

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS- CTRN

EDITAL 21, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2011

O Diretor do Centro de Tecnologia e Recursos Naturais da Universidade Federal de Campina Grande-PB, Campus Campina Grande, no uso de suas atribuições e considerando o disposto no Decreto nº 7.485, de 18/05/2011, publicado no D.O.U. de 19/05/2011 e no Decreto nº. 6.944, de 21/08/2009, publicado no DOU de 24/08/2009, da Presidência da República, torna público para conhecimento dos interessados, a abertura de inscrições para concurso público de provas e títulos, destinado a selecionar candidatos para o provimento de 01 (uma) vaga na carreira do Magistério Superior, pertencente ao Quadro de Pessoal desta Universidade, observando as disposições legais aplicáveis à espécie, a Resolução Nº 07/2007, de 02 de outubro de 2007, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, e as normas contidas neste Edital.

#### 1. DOS REQUISITOS

- 1.1.O candidato terá que atender às seguintes condições e preencher os seguintes requisitos para ter validade sua participação no concurso e investidura no cargo:
  - a) ter nacionalidade brasileira ou estrangeira com situação regular no país;
  - b) atender às exigências de titulação acadêmica estabelecidas no Quadro 3 (Adjunto) ou 4 (Assistente);
  - c) estar em gozo dos direitos políticos;
  - d) estar quite com as obrigações eleitorais;
  - e) estar quite com as obrigações militares, para os candidatos do sexo masculino;
  - f) apresentar declaração de não acumulação de cargo ou emprego público (De acordo com o § 3º do Artigo 118 da Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990 e da Lei nº 9.527, de 10 de dezembro de 1997, considera-se acumulação proibida a percepção de vencimento de cargo ou emprego público efetivo com proventos da inatividade, salvo quando os cargos de que decorram essas remunerações foram acumuláveis na atividade);
  - g) apresentar declaração de bens e valores patrimoniais.
- 1.2. Os documentos comprobatórios relacionados no item 1.1 serão exigidos de todos os candidatos no ato da inscrição, exceto os discriminados nas letras "e" e "f", que deverão ser apresentados apenas pelos candidatos convocados para nomeação.
- 1.3. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no concurso.
- 1.4. A falta de comprovação de qualquer um dos requisitos especificados no item 1.1 impedirá a posse do candidato.

### 2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições serão realizadas de **27 de fevereiro a 9 de março de 2012**, para a classe de Professor Adjunto (Doutor), Padrão I e, não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas que atendam ao total de vagas, estarão automaticamente abertas, no período de **11 de abril a 24 de abril de 2012**, para a classe de Professor Assistente (Mestre), Padrão I.
- 2.2. Somente serão aceitas inscrições de candidatos portadores de no mínimo, o título de Doutor, para a classe de Professor Adjunto, e de Mestre para a classe de Professor Assistente, reconhecido ou revalidado, expedido por instituição de ensino superior nacional ou estrangeira. Caso, no ato da inscrição, o candidato ainda não esteja de posse do seu diploma, deverá apresentar certificado de conclusão, tendo, obrigatoriamente, que apresentar o respectivo diploma no momento da investidura, caso seja aprovado e classificado para a vaga a que concorre.

