

DISCIPLINAS 2016/2

Código da disciplina	Nome da disciplina	Créditos	Horários	Local	Professor Ministrante
OCE410008	Análise Espacial de Dados Oceanográficos	4	Concentrada 08/08 a 12/08 31/10 a 04/11 Agosto: 08:30 - 12:30/13:30 - 17:30 Outubro/Novembro: 12:30 - 13:30	LOC	Jarbas Bonetti Filho
OCE410016	Estudos e avaliação de impacto ambiental costeiro e marinho	5	Segunda 14:00 as 18:00	A definir	Marinez Eymael Garcia Scherer
OCE410017	Direito do Mar e Legislação Aquaviária	3	Concentrada Novembro: 8,9,10, 16,17,18,22,23,24,25,28,29,30 Dezembro: 1 e 2 14:00 as 16:50	A definir	Eduardo Antonio Temponi Lebre
OCE410018	Evolução morfodinâmica e proteção de praias arenosas	4	Concentrada 21/11 a 02/12 (Se houver recurso haverá saída de campo de 3 dias (6,7 e 8 dezembro) 09:00 as 12:00	Usos Múltiplos do GCN	Antonio Henrique da Fontoura Klein
OCE410028	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Introdução aos modelos de predição adaptativos)	4	Concentrada A definir (fim de nov. a dez.) 08:00 as 12:00 e 13:00 as 17:00	A definir	Guillaume François Gilbert Barrault Antonio Fernando Harter Fetter Filho
OCE410032	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Oceanografia por Satélites)	4	Concentrada Setembro e Outubro Terça e quinta das 8h às 12h ou Quarta e sexta das 8h às 12h	A definir	Carlos Alberto Eiras Garcia

OCE410035	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Processos de Microescala em Oceanografia Biológica)	4	Concentrada 12/12 a 16/12 Segunda a Sexta 08:00 as 12:00 e 14:00 as 18:00	Botânica e LOC	Leonardo Rubi Rorig
OCE410042	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Dinâmica e Modelagem de Paisagens Acústicas Marinhas)	4	Concentrada 29/08 a 02/09 Segunda a Sexta 08:00 as 12:00 e 14:00 as 18:00	LVA	Guillaume François Gilbert Barrault e Mario Manoel Rollo Junior
OCE410043	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Morphological modeling of coasts using Delft3D and XBeach)	2	Concentrada 17/10 a 21/10 Segunda a Sexta	LOC	Antonio Henrique da Fontoura Klein Jan Adriaan (Dano) Roelvink
OCE410044	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Global, regional and local wave hindcasts, data mining techniques, extreme value models and statistical downscaling for wave climate variability)	2	Concentrada 03/10 a 06/10 Segunda a Sexta	LOC	Antonio Henrique da Fontoura Klein Fernando J. Méndez
OCE410045	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Papel dos micro-organismos em ecossistemas bentônicos marinhos)	4	Concentrada 15/08 a 29/08 09:00 as 12:00 e 14:00 as 17:00	Botânica	Maria Luiza Schmitz Fontes Nadine Schubert
OCE410046	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Experimentos em Oceanografia Biológica: bactérias em simbiose com organismos bentônicos)	4	Concentrada 05/09 a 19/09 09:00 as 12:00/14:00 as 17:00	Botânica	Maria Luiza Schmitz Fontes 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



OCE410047	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Circulação Costeira e Qualidade de Água)	4	Terça e quinta-feira 14:20 as 16:00	A definir	Felipe Mendonça Pimenta
-----------	--	---	--	-----------	----------------------------



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



Grade de Horários (disciplinas semestrais)

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
OCE410016 - Estudos e avaliação de impacto ambiental costeiro e marinho. Prof ^a . Marinez Eymael Garcia Scherer	OCE410047 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Circulação Costeira e Qualidade de Água) Prof. Felipe Mendonça Pimenta		OCE410047 - Tópicos Especiais em Oceanografia II (Circulação Costeira e Qualidade de Água) Prof. Felipe Mendonça Pimenta	



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



Agosto de 2016

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
1	2	3	4	5	6	7
8 OCE410008	9 OCE410008	10 OCE410008	11 OCE410008	12 OCE410008	13	14
15 OCE410045	16 OCE410045	17 OCE410045	18 OCE410045	19 OCE410045	20	21
22 OCE410045	23 OCE410045	24 OCE410045	25 OCE410045	26 OCE410045	27	28
29 OCE410045 OCE410042	30 OCE410042	31 OCE410042				



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



Setembro de 2016

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
			1 OCE410042	2 OCE410042	3	4
5 OCE410046	6 OCE410046	7 OCE410046	8 OCE410046	9 OCE410046	10	11
12 OCE410046	13 OCE410046	14 OCE410046	15 OCE410046	16 OCE410046	17	18
19 OCE410046	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Outubro de 2016

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
					1	2
3 OCE410044	4 OCE410044	5 OCE410044	6 OCE410044	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17 OCE410043	18 OCE410043	19 OCE410043	20 OCE410043	21 OCE410043	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31 OCE410008						



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



Novembro de 2016

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
	1 OCE410008	2 OCE410008	3 OCE410008	4 OCE410008	5	6
7	8 OCE410017	9 OCE410017	10 OCE410017	11	12	13
14	15	16 OCE410017	17 OCE410017	18 OCE410017	19	20
21 OCE410018	22 OCE410017 OCE410018	23 OCE410017 OCE410018	24 OCE410017 OCE410018	25 OCE410017 OCE410018	26	27
28 OCE410017 OCE410018	29 OCE410017 OCE410018	30 OCE410017 OCE410018				



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



Dezembro de 2016

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
			1 OCE410017 OCE410018	2 OCE410017 OCE410018	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12 OCE410035	13 OCE410035	14 OCE410035	15 OCE410035	16 OCE410035	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	