



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR

EDITAL Nº 1, 30 DE JANEIRO DE 2008

O Diretor *pro tempore* do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Campus de Pombal, no uso de suas atribuições e considerando o disposto no Decreto Nº 4.175, de 27 de março de 2002, da Presidência da República: na Lei 11.612, de 17 de dezembro de 2007 e nas Portarias nº 450, do Ministério do Planejamento e nº 1.263, do Ministério da Educação, de 27 de dezembro de 2007 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 18 vagas na carreira do Magistério Superior, pertencente ao Quadro de Pessoal desta Universidade.

**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

1.1 A seleção externa será regida pela Resolução Nº 02/2007, de 24 de abril de 2007, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande e pelas normas contidas neste Edital, observadas as disposições legais aplicáveis à espécie.

1.2 A retribuição do pessoal docente compreende o vencimento ou salário fixado em lei para cada nível, os incentivos funcionais e demais vantagens previstas em lei.

1.3 O Processo seletivo compreenderá as 03 fases seguintes: prova escrita, prova didática, ambas de caráter eliminatório, e exame 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 das demais fases os candidatos que obtiverem, pelo menos, 70 pontos na prova didática.

1.4 As provas para professor adjunto serão divididas em dois blocos.

**2. DO CARGO**

2.1 Denominação, classe e nível de ingresso: Professor Adjunto, Padrão I  
Professor Assistente, Padrão I.

2.2 Remuneração Inicial: Professor Adjunto – R\$ 5.500,00  
Professor Assistente – R\$ 3.500,00

2.3 Jornada de trabalho: tempo integral, de quarenta horas semanais de trabalho, em regime de dedicação exclusiva.

**3. DAS CONDIÇÕES E REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO NO CONCURSO E INVESTIDURA NO CARGO**

3.1 Ter nacionalidade brasileira ou estrangeira com situação regular no país;

3.2 Estar em gozo dos direitos políticos;

3.3 Estar quite com as obrigações eleitorais;

3.4 Estar quite com as obrigações militares, para os candidatos do sexo masculino;

3.5 Apresentar declaração de não acumulação de cargo ou emprego público (De acordo com o § 3º do Art. 118 da Lei Nº 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 forem acumuláveis na atividade);

### 3.6 Apresentar declaração de bens e valores patrimoniais.

§ 1º Os documentos comprobatórios relacionados no item 3 serão exigidos de todos os candidatos no ato da inscrição, exceto os discriminados nos subitens “3.5” e “3.6”, que deverão ser apresentados apenas pelos candidatos convocados para nomeação.

§ 2º 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.

§ 3º A falta de comprovação de qualquer um dos requisitos especificados no item 3 impedirá a posse do candidato.

## 4. DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições serão realizadas no período de 11 a 29 de fevereiro de 2008, para a classe de Professor Adjunto (Doutor), Padrão I e, não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas ao final desse período, estarão automaticamente abertas, no período de 10 a 20 de março de 2008, para a classe de Professor Assistente (Mestre), Padrão I.

4.2 Somente serão aceitas inscrições para Professor Adjunto de candidatos portadores de, no mínimo, o título de Doutor, reconhecido ou revalidado, expedido por instituição de ensino superior nacional ou estrangeira.

4.3 Somente serão aceitas inscrições para Professor Assistente de candidatos portadores de, no mínimo, o título de Mestre, reconhecido ou revalidado, expedido por instituição de ensino superior nacional ou estrangeira.

4.4 O horário de atendimento será das 7 às 11h e das 13 às 17h, de segunda a sexta-feira, na Secretaria da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, *Campus* de Pombal, Rua. Cel. João Leite, 517 – Centro, Pombal -PB (CEP: 58840-000). Fone: (83) 3431-2376.