- 2.3. Os interessados serão atendidos das 8h às 11h e das 14h às 17h, de segunda a sexta-feira, na secretaria da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas (Bloco CL), localizada no Centro Tecnologia e Recursos Naturais (CTRN), Avenida Aprígio Veloso, 882 Bairro Universitário, Campus Campina Grande PB (CEP 58.109-970);
- 2.4. O candidato apresentará no ato da inscrição:
  - a) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 75,00 (setenta e cinco reais). Para tanto, o candidato deve acessar o endereço eletrônico: <a href="https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru simples.asp">https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru simples.asp</a> e preencher a Guia de Recolhimento da União (GRU), colocando o código da unidade favorecida 158195, gestão 15281, código do recolhimento 28883-7, vencimento 16/3/2012, inserir o número do CPF e o nome do candidato, além do valor da taxa, concluindo com a emissão da GRU para pagamento exclusivamente no Banco do Brasil;
  - b) requerimento de inscrição assinado pelo candidato ou seu procurador devidamente habilitado, dirigido ao Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica (Anexo III deste Edital);
  - c) fotocópia legível e autenticada do diploma de Doutor ou certidão que comprove defesa e aprovação da tese, expedida pela instituição onde o candidato cursou o doutorado, acompanhado do diploma de graduado, se concorrente à vaga de Professor Adjunto;
  - d) fotocópia legível e autenticada do diploma de Mestre ou certidão que comprove defesa e aprovação da dissertação, expedida pela instituição onde o candidato cursou o mestrado, acompanhado do diploma de graduação, se concorrente à vaga de Professor Assistente;
  - e) fotocópia legível do título de eleitor e do comprovante de quitação com as obrigações eleitorais;
  - f) fotocópia legível do comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);
  - g) fotocópia legível do passaporte com visto de acordo com as normas do Serviço Nacional de Imigração (para estrangeiros);
  - h) fotocópia legível da Carteira de Identidade e do CPF;
  - i) curriculum vitae;
  - j) declaração de que tem conhecimento e aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento, e na Resolução Nº 07/2007, de 2 de outubro de 2007, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, disponíveis na secretaria da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas e no Anexo III deste edital.
- 2.5. O servidor designado pela Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica para receber a documentação exigida no subitem 2.4, o fará mediante a apresentação dos originais, conferindo e autenticando todas as páginas que lhe forem entregues, rubricando-as e numerando-as à vista do candidato ou seu procurador, além de listar o material não textual.
- 2.6. Após o ato de inscrição, nos termos do subitem 2.4, o candidato ou seu procurador receberá, sem prejuízo de outras instruções eventualmente exaradas, os seguintes documentos:
  - Cópias da Resolução citada na letra "i" do subitem 2.4;
  - Programa do concurso;
  - Calendário das provas;
  - Tabela contendo prazos que nortearão o concurso, conforme Anexo I deste Edital;
  - Relação nominal dos membros da comissão examinadora e seus suplentes, com respectiva titulação acadêmica.
- 2.7. Os documentos apresentados conforme as exigências do subitem 2.4 ficarão em poder da Unidade Acadêmica, não cabendo devolução.
- 2.8. O procurador do candidato deverá apresentar original da Procuração e respectiva cópia autenticada do instrumento, ficando esta em poder da Unidade Acadêmica.
- 2.9. O valor da taxa de inscrição, uma vez pago, não será restituído em nenhuma hipótese.
- 2.10. A inscrição poderá ser feita também por via postal, através de Sedex ou serviço similar, dentro do prazo estabelecido neste Edital. Os candidatos com inscrição postada por correio receberão, por correspondência ou e-mail, os documentos a que se refere o item 2.6, postados com aviso de recebimento. As inscrições postadas e não recebidas, até a data da homologação, serão automaticamente desconsideradas.
- 2.11. O candidato que utilizar a alternativa do subitem 2.10 para inscrição deverá anexar o comprovante original de depósito bancário no valor da taxa de inscrição, como especificado na letra "a" do subitem 2.4.

- 2.12. No Anexo I e II, seguem os quadros contendo os prazos regulamentares do Concurso de Professor Adjunto, Padrão I, e outras informações pertinentes ao Concurso.
- 2.13. O candidato oriundo de família de baixa renda, nos termos do Decreto nº 6.593, de 02/10/2008 e Decreto nº 6.135, de 26/06/2007, que estiver inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico) e deseje solicitar isenção da taxa de inscrição deverá fazê-la até o dia **09/03/2012**, através de requerimento disponível na Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas ou no endereço www.ufcg.edu.br.
- 2.14. O requerimento deve ser entregue e protocolado no local de inscrição e a resposta sobre o deferimento ou não, será divulgado no endereço eletrônico www.ufcg.edu.br e no quadro de aviso da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas até dia 16/3/2012.
- 2.15. O candidato cujo pedido de isenção tiver sido indeferido, deverá efetuar o pagamento da taxa de inscrição e entregar através de protocolo no local de inscrição, ou enviar via Correio, por SEDEX, o comprovante original do depósito bancário no valor da taxa de inscrição conforme especificado no subitem 2.4 até o último dia de inscrição do concurso

