

PROGRAMA DE ENSINO

Código	Disciplina	Horas	Créditos
Código da disciplina (a ser preenchido pela secretaria)	Tópicos Especiais em Oceanografia II Práticas de Planejamento Espacial Marinho	15	1

OBJETIVO: Demonstrar de maneira teórica e prática os conceitos e aplicações do Planejamento Espacial Marinho como uma importante ferramenta de análise, diagnóstico e planejamento a ser absorvida pelos mestrandos do Curso de Pós-Graduação em Oceanografia.

EMENTA: Planejamento Espacial Marinho (PEM) como base para o crescimento azul e a gestão compartilhada dos usos no ambiente costeiro e marinho. Experiências de PEM no Brasil e no mundo e como desenvolver um PEM a partir de um exemplo prático.

PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL: Marinez Eymael Garcia Scherer

Linha de Pesquisa	Forma	Período	Horas Teóricas	Horas teórico-práticas
DGC	Concentrada,	Dias 29 e 30 de junho de 2020	15 horas teóricas	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conceitos de Planejamento Espacial Marinho (PEM)
Gestão com base ecossistêmica
Crescimento azul
Gestão participativa dos oceanos
Aplicação de ferramentas de PEM.
Exemplos de PEM em diferentes países.
Prática no desenvolvimento de um PEM para área específica

BIBLIOGRAFIA

1. Intergovernmental Oceanographic Commission (2009). Step –by-Step Approach for Marine Spatial Planning Toward Ecosystem Based Management. Disponível em <http://msp.ioc-unesco.org/msp-guides/msp-step-by-step-approach/>
2. Zaura, J. and Gee, K. (eds) (2018). Maritime Spatial Planning: past, present, future. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-98696-8>. Disponível em <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-319-98696-8.pdf>
3. Gerhardinger, L. C.; Quesada-Silva, M.; Gonçalves, L. R., Turra, A (2019). Unveiling the genesis of a marine spatial planning arena in Brazil. Ocean and Coastal Management. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104825>

PLANO DE ENSINO

METODOLOGIA

Aulas expositivas com utilização do método de treinamento em PEM do Programa Blue Solutions e da COI/UNESCO e utilização de softwares gratuitos de planejamento participativo da zona costeira e oceânica (ex: MSP Challenge e SeaSketch)

AVALIAÇÃO

Avaliação se dará pelo desenvolvimento de um PEM em uma área específica

CRONOGRAMA

Data	Horário	h/a	Aula	Atividade
29/06	8:00-12:00	4	Teórica	Aulas expositivas
29/06	13:30-17:30	4	Teórica	Aulas expositivas
30/06	8:00-12:00	4	Teórica	Aulas expositivas
30/06	13:30-16:30	3	Teórico	Aulas expositivas