

Nome completo da disciplina	Metodologia de Pesquisa Interdisciplinar
Tipo de disciplina	Obrigatória
Carga Horária	Dois Créditos (Trinta horas)
Ementa	A disciplina contempla os conceitos básicos de metodologia científica e tecnológica e do pensamento epistemológico, com ênfase nas visões contemporâneas. Outros tópicos abordados são o desafio da interdisciplinaridade na pesquisa científica, tecnológica e inovação; as etapas e estrutura da pesquisa e publicações: a pergunta condutora, a delimitação do problema, a hipótese, os objetivos, o embasamento teórico, metodológico e empírico. Produção e disseminação do conhecimento de forma clara, concisa e com alto impacto no alcance de seus objetivos.
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none"> 1. CHAUI, M.S. Convite à filosofia. 13. ed. São Paulo: Ática. 2012. 2. CUMMINGS, J.N. & KIESLER, S. Collaborative Research Across Disciplinary and Organizational Boundaries. <i>Social Studies of Science</i>, 35: 703-722, 2005. 3. JEFERSON, R, McKINLEY, E, CAPSTICK, S., FLETCHER, S., GRIFFIN, H. & MILANESE, M. Understanding audiences: Making public perceptions research matter to marine conservation. <i>Ocean & Coastal Management</i>, 115: 61-70, 2015. 4. LEDFORD, H. Team Science. <i>Nature</i>, 525: 308-311, 2015. 5. MacGILLIVRAY, B.H. & FRANKLIN, A. Place as a boundary device for the sustainability sciences: Concepts of place, their value in characterising sustainability problems, and their role in fostering integrative research and action. <i>Environmental Science & Policy</i>, 53: 1- 7, 2015. 6. RUIZ, J.A. Metodologia Científica: guia para eficiências nos estudos. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2013. 7. Van NOORDEN, R. Interdisciplinary research by the numbers. <i>Nature</i>, 525: 306-307, 2015 VISEI, A. Integration of social science into research is crucial. <i>Nature</i>, 525: 291,2015
Crítérios de Avaliação	Presença, participação e entrega de atividades estabelecidas em cada encontro síncrono.
Docentes envolvidos	<p>Docente Responsável: Profa Elen Perpétuo</p> <p>Docentes envolvidos: Prof. Ronaldo Christofolletti, Profa. Nancy Monteiro, Prof. Camilo Seabra, Prof. Renzo Taddei e Prof. Lúcio Barbosa.</p>

Cronograma de Aulas

MAIO 2021 - Horário: 19-21h

- Dia 03** Prof. Ronaldo Christofolletti – Conceitos básicos de metodologia científica e tecnológica e do pensamento epistemológico, com ênfase nas visões contemporâneas.
- Dia 10** Profs. Elen Perpétuo, Nancy Monteiro e Camilo Seabra – Etapas e estruturação de um projeto de pesquisa interdisciplinar
- Dia 17** Prof. Renzo Taddei – Métodos qualitativos em pesquisa interdisciplinar
- Dia 24** Prof. Lúcio Barbosa – Métodos quantitativos em pesquisa interdisciplinar
- Dia 31** Todos docentes da disciplina – Ética, desafios e estratégias de divulgação da pesquisa interdisciplinar