### 3. AS ETAPAS E VALIDADE DO CONCURSO

- 3.1. O período destinado à realização de todas as etapas dos concursos públicos previstos neste Edital será de 60 (sessenta) dias, no máximo, a contar do término do prazo das inscrições.
- 3.2. Sendo necessário o adiamento de concurso por motivos relevantes, a Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica divulgará novo calendário para o certame com antecedência mínima de 5 (cinco) dias da primeira prova.
- 3.3. O processo seletivo compreenderá as 3 (três) fases seguintes: (i) prova escrita e (ii) prova didática, ambas de caráter eliminatório, e (iii) exames de títulos.
  - a) Participarão da prova escrita os candidatos cujas inscrições forem homologadas;
  - b) Participarão da prova didática os candidatos que obtiverem pelo menos 70 pontos na prova escrita;
  - c) Participarão do exame de títulos os candidatos que obtiverem **pelo menos 70 pontos** na prova didática.
- 3.4. Os resultados das etapas do concurso serão afixados em local público da Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas e na internet (<a href="http://www.dec.ufcg.edu.br">http://www.dec.ufcg.edu.br</a>).
- 3.5. O concurso de que trata o presente Edital terá validade de um ano, sendo possível renovação por igual período, nos termos do Decreto nº 6.944, de 21/08/2009, da Presidência da República, publicado no DOU de 24/08/2009.

### 4. DAS PROVAS

- 4.1. Local de realização: Unidade Acadêmica de Ciências Atmosféricas.
- 4.2. Períodos:
  - 4.2.1: de **16/4 a 19/4/2012** (para Professor Adjunto)
  - 4.2.2: de **28/5 a 31/05/2012** (para Professor Assistente).
- 4.3. A prova escrita consistirá em dissertações e/ou questões no âmbito dos temas constantes do programa, sorteados imediatamente antes do início da prova, e terá duração de 04 (quatro) horas.
- 4.4. Antes da aplicação da prova escrita, a Comissão Examinadora sorteará códigos para conhecimento exclusivo de cada candidato, solicitando que a identificação individual e sigilosa dos mesmos seja colocada em um envelope que deverá ser lacrado e rubricado, naquele momento.
- 4.5. Nas folhas da prova escrita apenas deverá constar o código de sorteio a que se refere o parágrafo anterior, como único meio para posterior identificação dos candidatos.
- 4.6. Terminada a correção da(s) prova(s) escrita(s), as notas serão divulgadas nas dependências da Unidade Acadêmica, em documento assinado e datado pelo Presidente da Comissão Examinadora, discriminado-as em correspondência única com os respectivos códigos de identificação dos candidatos, conforme indicado no Quadro 01 (Adjunto) ou Quadro 02 (Assistente).
- 4.7. Os candidatos aprovados na prova escrita deverão comparecer na data, local e horários indicados no Quadro 1 (Adjunto) ou Quadro 02 (Assistente) para o sorteio do ponto da prova didática e para o sorteio da ordem de apresentação.
- 4.8. A prova didática consistirá em aula expositiva, a critério da Comissão Examinadora, sobre tema constante do programa, tendo a duração de 50 minutos. Após o término a Comissão Examinadora terá, se julgar necessário, até 15 (quinze) minutos para argüir o candidato acerca do tema objeto da

- prova. A chamada para realização das provas obedecerá à ordem do sorteio. Os candidatos deverão entregar cópia do plano de aula a todos os membros da Comissão Examinadora no início da prova didática.
- 4.9. A prova didática deverá ser realizada **em sessão pública e gravada** para efeito de registro e avaliação, conforme determina Decreto 6.944 de 21 de agosto de 2009 em seu artigo 13 § 3°.
- 4.10. Os candidatos aprovados **nas provas escrita e didática** deverão apresentar documentação comprobatória dos títulos constantes no *Curriculum Vitae* na data, local e horários indicados no Quadro 1 ou 2.
- 4.11. O Exame de Títulos constará da apreciação dos documentos comprobatórios apresentados pelo candidato após a divulgação dos resultados da prova didática. O candidato será pontuado segundo a Tabela de Pontos anexa à Resolução nº. 7/2007, pela Comissão Examinadora em conjunto.
- 4.12. A UFCG homologará e publicará no Diário Oficial da União a relação dos candidatos aprovados no certame, por ordem de classificação nos prazos estabelecidos no Anexo I deste Edital.

