



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)



# PPGOCEANO

## DISCIPLINAS 2019/2

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Créditos</b>	<b>Horários</b>	<b>Local</b>	<b>Professor Ministrante</b>
410020	Projetos em Oceanografia	2	Terças 08h-12h <b>SEMESTRAL</b>	D11	Antonio Henrique da Fontoura Klein (antonio.klein@ufsc.br)
410077	Tópicos Especiais II (Princípios de transporte de sedimentos aplicado a ambientes marinhos)	4	Sextas 09-12h20 <b>SEMESTRAL</b>	D11 (exceto 30/08, 27/09, 25/10 e 29/11 que serão na sala C08 PPGECT)	Antonio Henrique da Fontoura Klein (antonio.klein@ufsc.br)
410078	Tópicos Especiais – Plástico no Ambiente Marinho: da teoria à prática	4	Sextas 08-12h <b>SEMESTRAL</b>	De 09/08 a 22/11 C07 PPGECT  22/11 e 06/12 LABORATÓRIO OCEANO	Juliana Leonel (j.leonel@ufsc.br)
410052	Tópicos Especiais – Estudos	4	<b>CONCENTRADA</b> De 18 de novembro a 29 de novembro Das 8h às 12h e das 13h às	LABORATÓRIO (NEMAR OU MESOCOSMO)	Paulo Pagliosa (paulo.pagliosa@ufsc.br) e Paulo Horta (paulo.horta@ufsc.br)



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)



	Experimentais em Oceanografia Biológica		18h, de segunda a sábado	e C07 do PPGECT nos dias 18, 19, 25 e 29  e C03 do PPGECT no dia 23	
410079	Tópicos Especiais - Gestão ambiental territorial relacionada à conservação da zona costeira e marinha	2	<b>CONCENTRADA</b> De 12 a 16 de agosto Das 8h às 12h e das 13h às 17h	12, 14 e 15 D11  13: C 07 PPGECT  16: C 08 PPGECT	Regis Pinto de Lima (regis.lima@icmbio.gov.br)
410059	Tópicos Especiais I - Advances techniques for hybrid downscaling of wave hindcast	02	<b>CONCENTRADA</b> 18, 19 e 20 de novembro das 09h-12h e 14h-17h	D11	Fernando Javier Mendez Incera  Professor responsável Antonio Fernando Harter Fetter Filho (antonio.fetter@ufsc.br)