



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
UNIDADE ACADÊMICA DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA  
CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO**

**NORMAS COMPLEMENTARES**

EDITAL Nº. 02/2020 – Publicado no PUBLICADO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO DE 17/02/2020, SEÇÃO 3, PÁGINAS 57 a 59

O Conselho da Unidade Acadêmica de Estudos Geográficos (UAEGEO) da Universidade Federal de Jataí aprovou as seguintes normas complementares ao Concurso Público de Provas e Títulos para o Cargo de Professor no primeiro nível de vencimento da Classe A, de que trata o Edital 2/2020/UFJ, publicado no Diário Oficial da União em 17/02/2020, seção 3, páginas 57 a 59, de acordo com a Resolução – CCEP/UFG nº 373 de 02/03/1994, observando as seguintes normas complementares: :

**1 – DO CONCURSO:**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Geografia Física  
NÚMERO DE VAGAS: 01 vaga(s)  
REGIME DE TRABALHO: 40 horas  
FORMAÇÃO EXIGIDA: Graduação em Geografia com Mestrado em Geografia  
ÁREA DE ATUAÇÃO: Sensoriamento Remoto, Planejamento Territorial, Metodologias e Práticas de Educação Ambiental, Georreferenciamento, Estágio Supervisionado em Geografia (Bacharelado). O candidato aprovado na área, objeto do presente processo, atuará na Unidade Acadêmica de Estudos Geográficos, nos Cursos de Licenciatura e Bacharelado em Geografia da Universidade Federal de Jataí.

**2. DAS INSCRIÇÕES:**

2.1 Período: 16/03/2020 a 30/03/2020

2.2 As inscrições são feitas pelo sítio da UFG – SISCONCURSO ([www.ufg.br](http://www.ufg.br)) até às 14 horas da data prevista para o encerramento.

2.3 Taxa de Inscrição: O valor da taxa de inscrição é de R\$ 45,00 (quarenta e cinco reais), o qual não será devolvido em nenhuma hipótese salvo em caso de cancelamento do processo seletivo por conveniência da Administração, e o seu comprovante de pagamento deverá ser entregue no ato de sorteio do ponto e instalação do processo seletivo.

2.4 Documentos exigidos: O candidato deverá entregar **no ato de instalação do processo seletivo e sorteio do ponto para a prova didática**:

a) Toda a documentação que consta no item 8 (oito) e seus parágrafos do Edital nº 2/2020.

b) Cópia do Currículo *Lattes* acompanhada dos respectivos comprovantes organizados na ordem em que aparecem listados no Currículo.

**3. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES:**

3.1 As inscrições serão homologadas e divulgadas no sítio do SISCONCURSO entre o 5º (quinto) e o 10º (décimo) dia útil após o término das inscrições.

3.2 Recursos relacionados à homologação: Máximo 2 (dois) dias úteis após publicação da homologação das inscrições.

3.3 Julgamento dos recursos relacionados à homologação: Máximo 1 (hum) dia útil após o período de interposição dos recursos.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**UNIDADE ACADÊMICA DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS**