Quadro 1- Calendário de realização de provas do concurso público para professor Adjunto

The second secon			
ETAPA	HORA/LOCAL	DATAS	
Prova Escrita	8h / UACA	16/4/2012	
Divulgação do Resultado da Prova Escrita	8h / no quadro de avisos da UACA	17/4/2012	
Sorteio do Ponto e Sorteio de Apresentação da Prova Didática	8h30min./UACA	17/4/2012	
Prova Didática	8h30min./UACA	18/4/2012	
Divulgação do Resultado da Prova Didática	18h / no quadro de avisos da UACA	18/4/2012	
Entrega dos documentos comprobatórios (Curriculum Vitae) para o Exame de Títulos	8h /UACA	19/4/2012	
Prova de Títulos	8h30min./UACA	19/4/2012	
Divulgação do Resultado da Prova de Títulos	16h / no quadro de avisos da UACA	19/4/2012	
Divulgação do Resultado do Concurso	18h / no quadro de avisos da UACA	19/4/2012	

Quadro 2- Calendário de realização de provas do concurso público para professor Assistente

ETAPA	HORA/LOCAL	DATAS
Prova Escrita	8h / UACA	28/5/2012
Divulgação do Resultado da Prova Escrita	8h / no quadro de avisos da UACA	29/5/2012
Sorteio do Ponto e Sorteio de Apresentação da Prova Didática	8h30min./UACA	29/5/2012
Prova Didática	8h30min./UACA	30/5/2012
Divulgação do Resultado da Prova Didática	18h / no quadro de avisos da UACA	30/5/2012
Entrega dos documentos comprobatórios (Curriculum Vitae) para o Exame de Títulos	8h /UACA	31/5/2012

Prova de Títulos	8h30min./UACA	31/5/2012
Divulgação do Resultado da Prova de Títulos	16h / no quadro de avisos da UACA	31/5/2012
Divulgação do Resultado do Concurso	18h / no quadro de avisos da UACA	31/5/2012

### 5. DA NOMEAÇÃO, POSSE E EXERCÍCIO.

- 5.1. A nomeação dos candidatos fica condicionada à comprovação dos requisitos para a investidura nos cargos especificados no item 1 deste Edital.
- 5.2. A posse dos candidatos nomeados dar-se-á pela assinatura do Termo de Posse e ocorrerá no prazo de 30 (trinta) dias, contados da publicação do ato de provimento no Diário Oficial da União.
- 5.3. Será tornado sem efeito o ato de provimento se a posse não ocorrer no prazo especificado no item anterior.
- 5.4. O docente terá 15 (quinze) dias contados da data da posse para entrar em exercício, sendo passível de exoneração aquele que não obedecer a esse prazo.
- 5.5. Os nomeados e empossados exercerão a docência na UFCG em regime de trabalho T-40 (Dedicação Exclusiva).

### 6. DO CARGO, DA REMUNERAÇÃO, ÁREAS E VAGAS DO CONCURSO.

- 6.1. Denominação, classe e nível de ingresso: *Professor Adjunto, Padrão I.* Em não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas para a classe de Adjunto, *Professor Assistente I*, conforme item 2.1.
- 6.2. A remuneração inicial, área de conhecimento objeto do concurso e vaga, estão especificadas nos Quadros 3 e 4:

Quadro 3 - Remuneração, área objeto do concurso, titulação exigida e número de vagas

Unidade Acadêmica	Remuneração/ Classe	Área de Conhecimento Objeto do Concurso	Titulação Acadêmica Exigida	Regime de Trabalho	Número de Vagas
Ciências Atmosféricas (Curso de Meteorologia)	Adjunto,	Meteorologia Agrícola e Micrometeorologia	Ser graduado em uma destas especialidades Meteorologia, Física, Matemática, Estatística, Engenharia Agrícola, Agronomia, Oceanografia e Doutorado em uma destas especialidades Meteorologia, Física, Matemática, Estatística, Recursos Naturais, Engenharia Agrícola, Agronomia e Oceanografia	Dedicação Exclusiva (DE)	1

