

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

**Turma**

Identificação	Cursos que Atende	Período
6P	CIÊNCIAS DA NATUREZA SBF; GEOGRAFIA; GEOLOGIA	2025.2
Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
QUA - 20 30 21 20   21 20 22 10; QUI -	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 - Introdução a Geomorfologia 2 - Conceitos Geomorfológicos 3 - O Papel dos Processos Endógenos e Exógenos da Formação do Relevo 4 - Teorias e Modelos Geomorfológicos 5 - Revisão do Conteúdo Abordado 6 - Atividade de Campo 7 - Análise das Vertentes e Movimentos de Massa 8 - Taxonomia do Relevo 9 - Grandes Unidades Estruturais da Terra 10 - Geomorfologia Climática 11 - Geomorfologia Fluvial 12 - Geomorfologia Cárstica 13 - Geomorfologia Costeira 14 - Geomorfologia Urbana 15 - Classificação do Relevo Brasileiro 16 - Revisão do Conteúdo Abordado 17 - Recursos Didáticos para Ensino de Geomorfologia 18 - Seminários 19 - Apresentação de Maquetes

**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 20/09/2025*

**PLANO DE CURSO Nº 129/2025 - CCINAT - SBF (11.01.02.07.78)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 20/09/2025 16:30 )*

**ISAAC FIGUEREDO DE FREITAS**

*COORDENADOR*

*1078336*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.univasf.edu.br/documentos/> informando seu número: **129**, ano: **2025**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **20/09/2025** e o código de verificação: **90b67043cb**