



NORMAS COMPLEMENTARES – EDITAL 003/2012

Processo Seletivo Simplificado para contratação de professor substituto da Universidade Federal de Uberlândia – UFU.

Área: Geografia Física

1. DO CONCURSO:

NÚMERO DE VAGAS: 01 (uma) vaga

CLASSE: Auxiliar – Nível 1

LOCAL DE ATUAÇÃO: FACIP/ Campus Ituiutaba

FORMAÇÃO: Graduado em Geografia

TITULAÇÃO: Graduado em Geografia

REGIME DE TRABALHO: 40h semanais

PERÍODO DE INSCRIÇÃO: **de 30 de janeiro a 13 de fevereiro de 2012**. Inscrições presenciais na Secretaria do Curso de Geografia, de 2ª a 6ª feira nos horários de 08 h às 11 h e 14 h às 17h. Telefone para maiores informações (34) 3271-5230 (Coordenação do Curso de Geografia). A inscrição poderá ser feita também pelo correio, obrigatoriamente via SEDEX, valendo a **data limite de postagem o dia 13 de fevereiro de 2012**, podendo ser enviadas para a Secretaria do Curso de Geografia situada no Campus Pontal à Rua 20, nº 1.600 – Bairro Tupã – Ituiutaba/MG – CEP 38.304-402.

2. DA PROVA DE TÍTULOS

O Concurso, em conformidade com o Art. 19 da Resolução No. 09/2007 do Conselho Diretor e Edital No. 003/2012 publicado no D.O.U. de 11 de janeiro de 2012, abrangerá as seguintes avaliações em uma única etapa:

- I. Prova escrita, valendo 100 pontos, de caráter classificatório;
- II. Prova didática, valendo 100 pontos, de caráter classificatório;
- III. Apreciação de títulos, valendo 100 pontos, de caráter classificatório.

Segundo a Resolução nº 09/2007 e 04/2011 do Conselho Diretor da UFU, faz-se saber: cada examinador dará uma pontuação entre 0 e 100 pontos por prova de cada candidato, imediatamente depois de sua realização e apreciação. A nota de cada prova será obtida pela média aritmética da pontuação atribuída pelos examinadores. Será considerado desclassificado do concurso o candidato que obtiver pontuação inferior a 70 pontos na classificação geral. A classificação geral dos candidatos far-se-á pela média aritmética das notas obtidas na apreciação de títulos, na prova escrita e na prova didática.

A realização das provas seguirá um cronograma que será divulgado no deferimento das inscrições, assim como o local de realização das provas.

2.1. Da Prova de Títulos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GEOGRAFIA – FACIP/UFU



Os **Títulos** serão avaliados pela Comissão Examinadora com base no *curriculum lattes*, respectivos comprovantes e tabela de pontuação destas Normas Complementares.

Para a atribuição de pontos na prova de títulos, serão consideradas apenas as atividades didáticas, profissionais e a produção científica desenvolvida e comprovada pelo candidato **nos últimos 05 (cinco) anos**.

A pontuação obedecerá à tabela que se encontra no final destas normas complementares. O candidato com maior pontuação nas atividades didáticas receberá 10 pontos, e pontuação dos demais candidatos será calculada proporcionalmente a essa pontuação.

O candidato de maior pontuação nas atividades de pesquisa e extensão receberá 10 pontos, e pontuação dos demais candidatos será calculada proporcionalmente a essa pontuação.

A banca atribuirá uma **única** nota de Títulos para cada candidato, variando de 0 (zero) a 100 (cem).

2.2. Da Prova Escrita

A prova escrita consistirá na construção de um texto dissertativo, objetivo, claro e que contemple as discussões que norteiam o tema sorteado, demonstrando domínio da bibliografia indicada.

Após o sorteio do tema, os candidatos disporão de um prazo de 2 (duas) horas para consultar a bibliografia e as anotações.

A prova escrita terá duração de 4 (quatro) horas. Para a resolução da prova, não será permitido aos candidatos nenhum tipo de consulta.

2.3. Da Prova Didática

O sorteio do ponto para a prova didática será feito observando a ordem de inscrição.

A prova didática visa demonstrar a capacidade do candidato de expor seus conhecimentos de maneira clara e organizada, na forma de apresentação oral do tema sorteado constante no programa. Serão critérios de avaliação da prova didática: organização lógica do plano de aula e adequação ao tempo de duração da aula (40 min a 50 min); exposição do conteúdo de forma objetiva, clara, organizada e dinâmica, observando as etapas básicas de introdução, desenvolvimento e conclusão do tema; fluência no tema sorteado, contemplando as discussões presentes na bibliografia.

Será observada a ordem de inscrição dos candidatos para a apresentação da prova didática, respeitando um mínimo de 24 (vinte e quatro horas) e no máximo 36 (trinta e seis horas) de antecedência após o sorteio do tema.

