



**PROCESSO SELETIVO DE PROVAS E TÍTULOS PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE
PROFESSOR DA EDUCAÇÃO SUPERIOR**

**EDITAL N° 014/2011/1 – UNEMAT
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA**

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO, por intermédio do Departamento de Geografia, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007 e Lei Complementar Estadual n°. 320, de 30 de junho de 2008, e considerando o Edital n° 009/2011/1-UNEMAT/CACERES, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à realização de Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no *Campus* Universitário de Cáceres.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e principalmente pela Instrução Normativa n° 003/2009 - DRN/PRAD, devidamente publicada no site www.unemat.br.

1.1.1. O (a) candidato (a) não poderá alegar sob hipótese alguma o desconhecimento de referida Instrução Normativa.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: 16/03/2011 a 25/03/2011

2.1.1. As inscrições serão realizadas no Departamento de Geografia – Campus Universitário de Cáceres, em dias úteis, no horário compreendido entre 13h às 17h.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: 25/03/2011, a partir das 17h30min.

2.2.1. As provas somente serão realizadas na cidade em que está situada o *Campus* Universitário e respectivo Departamento.

2.3. Aplicação da Prova Escrita e entrega do *Curriculum* na Plataforma *Lattes* e dos documentos comprobatórios de títulos para Avaliação de Títulos: 29/03/2011 às 14 horas.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: 29/03/2011 às 21 horas.



- 2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: 29/03/2011 13h30min.
- 2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: 30/03/2011 às 14 horas.
- 2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: 31/03/2011.
- 2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: 31/03/2011.
- 2.9. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): 02/04/2011.
- 2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de 02/04/2011.
- 2.10.1. O referido resultado será afixado no mural do Departamento de Geografia – Campus Universitário de Cáceres.

3. DA ATRIBUIÇÃO E VAGAS

- 3.1. As atribuições do Professor da Educação Superior Contratado por meio deste Edital são as voltadas para as atividades de ensino.
- 3.2. As áreas, com seus requisitos e vagas, estão apresentados na Tabela abaixo:

ÁREA	DISCIPLINAS	C/H	REQUISITOS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS
Geografia Física	1-Pedologia 2- Hidrogeografia 3- Geografia: planejamento e aplicações	60 60 60	Graduação em Geografia	20 horas	*CR
Geografia Física	1 - Geologia 2- Geopaleontologia 3- Geografia Agrária	60 60 60	Graduação em Geografia	20 horas	*CR

*Cadastro de Reserva

4. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

4.2. Área: Geografia Física - Disciplinas: Pedologia; Hidrogeografia; Geografia: planejamento e aplicações.

- 1- As conseqüências da utilização dos solos do Cerrado e da Amazônia;
- 2- A pedogênese e sua relação com a erosividade dos solos;
- 3- Dinâmica dos rios: erosão, transporte deposição;
- 4- Planejamento e zoneamento ecológico-econômico regional.

Bibliografia Básica:

- AYOADE, J. O. *Introdução à Climatologia dos Trópicos*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.
- FORDYBE, A. G. *Previsão de Tempo e Clima*. São Paulo: Edusp/Melhoramentos, 1975.
- GREGORY, K. J. *A Natureza da geografia Física*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1992.
- MORAES, Paulo Roberto & SILVA, Vagner Augusto da. *Clima e Tempo*. São Paulo: Harbra, 1998.