Quadro 4 – Remuneração, área objeto do concurso, titulação exigida e número de vagas

Unidade Acadêmica	Remuneração/ Classe	Área de Conhecimento Objeto do Concurso	Titulação Acadêmica Exigida	Regime de Trabalho	Número de Vagas
Ciências Atmosféricas (Curso de Meteorologia)	R\$ 4.651,59 (Professor Assistente, Padrão I)*	Meteorologia Agrícola e Micrometeorologia	Ser graduado em uma destas especialidades Meteorologia, Física, Matemática, Estatística, Engenharia Agrícola, Agronomia, Oceanografia e Mestrado em uma destas especialidades Meteorologia, Física, Matemática, Estatística, Recursos Naturais, Engenharia Agrícola, Agronomia e Oceanografia	Dedicação Exclusiva (DE)	1

<sup>\*</sup> não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas para o cargo de Professor Adjunto

### 7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 7.1. Às pessoas portadoras de deficiência ou necessidades especiais será assegurado o direito de inscrição no concurso público previsto neste Edital, dele participando em igualdade de condições com os demais candidatos, desde que a deficiência ou necessidade apresentada seja compatível com a atividade do cargo para o qual concorre.
- 7.2. Os candidatos citados no item anterior deverão apresentar, no ato da inscrição, declaração da especificidade da deficiência, submetendo-se quando convocados à perícia médica por junta médica oficial, que terá decisão terminativa sobre a qualificação do candidato como portador de deficiência e a compatibilidade da deficiência com as atividades do cargo.
- 7.3. O candidato amblíope ou cego deverá solicitar por escrito à Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica, até o último dia de inscrição, a confecção da prova especial ampliada (especificando o tipo de grau para a ampliação) ou o acompanhamento por monitor.
- 7.4. O candidato que não fizer a solicitação prevista no item anterior, no prazo mencionado e seja qual for o motivo alegado, não terá a prova preparada, ficando impossibilitado de a ela se submeter e, portanto, excluído do concurso.

### 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. Não será fornecido ao candidato qualquer documento ou certidão como comprovante de classificação no concurso, valendo para este fim o Edital de Homologação publicado no Diário Oficial da União.
- 8.2. A aprovação no concurso assegurará apenas a expectativa de direito à nomeação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das disposições legais pertinentes, do exclusivo interesse e conveniência da Administração, da rigorosa ordem de classificação e do prazo de validade do concurso.
- 8.3. É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar pelo Diário Oficial da União a publicação dos atos e editais referentes aos concursos previstos neste Edital bem como outras informações que serão divulgadas pela Unidade Acadêmica.
- 8.4 Após a publicação do resultado do concurso, em jornal diário de grande circulação estadual, poderá haver recurso à Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, com efeito suspensivo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis.
- 8.5. Os casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora do concurso.

JOÃO BATISTA QUEIROZ DE CARVALHO Diretor

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG CENTRO DE TECNOLOGIA E RECURSOS NATURAIS- CTRN UNIDADE ACADEMICA DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS ANEXO I DO EDITAL No. 21 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2011

## 1. PRAZOS REGULAMENTARES DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO

ETAPAS	SETOR RESPONSÁVEL	PERÍODO				
DAS INSCRIÇÕES						
Inscrição de Candidatos Secretaria da UACA 27/2 a 9/3 de 2012						
Verificação de Aceitabilidade das Inscrições	Coordenação Administrativa	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento das inscrições				
Interposição de Recurso contra Indeferimento de Inscrição	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de divulgação do resultado da verificação das inscrições				
Homologação dos Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis após entrada do Processo na Secretaria do Centro				
Interposição de Recurso Contra Decisão do CONSAD/CTRN sobre os Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após ciência do resultado da etapa acima				
DA COM	/IISSÃO EXAMINADORA					
Argüição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis contados a partir do último dia das inscrições				
Interposição de Recurso Contra Decisão do CONSAD/CTRN Sobre Pedidos de Argüição de Impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após entrada do Processo na Secretaria do Centro				
	DO CONCURSO					
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	16/4 a 19/4/2012				
Relatório Conclusivo dos Resultados do Concurso	Comissão Examinadora	Até 2 (dois) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Apreciação e Encaminhamento ao CONSAD/CTRN do Relatório Conclusivo do Concurso	Assembléia da Unidade Acadêmica	Até 8 (oito) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento da etapa acima				

