

Turma: LIBIO0171 - ECOSSISTEMAS COSTEIROS MARINHOS (2021.2 - TL857TB)**PLANO DE DISCIPLINA**

Nesta página é possível visualizar o plano de curso definido pelo docente para esta turma.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

Metodologia: As aulas serão teórico-expositivas e práticas com aplicação de estudos de caso e atividades extraclasse (atividade de campo e laboratório). Serão utilizados de todos os recursos áudios-visuais disponíveis tais como: quadro branco, pincel, apagador, datashow, computador, internet. Parte da carga horária da disciplina será aplicada em atividade de campo (ecossistemas costeiros) e no Laboratório e Coleção Didática de Zoologia (LCDZool) do IFPA-Campus Bragança.

Ações Extensionistas:**Procedimentos de Avaliação da****Aprendizagem:**

Será utilizado um método de recuperação continuada logo do bimestre, onde as dificuldades apresentadas pelos alunos serão detectadas através das atividades realizadas. A partir deste momento os conteúdos serão retomados através de revisões, exercícios, pesquisas, atividades individuais, em duplas ou grupos ou outras metodologias que se mostrarem mais adequados. Após a avaliação bimestral, os alunos que não atingirem os objetivos propostos para o bimestre, passarão por um período de aulas de recuperação onde farão atividades de revisão do conteúdo, em um período pré-agendado, tendo a oportunidade de tirar suas dúvidas e de ordenar o conhecimento até então adquirido.

Horário de atendimento:**CRONOGRAMA DE AULAS**

Início	Fim	Descrição
10/11/2021	10/11/2021	Geomorfologia e Caracterização da Zona Costeira
11/11/2021	11/11/2021	Distribuição geográfica dos ecossistemas costeiros
12/11/2021	12/11/2021	Dinâmica costeira (erosão/sedimentação)
13/11/2021	13/11/2021	Ambiente físico e suas variações
17/11/2021	17/11/2021	Atividade Prática
18/11/2021	18/11/2021	Atividade Avaliativa
19/11/2021	19/11/2021	Principais Ambientes Costeiros amazônicos: Praia, Restinga, Duna, Estuário,
20/11/2021	20/11/2021	Principais Ambientes Costeiros amazônicos: Praia, Restinga, Duna, Estuário,
24/11/2021	24/11/2021	Principais Ambientes Costeiros amazônicos: Praia, Restinga, Duna, Estuário,
25/11/2021	25/11/2021	Principais Ambientes Costeiros amazônicos: Praia, Restinga, Duna, Estuário,
26/11/2021	26/11/2021	Biota característica de ecossistemas costeiros Impactos Ambientais na Zona
27/11/2021	27/11/2021	Áreas Costeiras Protegidas - Resex Marinha (Educação ambiental)
01/12/2021	01/12/2021	Seminário Temático
02/12/2021	02/12/2021	Atividade Prática
03/12/2021	03/12/2021	Atividade Avaliativa
04/12/2021	04/12/2021	Atividade Avaliativa - Recuperação

AVALIAÇÕES

Data	Descrição
18/11/2021	1ª Avaliação
03/12/2021	2ª Avaliação

★ : Referência consta na biblioteca

REFERÊNCIAS BÁSICAS

Tipo de material	Descrição
Livro	Pereira, R.C. & Soares-Gomes, A.. Biologia Marinha . . Ed. Interciência. Rio de Janeiro - RJ.. 2002
Livro	Pereira, R.C. & Soares-Gomes, A.. Biologia Marinha . . Ed. Interciência. Rio de Janeiro - RJ.. 2002
Livro	Gerling, C., Ranieri, C., Fernandes, L., Gouveia, M.T. J. & Rocha, V.. Manual de Ecossistemas Costeiros e Marinhos para Educadores .. . Ed. Comunicar, Santos - SP.. 2016
Livro	Ricklefs, R. E. A. Economia da Natureza .. 5ª Edição.. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro - RJ.. 2003

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

Tipo de material	Descrição
-------------------------	------------------