

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022
Tp. Período Anual
Curso GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)
Disciplina 2274/I - GEOMORFOLOGIA
Turma GEN/I
Local IRATI

Carga Horária: 136

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Epistemologia da geomorfologia. Abordagem morfoestrutural em Geomorfologia. O controle litológico e o controle climático. Inter-relações rocha x solo x clima x relevo, com ênfase nos aspectos tectono-estruturais. Processos endógenos e exógenos no modelado do relevo. Processos geomorfológicos em vertentes em áreas rurais e urbanas. Geomorfologia fluvial. Geomorfologia costeira. Geomorfologia carstica. Hidrogeomorfologia. Geomorfologia do Brasil e do Paraná. Taxonomia e cartografía geomorfológica. Geomorfologia ambiental. Levantamento em campo e laboratório. Aplicabilidade de ensaios de monitoramento nas diversas variáveis geomorfológicas. Geomorfologia no ensino e pesquisa em Geografía.

I. Objetivos

- 1. Conhecer os processos geomorfológicos endógenos e exógenos e a relação entre rocha e clima no modelado do relevo.
- 2. Identificar as características das paisagens esculpidas por diferentes processos geomorfológicos e as classificações do relevo brasileiro e paranaense.
- 3. Refletir sobre o a ação antrópica nos processos geomorfológicos.

II. Programa

- 1. Epistemologia da geomorfologia e abordagem morfoestrutural (processos endógenos e controle litológico).
- 2. Processos exógenos no modelado do relevo.
- 3. Cartografia geomorfológica e classificações do relevo.
- 4. Geomorfologia ambiental, pesquisa e ensino de Geomorfologia.

III. Metodologia de Ensino

Serão elaboradas: a) aulas expositivas e/ou dialogadas, utilizando-se de recursos áudio visuais, lousa e giz; b) leitura e discussão de textos; c) atividades teóricas e práticas e/ou apresentação de seminários e d) aulas práticas de campo e laboratório.

IV. Formas de Avaliação

Os instrumentos de avaliação incluem: a) provas teóricas; b) trabalhos em grupo e/ou individuais; c) seminários; e d) atividades supervisionadas (exercícios, relatórios e campo), majoritariamente feitas em sala de aula. A forma de avaliação é de forma continuada, sendo que a participação e postura do aluno em aula e durante a execução das atividades será levada em consideração, e não somente o produto final. A nota final é composta por média simples, onde cada instrumento de avaliação terá nota atribuída entre 0 (zero) e 10,0 (dez), que serão somadas e divididas pelo número de atividades realizadas em cada semestre. Como forma de recuperação, semestralmente será realizada na última aula do semestre uma prova escrita, individual e sem consulta.

Obs: A entrega de trabalhos individuais e/ou em grupo deverá atender datas estipuladas previamente, não sendo aceitos posteriormente sem justificativa protocolada. As atividades supervisionadas podem vir a ocorrer em qualquer aula, sem aviso prévio.

V. Bibliografia

Básica

CASSETI, V. Elementos de geomorfologia. Goiânia, 1994.

CHRISTOFOLETTI, A. Geomorfologia. São Paulo: Edgard Blucher, 1980.

CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. Geomorfologia do Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. p.143-180.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B da (Orgs.): Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1994.

GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B da (Org) Geomorfologia e meio ambiente. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

GUERRA, A.T. e GUERRA, A.J.T. Novo Dicionário Geológico-Geomorfológico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001, 2a ed. 625p.

TORRES, F.T.P.; NETO, R.M.; MENEZES, S. de O. Introdução à Geomorfologia. São Paulo: Cencage Learning, 2012.

Complementar

BIGARELLA J. J.; BECKER R. D. E PASSOS E. Estrutura e origem das paisagens Tropicais e Subtropicais. v. 2 - Intemperização Biológica, Pedogênese, Laterização, Bauxitização e Concentração de Bens Minerais.Ed. da UFSC.875 p. 1996. SILVA, A.M; SCHULZ, H.E; CAMARGO, P.B. Erosão e hidrossedimentologia em bacias hidrográficas. São Carlos. RiMa. 2003 140 p.

SILVA, A.M; SCHULZ, H.E; CAMARGO, P.B. Erosão e hidrossedimentologia em bacias hidrográficas. São Carlos. RiMa. 2003 140 p SUGUIO, K. e BIGARELLA, J. J. Ambiente fluvial. Paraná: UFPR, 1979.

BERTONI, J. E LOMBARDI NETO, F. Conservação do solo. 3ª edição, ícone Editora. 2005.

PRESS, F., GROTZINGER, J.; SIEVER, R.; JORDAN, T.H. Para entender a Terra. Tradução Menegat, R. (coord.). 4ª. Ed., Porto



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022 Tp. Período Anual

Curso GEOGRAFIA - Licenciatura (130/I)

Disciplina 2274/I - GEOMORFOLOGIA

Carga Horária: 136

Turma GEN/I Local IRATI

PLANO DE ENSINO

Alegre: Bookman, 2006.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M. de; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. Decifrando a Terra. São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

ROSS, J. Geomorfologia; ambiente e planejamento. São Paulo: Ed. Contexto, 1997.

VITTE, A. C. GUERRA, A. J. T. Geografia Física no Brasil. Rio de Janeiro: Bertrand-Brasil, 2004.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEGEO/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 241

Data: 12/07/2022