

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde
Instituto Biomédico
Curso de Graduação em Biomedicina

PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO) 2022.1

Departamento: Ecologia e Recursos Marinhos

Disciplina: Ecologia de Ecossistemas e Conservação

Vagas oferecidas: 35 vagas

Dia(s) da semana/C.H. atividade síncrona sugeridos: terça-feira

Código: SER0039

C.H.: 60

Curso(s) Atendido(s): Bacharelado em Biomedicina

Docente: Betina Kozlowsky Suzuki
15h/Tatiana Fabricio Maria 45h

Matrícula: 1554832/2949789

Cronograma

| Dia/h | Sala | Tipo de atividade# | Assunto | Prof. |
|----------------------|------|--------------------|--|---------|
| 04/10/2022 08-11h | 203 | T | Apresentação da disciplina/ Introdução à Ecologia e Biodiversidade | Tatiana |
| 11/10/2022 08-11h | 203 | T | Fatores Limitantes | Tatiana |
| 18/10/2022 | | | SIA – não haverá aula | |
| 25/10/22 08-11h | 203 | T | Nicho Ecológico e Ecologia fisiológica/Conservação | Tatiana |
| 01/11/2022 08-11h | 203 | T | Ecossistemas / Fluxo de Energia / Ciclagem de Nutrientes | Tatiana |
| 08/11/2022 | | | SEMANA DA BIOMEDICINA – Não haverá aula | |
| 22/11/22 08-11h | 203 | T/P | Experimento de Decomposição e Artigo Científico | Tatiana |
| 29/11/22 08-11h | 203 | AV | Avaliação 01 /pesagem 1 | Tatiana |
| 06/12/2022 08-11h | 203 | T/P | Ecologia Evolutiva / pesagem 2 | Tatiana |
| 13/12/22 08-11h | 203 | T/P | Ameaças à Biodiversidade / pesagem 3 | Tatiana |
| 10/01/2023 08-11h | 203 | T/P | Sustentabilidade | Betina |
| 17/01/23 08-11h | 203 | AV | Avaliação 02 | Betina |

| | | | | |
|----------------------|-----|----|--------------------------------|--------|
| 24/01/23 08-11h | 203 | AV | Apresentação Biomas (parte I) | Betina |
| 31/01/23 08-11h | 203 | AV | Apresentação Biomas (parte II) | Betina |
| 07/02/2023 08-11h | 203 | AV | Avaliação final (prova final) | Betina |

Metodologia:

Aulas expositivas, atividades e avaliações presenciais.

Avaliação:

Avaliação 01. Nota individual.

Avaliação 02. Nota individual.

Avaliação 03. Nota do trabalho em grupo. Trabalho biomas. Nessa avaliação os discentes terão que realizar o exercício de avaliar de forma crítica o trabalho dos colegas, participando de forma ativa no processo avaliativo.

Relatórios atividades presenciais. Nota do trabalho em grupo.

A média final será composta da seguinte forma:

$(\text{Avaliação 01} + \text{Avaliação 02} + \text{Avaliação 03} + \text{Notas dos relatórios}) / 4$

Bibliografia:

RICKLEFS, R.; RELYEA, R. A Economia da Natureza. Rio de Janeiro, 7ª ed, Ed. Guanabara Koogan, 2016. 606 p.

TOWNSEND, C.R., BEGON, M.; HARPER J.L. Fundamentos em Ecologia. 3ª Ed., Ed. Artmed, 2010. 576 p.

Artigos e material complementar disponibilizados na plataforma Moodle (e-Uni) e aqueles usados pelos discentes no trabalho em grupo.

Observações gerais quanto as normas da disciplina (ex.: informes sobre segunda-chamada, presença, vista e revisão de prova) que estejam de acordo com o regimento interno da UNIRIO Publicado no Boletim da UNIRIO Nº 16, de 21.10.1982.

* Componentes curriculares com créditos práticos, por favor, discriminar as atividades práticas que serão oferecidas aos alunos.

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido