
	<p>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI</p> <p>Superintendência de Recursos Humanos</p>	
---	---	---

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS QUE REGULAMENTAM O CONCURSO PÚBLICO

ÁREA DE CONHECIMENTO: RECURSOS HÍDRICOS E FUNDAMENTOS DE CLIMATOLOGIA

CURSO: BHU /Licenciatura em Geografia

LOCAL: Campus Diamantina

GRUPO: Magistério Superior

CATEGORIA FUNCIONAL: Professor Ensino Superior

CLASSE: Professor Adjunto ou Assistente

1. DA TITULAÇÃO

Graduação e Doutorado que estejam dentro de alguma das seguintes grandes áreas de conhecimento: Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Agrárias, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Humanas

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Unidades espaciais de estudo e gestão dos recursos hídricos.
2. Usos, pressões e impactos nos recursos hídricos.
3. Métodos, técnicas e abordagens de estudo e avaliação de recursos hídricos.
4. Instrumentalização e aplicações práticas no ensino e na pesquisa de recursos Hídricos, Climatologia e Biogeografia.
5. Proteção e recuperação de recursos hídricos e ambientes associados.
6. Mudanças climáticas e seus reflexos na biogeografia e nos recursos hídricos.
7. Fundamentos de Climatologia
8. Fundamentos de Biogeografia

3. SUGESTÕES DE BIBLIOGRAFIA

AYOADE, J. O. Introdução à climatologia para os trópicos. São Paulo : DIFEL, 1996.

CECH, T. V. Principles of Water Resources—History, Development, Management, and Policy. New York: John Wiley & Sons, 2ND Ed., 2005. 468 p.

CONTI, J. B. Clima e meio ambiente. São Paulo: Atual, 1998.

DEMILLO, R. & SILVA, T. C. Como funciona o clima. São Paulo: Quark, 1998.

DIAS, N. S ET AL. Recursos Hídricos – usos e manejos. Editora: Livraria da Física, 2012.

GALVINCIO, J. D. Mudanças Climáticas e Recursos Hídricos. Editora da UFPE, 2010.

OLIVEIRA, C. M. Resolução de Conflitos em recursos hídricos. Ebook, 2012.

REBOUCAS, A.C.; BRAGA, B. ; TUNDISI, J. G. (org.). Águas Doces no Brasil – Capital Ecológico, uso e Conservação. São Paulo: Escrituras Ed., 2a ed., revisada e ampliada, 2002.

TROPPEMAIR, H. Biogeografia e meio ambiente. Rio Claro, 1989.

TUCCI, C. E. M. (organizador). Hidrologia: Ciência e Aplicação. 4a edição. São Paulo: EDUSP ABRH. 2007.

TUNDISI, J. G. ; MATSUMURA-TUNDISI, T. Recursos hídricos no Século XXI. São Paulo: Editora Oficina de Textos, 2011. 328 p.

*Demais bibliografias por conta do candidato.

4- DAS PROVAS, HORÁRIOS E LOCAIS

Período: O período de realização das provas do concurso será informado e divulgado no site institucional (UFVJM), com prazo mínimo de dez (10) dias úteis de antecedência.