- AGB. *"Mudanças Climáticas: Repercussões Globais e Locais"*. São Paulo: v. 1, n. 20. 2003.
- AYOADE, J. O. *Introdução à Climatologia dos Trópicos*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.
- BERLATO, A. Moacir. El Niño e La Niña: Impactos no clima, na vegetação e na agricultura do Rio Grande do Sul. Aplicações de previsões climáticas na agricultura. Porto Alegre: UFRGS. 2003.
- FOUCAULT, ALAIN. O Clima: história e devir do meio terrestre. Lisboa: Instituto Piaget. 1993
- GREGORY, K. J. *A Natureza da geografia Física*. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1992.
- MONTEIRO, C. A. Figueiredo & MENDONÇA, Francisco. Clima Urbano. São Paulo: Contexto, 2003.
- NIMER, E & BRANDÃO, A. M. P. M. *Balanço hídrico e clima da região dos cerrados*. IBGE. 1989
- PIAIA, Ivane Inéz. Geografia de Mato Grosso. 3. ed. Cuiabá: Edunic. 2003.
- CASSETI, V. *Ambiente e apropriação do relevo*. Editora Contexto. São Paulo, 1991.
- CHRISTOFOLETTI, A. *Geomorfologia*. São Paulo, Editora da Universidade de São Paulo, 1974.
- ROSS, J. L. S. *Geomorfologia: Ambiente e Planejamento*, 2^a. Ed. Contexto, São Paulo, 1991.
- BRASIL. *Levantamento Recursos Naturais*. Ministério das Minas e Energia, Secretária Geral. Projeto RADAMBRASIL -Folha SE 20 Corumbá e parte SD 21 Cuiabá. Vol 27. Rio de Janeiro , 1982.
- BRASIL. *Levantamento dos Recursos Naturais*. Ministério das Minas e Energia. Secretária Geral. Projeto RADAMBRASIL. Folha SD 21 Cuiabá, Rio de Janeiro, 1989.
- CUNHA, S. B., GUERRA, A. J. T. (orgs) *Geomorfologia e Meio Ambiente*. Editora Bertrand Brasil, Rio de Janeiro 1996b.
- GUERRA, A. J. T e CUNHA, S. B. (org.). *Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos Geomorfologia*. Editora Bertrand do Brasil. Rio de Janeiro RJ. 1996.
- BIGARELIA, J. J.; SUGUIO, K. *Ambientes Fluviais*. 2^a ed. Curitiba: da Universidade Federal do Paraná, 1990, 25-43 p.
- CARVALHO, N. O. *Hidrossedimentologia Prática*. CPRM- Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, ELETROBRÁS - Centrais Elétricas Brasileiras S.C. Rio de Janeiro, 1995, 273-280p.
- CHRISTOFOLETTI, A. *Geomorfologia Fluvial*. São Paulo: Edgard Blücher, 1970. 313p.
- CHRISTOFOLETTI, A. *Geomorfologia*. São Paulo: da Universidade de São Paulo, 1974 66-101p.
- CUNHA, S. B. *Geomorfologia Fluvial*. in Guerra. A. J. T. e Cunha, S B. (org.) *Geomorfologia: Uma Atualização de Bases e Conceitos*. Editora Bertrand do Brasil, 1995. 211-252p.
- TUREKIAN k. k. *Oceanos*. São Paulo Ed. Edgard Blucher LTDA, 1969.
- AB'SABER, AZIZ NACIB; MÜLLER-PLANTENBERG, CLARITA (Orgs.). *Previsão de Impactos: O Estudo de Impacto Ambiental no Brasil, na Rússia e na Alemanha*. 2.ed. 1. reimpr. Editora da Universidade de São Paulo. 2002. 573p.
- BIGARELLA, J. J., *Estrutura e Origem das Paisagens Tropicais*. 1994



- CALDEIRON, Sueli Sirena (coord.). Recursos naturais e meio ambiente: uma visão do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.
- CASSETI, V. Ambiente e Apropriação de Relevô, 1994.
- CATOIRA, Edgar (coord.). Meio ambiente e desenvolvimento – A experiência brasileira. São Paulo: Salamandra, 1992.
- GUERRA, A.; Cunha, S., Geomorfologia e Meio-ambiente. 1996
- HERCULANO, Selene *et al.* Qualidade de vida e riscos ambientais. Niterói, EdUFF, 2000.
- KELLER, E.A. Environmental Geology. Eighth edition. Prentice Hall. 2000. 562p.
- LIMA-e-SILVA, P.P.; GUERRA, A.J.T.; DUTRA, L.E.D. Subsídios para avaliação econômica de impactos ambientais. *In*: CUNHA, S.B. da.; GUERRA, A.J.T. (orgs). Avaliação e Perícia Ambiental. 2ª ed. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro, RJ. 2000. Cap. 5, p. 217-261.
- LUTGENS, F.K. Essentials of geology. 6ª.ed. Prentice Hall. New Jersey, EUA. 1998. 450.
- TOMMASI, Luiz Roberto. Estudo de impacto ambiental. SP: CETESB, 1994.
- ARAÚJO, L.A. de. Ação Civil Pública Ambiental. Editora Lumen Juris Ltda. Rio de Janeiro, RJ, 2001. 281 p.
- BECKER, Bertha K. *et al.* Geografia e Meio Ambiente no Brasil. São Paulo:HUCITEC, 1995.
- CHRISTOFOLETTI, A. A inserção da Geografia Física na política de desenvolvimento sustentável. Geografia, 18 (1) São Paulo, SP. 1993. p. 1-22.
- COOKE, R.U. e DOORNKAMP, J.C. (1990) Geomorphology in environmental management: a new introduction. 2ª.ed. Clarendon press. Oxford. 410 p.
- CUNHA, S.B. da.; GUERRA, A.J.T. (orgs). Avaliação e Perícia Ambiental. 2ª ed. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro, RJ. 2000. Cap. 5, p. 217-261.
- DANIELS, R.B. e HAMMER, R.D. Soil Geomorphology. John Wiley & Sons, EUA. 1992.
- GUERRA, A.J.T.; CUNHA, S.B. da. (Orgs). Geomorfologia: uma atualização de bases e conceitos. 3ª. Edição. Bertrand Brasil. Rio de Janeiro, RJ, 1998.
- GUERRA, A.J.T. e CUNHA, S.B. da. (orgs). Impactos ambientais urbanos no Brasil. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, RJ. 2001.
- GUPTA, A. e AHMAD, R. Geomorphology and the urban tropics: building na interface between research and usage. Geomorphology, 31, 1999. p. 133-149.
- HAMBLIN, W.K., e CHRISTIANSEN, E.H. Earth's dynamic systems. Eighth edition. Prentice Hall. 1998. 740p.
- KELLER, E.A. Environmental Geology. Eighth edition. Prentice Hall. 2000. 562p.
- MORGAN, R.P.C. (1986). Soil erosion and conservation. Longman scientific & technical. Essex, England. 298 p.
- ODUM, E. P. (1988). Ecologia. Editora Guanabara S.A. Rio de Janeiro, RJ. 381 p.



