



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

**INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

EDITAL Nº 110/2023

Área de Conhecimento: Geociências

Subárea de conhecimento / Grupo de disciplinas: Geomorfologia

1. DA TITULAÇÃO

Graduação em Geologia, Engenharia Geológica ou Geomorfologia.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROCESSOS ENDÓGENOS E EXÓGENOS NA FORMAÇÃO DO RELEVO
2. INTEMPERISMO
3. GÊNESE DE SOLOS
4. DINÂMICA HÍDRICA NAS VERTENTE
5. PROCESSOS DE VERTENTE
6. MAPEAMENTO GEOMORFOLÓGICO
7. COMPARTIMENTAÇÃO GEOMORFOLÓGICA
8. GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL E GEOCONSERVAÇÃO

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

1. GUERRA, A. J. T.; Cunha S. B.(org.). 2013. Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. Bertrand Brasil, 12^a. ed., Rio de Janeiro, 474 p.
2. CHRISTOPHERSON, R. W. 2012. Geossistemas, uma introdução à Geografia Física. Bookman, 7 ed., Porto Alegre, 727 p.
3. LEPSCH, I. F. 2011. Dezenove Lições de Pedologia. Oficina de Textos, São Paulo, 456 p.
4. CAVALCANTE I. F. A., FERREIRA N. J., DIAS M. A. F., JUSTI M. G. A. 2009. Tempo e clima no Brasil. Oficina de textos, São Paulo, 463 p.
5. EMBRAPA. 2013. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. 3^a. ed., Centro Nacional de Pesquisas de solos, Rio de Janeiro, 353 p.
6. FLORENZANO T. G. (org.) 2008. Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais. Oficina de Textos, São Paulo, 318 p.
7. GUERRA A.J.T., Silva A.S., Botelho R.G.M. (org.) 2010. Erosão e conservação dos solos – conceitos, temas e aplicações. 6^a. ed., Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, 339 p.
8. GUERRA A.J.T.; Cunha S.B.(org.) 2011. Geomorfologia do Brasil. Bertrand Brasil, 7^a. ed., Rio de Janeiro, 388 p.
9. SOUZA, C.R.G; SUGUIO, K.; OLIVEIRA, A.M.S. Quaternário do Brasil. Holos Editora, Ribeirão Preto. 2005. 378 p.