

## DISCIPLINAS 2018/2

Código da disciplina	Nome da disciplina	Créditos	Horários	Local	Professor Ministrante
OCE 410005	Morfosedimentologia de planícies costeiras dominadas por ondas	4	Terça-feira 08:20 – 11:50	CFH 314	Norberto Olmiro Horn Filho
OCE 410065	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Modelagem de Emissários em Ambientes Marinhos)	4	<b>Concentrada</b> 06 a 17 de agosto 14h – 18h	Sala 11, Bloco D, CFM	Felipe Mendonça Pimenta
OCE 410070	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Métodos Matriciais Aplicados a Oceanografia)	4	Quarta-feira 08:30 – 12:00 Início em 22/08	Laboratório de Informática da Física	Antonio Fernando Härter Fetter Filho
OCE 410063	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Sismoestratigrafia e Estratigrafia de Sequências)	2	<b>Concentrada</b> 01 a 09 de outubro Manhãs	Sala 11, Bloco D, CFM	Gilmar Vital Bueno
OCE 410067	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Poluição Marinha)	4	*17, 19 e 21/09: 13:30 – 17:00 *segundas-feiras (24/09 – 12/11 das 13:30 – 17:00) *19, 21 e 23/11: 13:30 – 17:00	Sala 11, Bloco D, CFM	Juliana Leonel
OCE 410064	Tópicos Especiais em Oceanografia I (Recifes de Coral)	2	20 de agosto a 01 de outubro, segundas-feiras, 14:00 – 18:00	Auditório José Lutzemberger, Ed. Fritz Muller, Bloco B, 1º Andar (CCB ala Córrego Grande)	Alberto Lindner

OCE 410008	Análise espacial de dados oceanográficos	4	<b>Concentrada</b> 3-14 de setembro - 13:30 – 17:30 5-7 de dezembro - 13:30 – 17:30	Sala 11, Bloco D, CFM	Jarbas Bonetti Filho
OCE 410069	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Estudos Morfodinâmicos através de vídeo imageamento)	4	<b>Concentrada</b> 17 a 21 de setembro Manhãs e tardes	A confirmar	Pedro de Souza Pereira
OCE 410071	Tópicos Especiais em Oceanografia II (Introdução à Dinâmica de Estuários)	4	<b>Concentrada</b> - atividade de campo: domingo (9/9) e segunda (10/9). - aulas de terça a sexta (11/9 a 14/9), manhãs e tardes	A confirmar	Carlos Augusto França Schettini