SILVA, José Borzacchiello da. O Estatuto da Cidade e a Reforma Urbana no Brasil. São Paulo: GEOUSP nº. 10, 2001 pp. 9/26.

TEIXEIRA, W.; TOLEDO, M.C.M. de; FAIRCHILD, T.R.; TAIOLI, F. (Orgs.). Decifrando a Terra. Capítulo 6. Oficina de Textos. São Paulo, SP.

TUCCI, C.E.M.; PORTO, R.L.L.; BARROS, M.T. (orgs.). Drenagem Urbana. Coleção ABRH de recursos hídricos, Capítulo 2, pp.37-75.

ULBRICHT, K.A. E HECKENDORFF, W.D. (1998). Satellite images for recognition of landscape and landuse changes. Journal of Photogrammetry & Remote Sensing, 53, 235–243.

VIEIRA, V.T. e CUNHA, S.B. da. (2001). Mudanças na rede de drenagem urbana de Teresópolis (Rio de Janeiro). In: GUERRA, A.J.T. e CUNHA, S.B. da. (orgs.). Impactos ambientais urbanos no Brasil. Bertrand Brasil, Rio de Janeiro, RJ. Capítulo 3, pp.111-145.

VITTE, A.C.; GUERRA, A.J.T. (orgs.). (2004). Reflexões sobre a geografia física no Brasil. Rio de Janeiro, RJ. Bertrand Brasil. 280.

5. DOS TEMAS A SEREM SORTEADOS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

5.1. Área: Geografia Física:

- 1- As conseqüências da utilização dos solos do Cerrado e da Amazônia;
- 2- A pedogênese e sua relação com a erosividade dos solos;
- 3- Dinâmica dos rios: erosão, transporte deposição;
- 4- Planejamento e zoneamento ecológico-econômico regional.

6. DA VIGÊNCIA DA CONTRATAÇÃO

6.1. Os (as) candidatos (as) aprovados (as) no Processo Seletivo comporão cadastro de reserva, sujeitos a contratação mediante comprovada necessidade do Departamento, podendo ter seus contratos aditivados e/ou prorrogados mediante necessidade comprovada.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1. A Prova Escrita terá duração de 4 (quatro) horas.

7.2. Fazem parte deste Edital:

- a) Anexo I – Modelo de Requerimento de Inscrição
- b) Anexo II – Tabela contendo valor da Remuneração
- c) Anexo III – Modelo de Requisição para participar da prova didática (quando o candidato houver sido eliminado na prova escrita)



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA



Cáceres-MT, 14 de março de 2011.

Prof. Dr. Ronaldo José Neves
Chefe do Departamento de Geografia



Anexo I ao Edital – Requerimento de inscrição

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo para contratação temporária de Professor Interino na área de, para atuar junto ao Departamento de Geografia - *Campus* Universitário de Cáceres, da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.

Informações Pessoais

Nome completo: _____

Endereço: _____ Bairro: _____

Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____

RG nº _____ CPF nº _____

Naturalidade: _____ Nascimento: ____/____/____ Idade: ____

Estado Civil: _____

Formação: _____ Ano: _____

Graduação () Especialização () Mestrado () Doutorado ()

Informações complementares

Telefone residencial: () _____ Celular: () _____

E-mail: _____

(Local), ____/____/____.

Assinatura do Candidato



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA



Anexo II ao Edital – Do valor da remuneração

• TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$
Mestre	R\$
Doutor	R\$



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA



Anexo III ao Edital – Modelo de requisição para participar da prova didática

À Banca Examinadora do Processo Seletivo nº. _____

Departamento de Geografia - *Campus* de Cáceres

(Nome), (nacionalidade), (estado civil), residente e domiciliado (a) _____, bairro: _____ Cidade _____, portador do RG nº _____ e CPF nº _____, devidamente inscrito sob o nº _____ no referido Processo Seletivo, vem respeitosamente Requisitar a participação na Segunda Fase da Avaliação, ou seja, na Prova Didática, haja vista não concordar com a avaliação obtida na Prova Escrita.

Outrossim, ressalta que apresentará em tempo hábil o Recurso administrativo cabível, o qual será devidamente fundamentado por motivos de fato e de direito.

(Local), ____ / ____ / ____.

Assinatura do Candidato