

DEPARTAMENTO DE

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2023.2

ÓRGÃO COORDENAÇÃO DO CURSO DE OFERTANTE: CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF

| Disciplina                  | CH Teórica | CH Prática | CH Exten. | Crédito |
|-----------------------------|------------|------------|-----------|---------|
| INTRODUÇÃO À BIODIVERSIDADE | 45         | 30         | 0         | 4.0     |

#### **Turma**

Identificação Cursos que Atende Período

P5 GEOGRAFIA; CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF; ECOLOGIA 2023.2

Horário Professor N. Qtd Subturmas

TER - 18 00 18 50 | 18 50 19 40; QUI - 18 VIRGINIA FARIAS PEREIRA DE ARAUJO 0

#### **Ementa**

Conceito de biodiversidade; relações humanidade-biodiversidade; padrões de distribuição da biodiversidade no planeta. História do pensamento evolutivo. Princípios da sistemática. Conceitos de espécie. Filogenias, origem evolutiva e características gerais dos seres vivos. Archaea, Eubactéria e Eukarya (Linhagens de protistas, Fungi, Metazoa e Metaphyta), abordagem comparativa. Relacionar a prática pedagógica ao ensino sobre biodiversidade e evolução biológica.

#### Objetivo

Fornecer para os alunos o embasamento teórico e prático sobre a diversidade biológica bem como os táxons que compõe a biodiversidade. Adicionalmente, proporcionar aos alunos a sua abrangência dentro das ciências naturais (biologia, evolução e ecologia) relacionando com o cotidiano.

#### Metodologia

As aulas presenciais em sala e/ou laboratório, com explanação do conteúdo, slides e discussões, que propiciem aos discentes a construção do conhecimento sobre Biodiversidade. Complementação do conteúdo com material disponível por meio do AVA (https://ava.univasf.edu.br/). Neste ambiente, serão disponibilizados textos, links, vídeos, explicação sobre experimentos, fóruns de discussão e dúvidas, atividades de fixação de conteúdo, utilizadas para melhor fixação do conteúdo.

# Conteúdo Programático

Apresentação geral sobre a disciplina Introdução ao conceito de Biodiversidade Biodiversidade X relação com o homem Grupos de seres vivos Padrões de distribuição da diversidade biológica Biomas História do Pensamento Evolutivo História da taxonomia e Princípios da sistemática Conceitos da Evolução Biológica Sistemas de classificação de seres vivos; conceito de espécie biológica Sistemática filogenética; Construção de cladograma Introdução a Seres Vivos Procarióticos Archaea e Eubactéria Eucarióticos Eukarya (Linhagens de ?protistas?) Fungos Introdução à Metazoa e Metaphyta Prática pedagógica e ensino sobre biodiversidade e evolução biológica

## Forma de Avaliação

As avaliações ocorrerão através da participação contínua dos alunos em atividades disponibilizadas no AVA (https://ava.univasf.edu.br/) e em sala de aula. Nota 1. Avaliação sobre Biodiversidade Nota 2. Somatório de Atividades do AVA Nota 3. Divulgação científica

Avaliação 3 Exercícios

### **Bibliografia**

### **BÁSICA:**

Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

#### **COMPLEMENTAR:**

\*Bibliografia Básica \* RAVEN, H. P.; EVERT, R. F. E.; EICHHORN, S. E. Biologia vegetal. 7. ed. ed. Rio de Janeiro GuanabaraKoogan. 2007. RICKLEFS, R. E. Economia da natureza. 6. ed. Rio de Janeiro Guanabara Koogan, 2011. RUPPERT, E. E; Zoologia dos invertebrados. 7. ed. São Paulo Editora Roca, 2005 Bibliografia Complementar RIDLEY, M. Evolução. 3ª ed. Porto Alegre ARTMED, 2006. \*Bibliografia complementar \* Material disponível em sites - http://portal.virtual.ufpb.br/biologia/biblioteca.html https://evosite.ib.usp.br/ http://eaulas.usp.br/portal/profession.action?profession=Ci%C3%AAncias+Biol%C3%B3gicas

Data Impresso: 29/08/2024 Status do Relatório: Aprovado

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 19/10/2024

## PLANO DE CURSO Nº 103/2024 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2024 17:28 ) ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS COORDENADOR 1078336

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="https://sig.univasf.edu.br/documentos/">https://sig.univasf.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 103, ano: 2024, tipo: PLANO DE CURSO, data de emissão: 19/10/2024 e o código de verificação: da84dd2935