# 2. PRAZOS REGULAMENTARES DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE

ETAPAS	SETOR RESPONSÁVEL	PERÍODO				
DAS INSCRIÇÕES						
Inscrição de Candidatos Secretaria da UACA 11/4 a 24/4 de 2012						
Verificação de Aceitabilidade das Inscrições	Coordenação Administrativa	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento das inscrições				
Interposição de Recurso contra Indeferimento de Inscrição	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis contados a partir da data de divulgação do resultado da verificação das inscrições				
Homologação dos Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis após entrada do Processo na Secretaria do Centro				
Interposição de Recurso Contra Decisão do CONSAD/CTRN sobre os Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após ciência do resultado da etapa acima				
DA CON	MISSÃO EXAMINADORA					
Argüição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis contados a partir do último dia das inscrições				
Interposição de Recurso Contra Decisão do CONSAD/CTRN Sobre Pedidos de Argüição de Impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após entrada do Processo na Secretaria do Centro				
	DO CONCURSO					
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	28/5 a 31/5/2012				
Relatório Conclusivo dos Resultados do Concurso	Comissão Examinadora	Até 2 (dois) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Apreciação e Encaminhamento ao CONSAD/CTRN do Relatório Conclusivo do Concurso	Assembléia da Unidade Acadêmica	Até 8 (oito) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CTRN	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento da etapa acima				
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	CSGAF/CONSUNI/UFCG	Até 5 (cinco) dias úteis após encerramento da etapa acima				

### **COMISSÕES EXAMINADORAS**

2.1. Para a área de Conhecimento: Meteorologia Agrícola e Micrometeorologia

Dr. Vicente de Paulo Rodrigues da Silva (Presidente)	UFCG	Titular
Dra. Magaly de Fátima Correia	UFCG	Titular
Dr. Gilberto Fernando Fisch	CTA	Titular
Dr. Carlos Antonio Costa dos Santos	UFCG	Suplente
Dr. Renilson Targino Dantas	UFCG	Suplente
Dr. Mário de Miranda Vilas Boas Ramos Leitão	UNIVASF	Suplente

### 3. PROGRAMAS

### 3.1. Programa do Concurso

- 1 Processos radiativos no sistema Terra-Atmosfera.
- 2 Convecção forçada e convecção livre na camada limite planetária.
- 3 Fluxos turbulentos de calor, massa e momentum na camada limite planetária.
- 4 Processos saturados no interior e no topo da camada limite planetária.
- 5 Equação da energia cinética turbulenta e transporte de energia cinética turbulenta na camada limite planetária.
- 6 Problemas de fechamento e teorias de similaridade.
- 7 Características da camada limite planetária sobre o oceano e diferentes tipos de cobertura solo.
- 8 Fluxos na camada limite planetária sobre a vegetação (culturas agrícolas e florestas).
- 9 Sensores, aquisição e processamento de dados da camada limite planetária.
- 10 Transpiração e fotossíntese.
- 11 Risco climático e modelagem agrometeorológica.
- 12 Modelagem dos processos turbulentos na camada limite planetária.
- 13 Necessidades hídricas e coeficientes de cultivo.

### 4. TÓPICOS PARA SORTEIO PARA A PROVA DIDÁTICA

O tópico para a prova didática será sorteado entre os tópicos do Programa do Concurso, após a exclusão dos tópicos sorteados para a prova escrita.

#### 5. BIBLIOGRAFIA

- ALLEN, R. G., PEREIRA, L. S.,, RAES, D.; SMITH, M. Crop Evapotranspiration: Guidelines for Computing Crop Water Requirements. FAO Irrigation and Drainage Paper 56. Rome, 300 p, 1998.
- ARYA, S.P. Introduction to Micrometeorology. San Diego: Academic Press, 1988 (ou versão 2001).
- FOKEN, T. Micrometeorology. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 320p., 2008.
- GARRATT, J. R. The atmospheric boundary layer. Cambridge University Press, 316p. 1992.
- KAIMAL, J.C.; FINNIGAN, J.J. Atmospheric Boundary Layer Flows: Their Structure and Measurement. New York, Oxford, 1994.
- LIOU, K-,N. Radiation and cloud processes in the atmosphere: theory, observation and modeling. Oxford University Press. Inc, 1992.
- MONTEITH, J.L. Principles of environmental physics. Leics: Edward Arnold, 1975.
- NICHOLAS, M. Agrometeorological Modeling Principles, Data and Applications. September 16, 2008. Published by the Joint Working Group on applied Agricultural Meteorology (Agmet), Dublin, Ireland, ISBN 0951155172.