#### **4. DA AVALIAÇÃO**

- 4.1 O processo seletivo constará apenas de prova didática, com duração de 50 (cinquenta) minutos, sobre um dos 10 (dez) pontos elencados no item 5 (cinco) do presente documento.
- 4.2 O sorteio do ponto para a prova didática será realizado imediatamente após o encerramento da instalação do concurso.
- 4.3 O cronograma das demais atividades do concurso será divulgado durante a instalação do concurso.
- 4.4 Os candidatos deverão estar no local com antecedência de 15 (quinze) minutos do horário de início da prova didática para a realização do sorteio da ordem de apresentação.
- 4.5 A Unidade Acadêmica de Estudos Geográficos não disporá de nenhum recurso de mídia aos candidatos, sendo facultado o uso destes equipamentos no auxílio na prova.
- 4.6 Caso o equipamento instalado para a aula não funcione, não será concedido tempo adicional ao candidato;
- 4.7 A Unidade Acadêmica de Estudos Geográficos e a Comissão Examinadora não se responsabilizará por problemas relacionados ao uso e ao funcionamento dos equipamentos, inclusive no caso de queda ou de falta de energia;
- 4.8 Os candidatos deverão entregar, no início de sua apresentação, um plano de aula referente ao ponto sorteado, em três vias.
- 4.9 A avaliação da prova didática será realizada por uma banca examinadora constituída por 3 (três) membros.
- 4.10 Cada membro da banca examinadora emitirá, ao final da prova de cada candidato, uma nota na escala de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- 4.11 A nota de cada candidato será o resultado da média das notas individuais de cada membro da banca examinadora.
- 4.12 A nota mínima para a aprovação do candidato no processo seletivo é 7,0 (sete).
- 4.13 A classificação dos candidatos será na ordem decrescente das notas, sendo o primeiro colocado o que obtiver a maior nota.
- 4.14 O Currículo *Lattes* será utilizado para efeito de desempate na prova didática, caso necessário.

#### **5. DOS PONTOS**

- 1. Elementos do clima e a dinâmica climática no Estado de Goiás-GO;**
- 2. As questões ambientais no Centro Oeste Brasileiro;**
- 3. Instrumentos e técnicas de Planejamento e Gestão Ambiental;**
- 4. Gestão e manejo dos recursos hídricos no Estado de Goiás-GO;**
- 5. Solos: classes, uso, manejo e conservação no Cerrado do Brasil Central;**
- 6. Impactos ambientais do uso da terra;**
- 7. Geotecnologias e aplicações em análise e monitoramento ambiental;**
- 8. Legislação ambiental brasileira e avaliação de impactos ambientais;**
- 9. Os grandes domínios morfoclimáticos do Brasil;**
- 10. Rochas e minerais: classificação e descrição.**

#### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:**

- AB'SÁBER, A. Os domínios de Natureza no Brasil: Potencialidades paisagísticas. São Paulo: Ateliê Editorial, 2011. p. 3543.
- ALMEIDA, J. R. de. Gestão ambiental: planejamento, avaliação, implantação, operação e verificação. Rio de Janeiro: Thex Ed., 2000. 259p.
- ALMEIDA, J.; NAVARRO, Z. Reconstruindo a agricultura: idéias e ideais na perspectiva do desenvolvimento rural sustentável. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, 1998. 323p.
- ALVAREZ, V. H.; FONTES, L.E.F.; FONTES, M.P.F. O Solo nos Grandes Domínios Morfoclimáticos do Brasil e o Desenvolvimento Sustentado. Viçosa: SBCS. 1996. 930p.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ**  
**UNIDADE ACADÊMICA DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS**

