

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
FUNDAMENTOS DE GEOMORFOLOGIA	60	0	0	4.0

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período
P6	GEOGRAFIA; CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF; ECOLOGIA	2023.2
Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
SEG - 19 40 20 30 20 30 21 20 21 20	LUCIANO CINTRÃO BARROS	0

Ementa

Introdução a ciência geomorfológica; Processos endogenéticos e exogenéticos na formação do relevo; Zonas morfoclimáticas e relevos associados; Estruturas e relevos derivadas; Geomorfologia fluvial; Geomorfologia costeira e submarina; Geomorfologia do Brasil; Recursos Didáticos para o ensino de Geomorfologia.

Objetivo

- Discutir a importância da geomorfologia para a organização do espaço. - Reconhecer os principais processos que influenciam diretamente na construção e modelamentos do relevo terrestre. - Compreender a complexa diversidade de unidades e tipos de formas geomorfológicas. - Apresentar aos discentes novas maneiras e métodos de ensinar geomorfologia diferente da tradicional.

Metodologia

Aulas expositivas, dialogadas e debatidas com utilização de recursos audiovisuais, livros, artigos e quadro branco. Exposição e debates dos textos trabalhados na forma de seminários. Elaboração de atividades na sala de aula para fixação dos conteúdos abordados das aulas teóricas.

Conteúdo Programático

1 - Semana de Integração dos Calouros 2 - Apresentação do Plano da Disciplina/ Introdução a Geomorfologia 3 - Conceitos de Geomorfologia 4 - O Papel dos Processos Endógenos e Exógenos da Formação do Relevo 5 - Teorias e Modelos Geomorfológicos 6 - Análise das Vertentes e Movimentos de Massa 7 - A importância do Estudo da Geomorfologia e sua aplicabilidade 8 - Exercícios de Fixação 9 - Geomorfologia Fluvial 10 - Geomorfologia Cárstica 11 - Aula de Campo 12 - Geomorfologia Costeira 13 - Geomorfologia do Quaternário 14 - Geomorfologia Urbana 15 - Geomorfologia do Semiárido 16 - Aula Prática de Laboratório de Geomorfologia 17 - Exercícios de Fixação 18 - Seminários 19 - Apresentação do Recursos Didáticos Maquetes das Formas de Relevo 20 - Avaliação Final da Disciplina

Forma de Avaliação

A nota dos discentes na disciplina Fundamentos de Geomorfologia será calculada por meio de média aritmética simples de duas notas obtidas por meio das seguintes atividades abaixo - Seminários apresentados pelos discentes relacionados com os temas abordados. - Apresentação de materiais didáticos de Geomorfologia
Avaliação Padrão da UNIVASF

Bibliografia

BÁSICA:

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

SUGUIO, K. Geologia do Quaternário e Mudanças Ambientais. São Paulo Paulo's Comunicação e Artes Gráficas, 1999. GUERRA, A. T.; GUERRA, A. J. T. Novo Dicionário Geológico-Geomorfológico. Rio de Janeiro Bertrand Brasil. 1997. FLORENZANO, T. G. (Org.). Geomorfologia conceitos e tecnologias atuais. São Paulo Oficina de textos, 2008. TORRES, F. T. P.; NETO, R. M.; MENEZES, S. O. Introdução à Geomorfologia. São Paulo Cengage Learning, 2012.

Emitido em 19/10/2024

PLANO DE CURSO Nº 98/2024 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/10/2024 17:18)

ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS

COORDENADOR

1078336

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **98**, ano: **2024**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **19/10/2024** e o código de verificação: **369d73932a**