estáveis e radioativos como ferramenta para estudos oceanográficos	4	<b>Concentrada</b> 25-29/03 13.30-17h e 15/04-19/04 das 8h as 12h	D11 <b>exceto</b> dia 16 que será na sala C07 do PPGET nos blocos modulados do CFM	Juliana Leonel
OCE 410006	Análise Multivariada de Dados Oceanográficos	4	<b>Concentrada</b> 27 de maio a 7 de junho de 2019 com avaliação no dia 19 de junho  segundas, quartas e sextas das 8:00 às 12:00 e das 13h as 18h	LOC – Barra da Lagoa	Carla Bonetti
OCE 410018	Evolução Morfodinâmica e Proteção de Praias Arenosas – Condensada.	4	<b>Concentrada</b> Maio de 2019 - 06 a 24 de maio entre as 14h e 17h30	D11	Antonio Henrique da Fontoura Klein
OCE410068	Processos Costeiros	4	<b>Concentrada</b> 25/03 ao dia 05/04 das 14:00 às 18:00	LOC – Barra da Lagoa	Pedro de Souza Pereira
OCE 410074	Tópicos Especiais I – Processos sedimentares em águas profundas e seu registro geológico	2	<b>Concentrada</b> 20/03 ao dia 22/03 das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 17:00	D11	Antonio Henrique da Fontoura Klein e Adriano Roesler Viana



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



OCE 410075	Teoria da Circulação Oceânica	2	<b>Concentrada</b> De 29/04 a 10/05 das 08h-12h, exceto dia 03/05 que serão das 13h as 18h	D11	Ricardo Pascual Matano
OCE 410076	Introdução a Modelos Estatísticos Não-Paramétricos e Semi- Paramétricos	2	<b>Concentrada</b> De 03/06 a 14/06 segunda, quarta e sexta: 14h-17h Terça e quinta: 9h-12h	Laboratório Apolo - CTC	Carlos Brunet Martins Filho