- ASSAD, E.D.; SANO, E.S. Sistema de Informações Geográficas: Aplicações na Agricultura., Brasília/DF: CPAC/SPI, EMBRAPA, 2ª Ed. revista e ampliada, 1999. 374p.
- AYOADE, J. O. Introdução à climatologia para os trópicos. Tradução: Maria Juraci Zani dos Santos. 13. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001. 332p.
- CAMPOS, A.B. et al. Análise do comportamento espacial e temporal das temperaturas e pluviosidade no estado de Goiás. In: ALMEIDA, M. G. de. (Org.). Abordagens geográficas de Goiás: o natural e o social na contemporaneidade. Goiânia: IESA, 2002. p.91118.
- CHRISTOFOLETTI, A. Modelagem de sistemas ambientais. São Paulo: Editora Edgard Blücher Ltda., 2000.
- DREW, D. (Manenvironment processes) Processo interativos homemmeio ambiente. (Tradução de João Alves dos Santos: revisão de Suely Bastos) Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1998. 224p.
- GERARDI, [L.H.de](#) Oliveira; CARVALHO, [P.F.de](#) (Orgs.). Geografia: ações e reflexões. Rio Claro SP: UNESP/IGCE: AGETEO, 2006. 446p.
- GUERRA, A. J. T. Um estudo do meio físico com fins de aplicação ao planejamento do uso agrícola da terra no Sudoeste de Goiás. Rio de Janeiro: IBGE, 1989, 212 p.
- LEPSCH, I. Formação e Conservação do Solo. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 177p.
- MARIANO, Z. de F. A importância da variável climática na produtividade de soja no sudoeste de Goiás. 2005.253 f. Tese (Doutorado em Geografia) Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Campus de Rio Claro SP, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro SP, 2005.
- SOUZA, C. G., Ed. Manual Técnico de Pedologia. Departamento de Editoração e Gráfica, Rio de Janeiro, 1995. 104p.
- MOREIRA, Maurício Alves. Fundamentos do Sensoriamento Remoto e Metodologias de aplicação. 2.ed. , Viçosa: UFV, 2003. 307p.
- NIMER, E. Climatologia da Região Centro Oeste. In: Climatologia do Brasil. 2. ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1989. p. 391-419.
- PASQUALETTO, A.; ZITO, R. K. Impactos ambientais da monocultura da cana de açúcar. Goiânia: Ed da UFG, 2000.
- POPP, J. H. Geologia Geral. Editora da UFPR. 322p. 2010.
- RESENDE, M.; CURTI, N.; REZENDE, S.B. de; CORRÊA, G. F. Pedologia: Base para Distinção de Ambientes. Viçosa: NEPUT, 2002. 338 p.
- ROCHA, C.H.B. Geoprocessamento: Tecnologia Transdisciplinar. Juiz de Fora: Ed. do Autor, 2000. 220 p. il.
- ROSA, R. Introdução ao Geoprocessamento. Uberlândia: EDUFU, 1996. 104 p.
- ROSA, R. Introdução ao Sensoriamento Remoto. Uberlândia: EDUFU, 2007.
- ROSS, J. L. S. Ecogeografia do Brasil: Subsídios para planejamento ambiental. São Paulo: Oficina de Textos, 2009
- SANTOS, Rozely Ferreira. Planejamento Ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Textos, 2004.
- SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIÊNCIA DO SOLO. 5ª Aproximação da Classificação Brasileira de Solos. SBCiS., 6ª ed., Viçosa, 2006.
- SOUSA, D.M.G. de; LOBATO, E. (Eds). Cerrado: correção do solo e adubação. 2.ed. Brasília, DF: Embrapa informação tecnológica. 2004. 416p.
- TRICART, J. Ecodinâmica. Rio de Janeiro: SUPREN/IBGE, 1977.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ  
UNIDADE ACADÊMICA DE ESTUDOS GEOGRÁFICOS**

TUCCI, Carlos E. M.; MENDES, Carlos André. Avaliação ambiental integrada de bacia hidrográfica.  
Brasília: MMA, 2006. 302 p.

## **6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

6.1 A ata com o resultado final da seleção será divulgada em até 24 (vinte e quatro) horas após o encerramento das provas didáticas no mural da Unidade Acadêmica de Estudos Geográficos – Sala 13, Bloco B (Térreo), Prédio da Riachuelo, e no sítio da UFG - SISCONCURSO ([www.ufg.br](http://www.ufg.br)).

## **7. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS**

7.1 Nas 48 (quarenta e oito) horas que se seguirem ao encerramento da proclamação do resultado, os candidatos poderão interpor recursos, cabendo à comissão examinadora recebê-los, instruí-los e encaminhá-los ao Conselho competente para apreciação.

Jataí, 11 de março de 2020.

Prof. Dr. William Ferreira da Silva  
**Chefe da Unidade Acadêmica Especial de Estudos Geográficos  
Regional Jataí - UFG**