

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Centro de Ciências Biológicas e da Saúde Instituto de Biociências Cursos de Graduação PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1	
Departamento: Ecologia e Recursos Marinhos	
Disciplinas: Biogeografia / Biogeografia Aplicada	
Vagas oferecidas: 180 - 70 (diurno) e 110 (noturno)	
C.H. Presencial (Aula Expositiva) - (em %): 50% (7 aulas de 4h) C.H. Não Presencial (Atividade Prática) - (em %): 50% (7 aulas de 4h)	
Dia(s) da semana: 3^{as} (Diurno) e 5^{as} (Noturno)	
Código: SER0017 / SER0033	C.H.:(¹) 30h teórica, 30h prática
Curso(s) Atendido(s): I. Bach. Ciências Biológicas (Diurno) - 15 vagas; II. Lic. Ciências Biológicas (Diurno) - 35 vagas; III. Lic. Biologia (Noturno) - 15 vagas; IV. Lic. Ciências da Natureza (Noturno) - 15 vagas; V. Bach. Ciências Ambientais (Noturno) - 50 vagas.	
Docente: (²) Rafael da Rocha Fortes Maria Lucia Lorini Marcos de Souza Lima Figueiredo	Matrícula: (²) 1335989 1993115 Professor Visitante
Cronograma: Aula 1: Apresentação da Disciplina Aula 2: História da Biogeografia Aula 3: Nicho e Distribuição Geográfica, Aerografia Aula 4: Biogeografia de Ilhas Aula 5: Regras Ecogeográficas Aula 6: Biogeografia Aplicada Aula 7: Biogeografia Aplicada Aula 8: Atividade Prática Aula 9: Atividade Prática Aula 10: Atividade Prática Aula 11: Atividade Prática Aula 12: Atividade Prática Aula 13: Atividade Prática Aula 14: Avaliação Aula 15: Prova Final	

<p>Metodologia:</p> <p>Aulas expositivas em formato presencial; análise de artigos científicos, vídeos e filmes e encontros online para debater os temas e tirar as dúvidas.</p>
<p>Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas) ⁽³⁾</p> <p>As aulas presenciais serão realizadas em sala de aula. As aulas práticas não necessitam de alocação de sala de aula, uma vez que as mesmas serão realizadas no Laboratório de Ecologia e Biogeografia (Sala 411) e/ou de forma online via plataformas digitais.</p>
<p>Avaliação:</p> <p>Avaliação 1 – Trabalho Escrito Avaliação 2 – Apresentação do Trabalho Avaliação 3 – Referre das Apresentações e Manuscrito dos Trabalhos Nota Final = (Avaliação 1 * 0,4) + (Avaliação 2 * 0,3) + (Avaliação 3 * 0,3)</p>
<p>Ferramentas digitais previstas:</p> <p>Google Classroom, Google Meet e Google Forms</p> <p>Sites (por exemplo):</p> <p>IUCN: https://www.iucnredlist.org/ GBIF: https://www.gbif.org/ FishBase: https://www.fishbase.se/search.php</p>
<p>Bibliografia:</p> <p>Básica</p> <p>TOWNSEND, C. R. 2010. Fundamentos em ecologia. 3ª ed. Porto Alegre: Artmed. RICKLEFS, R.E. 1993. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro, 3ª ed, Ed. Guanabara Koogan. BROWN, J.H. & LOMOLINO, M.V. 2006. Biogeografia. Ribeirão Preto: Editora FunPec.DIAS, G. F. Educação Ambiental. Princípios Práticos. 9ª ed. São Paulo: Gaia, 2004. 551p.</p> <p>Complementar:</p> <p>FUTUYMA, D.J. 1993. Biologia Evolutiva. Ribeirão Preto, 2ª ed, SBG. PEREIRA, R.C. & SOARES GOMES, A. 2009. Biologia marinha. Rio de Janeiro: Editora Interciência.</p>

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

³ Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos *campi*. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.