

<b>Nome completo da disciplina</b>	Gerenciamento Costeiro e Planejamento Espacial Marinho
<b>Tipo de disciplina</b>	Opcional
<b>Carga Horária</b>	Quatro Créditos (Sessenta horas)
<b>Ementa</b>	A disciplina contempla os principais conceitos, políticas e instrumentos de gestão da zona costeira e marinha, com ênfase no gerenciamento costeiro e no planejamento espacial marinho. Apresentam-se os conceitos básicos (praia, orla, litoral, mar territorial, zona contígua, zona econômica exclusiva, plataforma continental), bem como se analisa a Gestão Costeira Integrada e o Gerenciamento Costeiro (GERCO) no Brasil. Busca-se ainda analisar como se estrutura e o potencial do Planejamento Espacial Marinho para o cenário brasileiro.

**Bibliografia**

1. ASMUS, Milton Lafourcade et al. Simples para ser útil: base ecossistêmica para o gerenciamento costeiro. *Desenvolvimento e Meio Ambiente*, v. 44, 2018. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/549717>
2. Charles Ehler, Jacek Zaucha, and Kira Gee. Maritime/Marine Spatial Planning at the Interface of Research and Practice. In: 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>. pp. 1-17.
3. Ehler, Charles [12], Douvère, Fanny. Planejamento espacial marinho: passo a passo em direção à gestão ecossistêmica; resumo. *Intergovernmental Oceanographic Commission; UNESCO Office in Brasilia*; 2011. Disponível online: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000214417> Versão completa em ingles: <http://msp.ioc-unesco.org/msp-guides/msp-step-by-step-approach/>
4. GANDRA, T. B. R.; BONETTI, J; Marinez Eymael Garcia SCHERER, M. E. G. Onde estão os dados para o Planejamento Espacial Marinho (PEM)? Análise de repositórios de dados marinhos e das lacunas de dados geoespaciais para a geração de descritores para o PEM no Sul do Brasil. *Desenvolv. Meio Ambiente*, v. 44, Edição especial: X Encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro, p. 405-421, fevereiro 2018
5. GERHARDINGER, L. C., QUESADA-SILVA, M., GONÇALVES, L. R., & TURRA, A. (2019). Unveiling the genesis of a marine spatial planning arena in Brazil. *Ocean & Coastal Management*, 179, 104825. Disponível em: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0964569118306458>
6. MENEZES, Wagner. O direito do mar. Brasília : FUNAG, 2015. Disponível online: [http://funag.gov.br/biblioteca/download/1119-O\\_Direito\\_do\\_Mar.pdf](http://funag.gov.br/biblioteca/download/1119-O_Direito_do_Mar.pdf)
7. NICOLODI, João Luis; ASMUS, Milton; TURRA, Alexander; POLETTE, Marcus. Avaliação dos Zoneamentos Ecológico-Econômicos Costeiros (ZEEC) do Brasil: proposta metodológica. *Revista Desenvolvimento e Meio Ambiente*, vol. 44, fevereiro 2018. DOI: 10.5380/dma.v44i0.54865. e-ISSN 2176-9109.
8. SCHERER, M. E. G., ASMUS, M. L., & GANDRA, T. B. R. (2018). Avaliação do Programa Nacional de Gerenciamento Costeiro no Brasil: União, Estados e Municípios. *Desenvolvimento e Meio Ambiente*, 44. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/made/article/view/55006>
9. OLIVEIRA, Márcia Regina Lima de; NICOLODI, João Luiz. A Gestão Costeira no Brasil e os dez anos do Projeto Orla: Uma análise sob a ótica do poder público. *RGCI*, Lisboa , v. 12, n. 1, p. 89-98, mar. 2012 . Disponível em <[http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1646-88722012000100008&lng=pt&nrm=iso](http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1646-88722012000100008&lng=pt&nrm=iso)>. acessos em 17 jan. 2021.
10. Webinar II Seminário Inter-redes Horizonte Oceanico. Disponível em: <youtube.com/watch?v=yoFRpb51aQo>
11. COI-UNESCO para o PEM (MSP): <http://msp.ioc-unesco.org/>
12. Apresentação: Planejamento Espacial Marinho. 4ª Semana do Mar, 26/09/2020. Disponível online: <https://www.youtube.com/watch?v=AKcsIhxUgZc&list=PLINSnArYA9bcyIsfuBnG9SdzyTCjcYdNh&index=7>

<b>Critérios de Avaliação</b>	Presença, apresentação e participação nos seminários, elaboração de relatório e apresentação de trabalhos baseados em casos práticos retratados na literatura científica de gerenciamento costeiro e planejamento espacial marinho
<b>Docentes envolvidos</b>	Docente Responsável: Profa. Dra. Pilar Carolina Villar Docentes envolvidos: Prof. Dr. Ronaldo Christofolletti e Profa. Dra. Leandra Gonçalves
<b>Cronograma de Aulas</b>	<p style="text-align: center;"><b>ABRIL 2021 - Horário: 10-12h</b></p> <p><b>Dia 09</b> Todos os docentes da disciplina – Apresentação da disciplina, divisão dos grupos, apresentação dos textos para os seminários e explicação dos trabalhos em grupos. <b>Dia 16</b> Todos os professores – Seminário 1 <b>Dia 23</b> Todos os professores – Seminário 2 <b>Dia 30</b> Todos os professores – Seminário 3</p> <p style="text-align: center;"><b>MAIO 2021 - Horário: 10-12h</b></p> <p><b>Dia 07</b> – Todos os professores – Seminário 4 <b>Dia 14</b> – Todos os professores – Seminário 5 <b>Dia 21</b> – Todos os professores – Seminário 6</p> <p style="text-align: center;"><b>JULHO 2021 - Horário: 10-12h</b></p> <p><b>Dia 4</b> – Apresentação prévia dos trabalhos <b>Dia 16</b>– Todos os professores – Experiências práticas do Planejamento Espacial Marinho: apresentação dos cases</p>