A prova didática, cuja assistência é vedada aos demais candidatos, será realizada em sessão pública e terá duração mínima de 40 (quarenta) minutos e máxima de 50 (cinquenta) minutos, podendo haver um acréscimo de até 20 (vinte) minutos para arguição pela comissão julgadora.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GEOGRAFIA – FACIP/UFU



TABELA DE PONTUAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS

Títulos acadêmicos: 80 pontos	
Doutorado	80
Mestrado	75
Especialização	73
Graduação	70

Obs.: Será considerado apenas o título de maior grau

Em conformidade com o Edital N. 003/2012, para a pontuação das atividades didáticas e/ou profissionais e produção científica e/ou artística, serão considerados os últimos 5 (cinco) anos. O número de atividades deverá ser multiplicado pelos valores abaixo de acordo com a proporcionalidade. O candidato com maior pontuação receberá o valor máximo (10 pontos). A pontuação dos demais candidatos será calculada proporcionalmente.

Atividades didáticas e/ou profissionais nos últimos 5 anos: 10 pontos	
1. Docência, na área de formação, no Ensino Fundamental e Médio	5 pontos/semestre
2. Docência no Ensino Superior Aulas teóricas ou práticas em cursos de graduação ou pós-graduação <i>stricto sensu</i> e de curso de pós-graduação <i>lato sensu</i> .	5 pontos disciplina/semestre
3. Orientação de Monografia de Graduação/Estágio Supervisionado.	2 pontos/aluno
4. Orientação de Ensino Vivenciado (Prática de Ensino).	1 ponto/aluno
5. Orientação de Monitores.	1 ponto/aluno
6. Orientação de Iniciação Científica	2 pontos/aluno
7. Orientação de monografia de curso de especialização <i>lato sensu</i>	3 pontos/aluno
8. Orientação de dissertação de mestrado	8 pontos/aluno
9. Orientação de tese de doutorado.	15 pontos/aluno

Obs: Serão consideradas apenas orientações concluídas.

Produção Científica e/ou Artística nos últimos 5 anos: 10 pontos	
1. Artigo técnico-científico publicado em periódico indexado.	10 pontos/ trabalho
2. Artigo técnico-científico publicado em periódico não-indexado.	5 pontos/ trabalho
3. Publicação de trabalho completo em anais de reunião científica nacional.	4 pontos/ trabalho
4. Publicação de trabalho completo em anais de reunião científica internacional.	8 pontos/ trabalho
5. Publicação individual de crítica e resenha em revista científica, ou prefácio de obras especializadas.	2 pontos/ trabalho
6. Publicação de livro, cultural ou técnico.	20 pontos/publicação
7. Publicação de capítulo de livro, cultural ou técnico.	10 pontos/ publicação

Obs: a pontuação referente às publicações será dividida pelo número de autores.

8. Coordenação de comissão organizadora de reuniões científicas, culturais e técnicas.	5 pontos/ participação
9. Membro de comissão julgadora de eventos científicos, culturais, técnicos e de banca de qualificação para o exercício profissional.	1 ponto/ participação
10. Presidente de Conselho Editorial de revista científica.	5 pontos/ participação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GEOGRAFIA – FACIP/UFU



11. Membro de conselho editorial de revista científica.	1 ponto/ participação
12. Participação em Comissão Científica de eventos científicos, culturais e técnicas.	1 ponto/participação
13. Membro titular de banca de defesa de projetos, estágio supervisionado e de monografias de graduação.	1 ponto/ participação
14. Membro titular de banca de defesa de monografia de pós-graduação <i>lato sensu</i> .	2 pontos/ participação
15. Membro titular de banca de exame de qualificação de mestrado ou doutorado.	2 pontos/ participação
16. Membro titular de banca de dissertação de mestrado.	4 pontos/ participação
17. Membro titular de banca de tese de doutorado.	8 pontos/ participação
18. Relatório de pesquisa de projetos científicos.	3 pontos/ Relatório
19. Produção de vídeos e softwares. Projetos gráficos e fotográficos.	3 pontos/ produção
20. Curso ministrado na área do concurso	0,10 pontos./ hora-aula
21. Apresentação de trabalho, mostra documental em reunião científica nacional.	1 ponto/ trabalho
22. Apresentação de trabalho, mostra documental em reunião científica internacional.	2 pontos/ trabalho
23. Proferir palestras e conferências e ou ministrar minicursos em congressos, seminários, simpósios e em outros eventos científicos.	2 pontos/ tema
24. Participar de mesa redonda, painéis e debates, em eventos científicos.	2 pontos/tema
25. Coordenação de projetos de ensino, pesquisa ou extensão	5 pontos/ coordenação
26. Membro da equipe de projetos de ensino, pesquisa ou extensão.	2 pontos/ participação
27. Coordenação de grupo de pesquisa cadastrado em órgão de fomento.	5 pontos/ coordenação
28. Coordenador de Curso ou Diretor de Unidade na área.	1 ponto/ semestre
29. Cargos administrativos ligados ao ensino, pesquisa e extensão. (coordenador de laboratórios etc.)	1,0 ponto/ semestre
30. Membro de diretoria de associações científicas ou órgãos de classe.	1,0 ponto/ semestre
31. Banca de Concursos Públicos e Processos Seletivos, júri ou comissão julgadora.	5,0 pontos/ atividade