- PEREIRA, A. R., ANGELOCCI, L. R., SENTELHAS, P. C. Agrometeorologia: fundamentos e aplicações práticas. Guaíba: Livraria e Editora Agropecuária, 2002. 478p.
- PRIESTLEY, C.H.B. Turbulent transfer in the lower atmosphere. Chicago: The University of Chicago, 1959. 130 p.
- ROSENBERG, N. J., BLAD, B. L., VERMA, S. B. Microclimate the biological environment. New York: John Wiley & Sons, Inc. 1983, 495p.
- ROSENBERG, N. Microclimate: the biological environment. New York: John Wiley, 1974.
- SHAW, R.H. Micrometeorology. 136 p. (Mimeogr.).
- SCHMUGGE, T.J.; ANDRÉ, J.C. (eds.) Land Surface and Parameterization. New York: Springer, 1991.
- SCHNEIDER, S.H.; (ed.) Tropical Forests and Climate: Special Issue: Climatic Change, v.19, n. 1-2., 1991.
- STULL, R.B, An introduction to Boundary Layer Meteorology. Dordrecht, NL: Kluwer, 1988
- STIGTER, K. Applied Agrometeorology. Springer, xxxviii + 1101 pp. Springer Distribution Center, Heidelberg, Germany.
- VEGA, R. E. R. Workbook of climate change impact assessment in agriculture basic knowledge, methodologies and tools, 2008, Camagüey Meteorological Centre, ISBN 978-976-95260-1-3.

### ANEXO II DO EDITAL No 21 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2011

### REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

	Professor	, Padrão I	
Ilmo. Sr. Coordenador Adminis	strativo da Unidade	Acadêmica de Ciências Atmosfé	ricas do Centro de
Tecnologia e Recursos Naturais	s, Professor Enilson F	Palmeira Cavalcanti	
Eu,			
residente à rua			nº
bairro		na cidade de	
	CEP:	fone:	
vem requerer, a Vossa Senho	oria, inscrição no Co	oncurso Público de Provas e Tít	ulos para Professor
, Padrão I, da Un	idade Acadêmica de	e Ciências Atmosféricas do Cen	tro de Tecnologia e
Recursos Naturais da Universid	dade Federal de Can	npina Grande, para concorrer a u	ma vaga na área de
Meteorologia Agrícola e Micror	neteorologia, de aco	rdo com o Edital Nº 21 de 14 de	e dezembro de 2011
disponível no endereço www.uf	cg.edu.br .		
Nestes Termos,			
Pede Deferimento.			
Campina Grande,	do	do 2012	
Campina Grande,	ue	ue 2012	
Dog or lea			
Procurador:			
RG Nº	Fone pa	ara contato:	
Endereço:			

# DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DO CONCURSO

Eu,		,	brasileiro	(a),	RG	Ν°
	, CIC Nº	, DECLARC	, para os devi	dos fins	de Dir	eito,
que tenho pleno conh	ecimento e aceito as	s normas e instruções do Coi	ncurso Público	de Prova	as e Tít	ulos
para Professor	(RETIDE), !	Padrão I, da unidade Acadê	mica de Ciênc	ias Atmo	sféricas	s do
Centro de Tecnologia	e Recursos Natura	is, da Universidade Federal	de Campina C	Grande, r	no qual	me
inscrevi para concorre	er a uma vaga na á	rea de Meteorologia Agrícola	a e Micromete	orologia (	conform	ne o
Edital Nº 21 de 14 de d	dezembro de 2011 d	isponível no endereço <u>www.u</u>	fcg.edu.br .			
Campina Grande,	de	de 2012.				