

2020-1

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
DISCIPLINAS SEMESTRAIS	<p>MANHÃ PEDRO - Tópicos Especiais em Oceanografia IV - Estudos Morfodinâmicos através de vídeo imageamento (4 CRÉDITOS) - 08h-12h LOCAL: D11 Nemar</p> <p>TARDE RENATO - Modelagem Numérica dos Oceanos e da Atmosfera (4 CRÉDITOS) - 13.30 – 15H10 LOCAL: Lab Informática Depto Física</p>	<p>MANHÃ KLEIN - Projetos em Oceanografia (2 CRÉDITOS) – 10.20-12h20 LOCAL: D11 Nemar</p> <p>TARDE ALESSANDRA, JULIANA, HORTA E PAGLIOSA - Tópicos Especiais em Oceanografia IV: Sínteses em Oceanografia (4 CRÉDITOS) 14-18h LOCAL: D11 Nemar</p>	<p>TARDE RENATO - Modelagem Numérica dos Oceanos e da Atmosfera (4 CRÉDITOS) – 13.30 – 15H10 LOCAL: Lab Informática Depto Física</p>		<p>MANHÃ KLEIN - Evolução Morfodinâmica e Proteção de Praias Arenosas (4 CRÉDITOS) – 09h-12h30 LOCAL: D11 Nemar</p>

DISCIPLINAS CONCENTRADAS	<p>JULIANA – Tópicos Especiais IV - Tópicos avançados em Poluição Marinha* (4 CRÉDITOS) 02/03-13/03. 8-12 e 13-17h Local: B11 – Blocos Modulados (em frente a secretaria do PPGOceano)</p>	<p>REGINA - Circulação Oceânica e Atmosférica do Atlântico Sul*(4 CRÉDITOS) 16/03-27/03 08:20-11:50 e 13.30-17h Local: B11 – Blocos Modulados (em frente a secretaria do PPGOceano)</p>	<p>RENATA - pós-doc Alberto: Tópicos Especiais II – Ecossistemas de Mar Profundo (2 CRÉDITOS) 05/05 a 07/05 das 08.30-12 e 13.30-17.30 Local: B11 – Blocos Modulados (em frente a secretaria do PPGOceano)</p>	<p>MARINEZ – Tópicos Especiais I - Práticas de Planejamento Espacial Marinho (1 CRÉDITO) 15 e 16 de junho 8:30 - 12:00 e 13:30 - 17:30 Local: B11 – Blocos Modulados (em frente a secretaria do PPGOceano)</p>	<p>HORTA E PAGLIOSA - Tópicos Especiais em Oceanografia IV: Estudos Experimentais em Oceanografia Biológica (4 CRÉDITOS) 22/06 a 03/07 7.30-12.30 e 13.30-18.30 Local: B11 – Blocos Modulados (em frente a secretaria do PPGOceano)</p>
---------------------------------	---	--	---	---	--

*Os asteriscos indicam que as disciplinas não serão ministradas nos dias/horários das semestrais.