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Geomorfologia Aplicada ao Planejamento Ambiental
2. Solos do Brasil
3. Evolução do Pensamento Geomorfológico
4. Geomorfologia Fluvial
5. Geomorfodinâmica das Paisagens Tropicais
6. A Importância da Geologia na Formação do Relevo
7. Clima e as Cidades
8. Desastres Naturais Brasileiros: Enchentes e Movimento Gravitacional de Massa
9. Biogeografia do Cerrado



10. Uso e Ocupação do Espaço no Cerrado Brasileiro

BIBLIOGRAFIA

ABREU, A. A. **Análise geomorfológica:** relevo e aplicação (uma contribuição ao conhecimento das formas de relevo do planalto Diamantina). Tese de Livre Docência, FFCH/USP, São Paulo, 1982.

BIGARELLA, J. J.; BECKER, D.; PASSOS, E., **Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais.** Florianópolis: Ed. UFSC, 1996.

CASSETI, V. **Ambiente e apropriação do relevo.** São Paulo: Contexto, 1991.

CASSETI, V. **Geomorfologia.** 2005. Disponível em <http://www.funape.org.br/geomorfologia/index.php>. Acesso em 01.03.10

CHRISTOFOLETTI, A. **Geomorfologia.** 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 1980.

CHRISTOFOLETTI, A. Aplicabilidade do conhecimento geomorfológico nos projetos de planejamento. In: GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Orgs.). **Geomorfologia uma atualização de bases e conceitos.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. p.415-443.

CONTI, J. B. **Clima e Meio Ambiente.** São Paulo: Atual, 1998.

GREGORY, K. J. **A Natureza da Geografia Física.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1992.

CUNHA, Sandra Baptista; GUERRA, Antonio José Teixeira. **Geomorfologia:** exercícios, técnicas e aplicações. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Sistema brasileiro de classificação de solos.** Brasília: EMBRAPA-SPI, 1999. 395p.

GUERRA, Antonio Jose Teixeira. **Geomorfologia e meio ambiente.** Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996.

_____. **Geomorfologia:** uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995.

MARQUES, J. S. Ciência Geomorfologia. In: GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S. B. (Org.). **Geomorfologia:** uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. p.23-45.

MENDONÇA, F.; DANNI-OLIVEIRA, I. M. **Climatologia:** noções básicas e climas do Brasil. São Paulo: Oficinas de Textos, 2007.

MENDONÇA, F.; MONTEIRO, C. A. F. **Clima urbano.** São Paulo: Contexto, 2003.

MONTEIRO, C. A. F.; MENDONÇA, F. **Clima urbano.** São Paulo: Contexto, 2003.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE CIÊNCIAS INTEGRADAS DO PONTAL
CURSO DE GEOGRAFIA – FACIP/UFU



OLIVEIRA, A. M. dos S.; BRITO, S. N. A. de. **Geologia de Engenharia**. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia, 1983.

OLIVEIRA, J. B. **Pedologia aplicada**. 3.ed. Piracicaba: FEALQ, 2008. 592p.

PASSOS, M. M. **Biogeografia e Paisagem**. 2. ed. Maringá: (s.n.), 2003.

PORTO, C. G. Intemperismo em regiões tropicais. In: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (Org.) **Geomorfologia e meio ambiente**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1996, p.25 - 54.

RESENDE, M. et al. **Pedologia**: base para distinção de ambientes. 4.ed. Viçosa: NEPUT, 2002. 338p.

ROSS, J. A. S. **Geomorfologia: ambiente e planejamento**. São Paulo: Contexto, 1991.

ROSS, J. L. S. Geomorfologia Ambiental. In: CUNHA, S. B.; GUERRA, A. J. T. (Org.) **Geomorfologia do Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. p.351-388.

_____. Aplicabilidade do conhecimento geomorfológico nos projetos de planejamento. In.: GUERRA, A. J. T.; CUNHA, S.B. (Org.) **Geomorfologia**: uma atualização de bases e conceitos. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1995. p.415-443.

SUERTEGARAY, Dirce Maria Antunes. **Geografia física e geomorfologia**. Ijuí: UNIJUI, 2002.

TRICART, J. **Ecodinâmica**. Rio de Janeiro: IBGE-SUPREN, 1977.

TROPNAIR, Helmut. **Biogeografia e meio ambiente**. Rio Claro: UNESP. 2002

VAREJÃO-SILVA, M. A. **Meteorologia e Climatologia**. Brasília: MA-INMET, 2001.

Obs.: A data e o local de realização das provas serão informados no documento de deferimento das inscrições a ser disponibilizado, em até 10 dias após o prazo de encerramento das inscrições, no site oficial da UFU – www.ufu.br.