4.5 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: [https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp) e preencher a GRU - Guia de Recolhimento da União, colocando o código da unidade favorecida 158195; gestão 15281, código do recolhimento 28883-7, vencimento 29/02/2008 para o caso de professor Adjunto e 20/03/2008 para professor Assistente, 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;
- c) Fotocópia legível e autenticada do diploma de Doutor ou certificado de conclusão, expedida pela Instituição em que o candidato cursou o doutorado, acompanhado do diploma de mestre ou graduado, se concorrente à vaga de Professor Adjunto;
- d) Fotocópia legível e autenticada do diploma de Mestre ou certificado de conclusão, expedida pela Instituição em que o candidato cursou o mestrado, acompanhado do diploma de graduação, se concorrente à vaga de Professor Assistente;
- e) Fotocópia legível e autenticada do título de eleitor e do comprovante de quitação com as obrigações eleitorais;
- f) Fotocópia legível e autenticada do comprovante de quitação com o serviço militar (para candidatos do sexo masculino);
- g) Fotocópia legível e autenticada do passaporte, com visto, de acordo com as normas do Serviço Nacional de Imigração (para estrangeiros);
- h) Fotocópia legível e autenticada da Carteira de Identidade e do CPF;
- i) *Curriculum Vitae* em 3 (três) cópias, uma delas acompanhada de documentação comprobatória dos títulos;
- j) Declaração de que tem conhecimento e aceita condições e normas estabelecidas neste Edital, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento, e na Resolução Nº 002/2007, de 24 de abril de 2007, da Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG, disponíveis na Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos e na Internet ([www.ufcg.edu.br](http://www.ufcg.edu.br)).

- 4.6 Todas as cópias de documentos comprobatórios deverão estar devidamente autenticadas, podendo, para os casos de inscrição realizada presencialmente, a autenticação ser realizada por servidor designado pela Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica, que o fará mediante a apresentação dos originais, à vista do candidato ou seu procurador, além de listar material não textual.
- 4.7 Após o ato de inscrição, nos termos do subitem 4.5, o candidato ou seu procurador receberá, sem prejuízo de outras instruções eventualmente exaradas, os seguintes documentos:
- Cópia da Resolução citada na letra “j” do subitem 4.5;
  - Programa do concurso;
  - Calendário das provas;
  - Tabela contendo prazos que nortearão o concurso, conforme Anexo deste Edital;
  - Relação nominal dos membros da comissão examinadora e seus suplentes, com respectiva titulação acadêmica.
- 4.8 Os documentos apresentados, conforme as exigências do subitem 4.5, ficarão em poder da Unidade Acadêmica, não cabendo devolução.
- 4.9 O procurador do candidato deverá apresentar original da Procuração e respectiva cópia autenticada do instrumento, ficando esta em poder da Unidade Acadêmica.
- 4.10 O valor da inscrição, uma vez pago, não será restituído, em hipótese alguma.
- 4.11 A inscrição poderá ser feita também por via postal, através de carta registrada ou Sedex, com Aviso de Recepção (AR), encaminhado à Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos, com data de postagem dentro do prazo de inscrição estabelecido neste Edital.
- 4.12 O candidato que utilizar a alternativa do subitem 4.11 para inscrição deverá anexar o comprovante original de depósito bancário no valor da taxa de inscrição, como especificado na alínea “a” do subitem 4.5,
- 4.13 Em anexo, quadro contendo os prazos regulamentares do Concurso para Professor Adjunto, Padrão I e Professor Assistente, Padrão I, respectivamente.
- 4.14 Não será permitido inscrição condicional, nem admitido complementação documental fora do prazo de inscrição, salvo se a Comissão Examinadora, em caso de dúvida, exigir do candidato documentos que comprovem a veracidade ou autenticidade de peças processuais entregues no ato da inscrição.

## 5. DAS ÁREAS E VAGAS DOS CONCURSOS

5.1 As áreas de conhecimento objeto dos concursos e vagas respectivas estão especificadas na tabela abaixo:

Unidade Acadêmica	Área de Conhecimento Objeto do Concurso	Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Adjunto, Padrão I	Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Assistente, Padrão I	Regime de trabalho	Número de Vagas
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Doutorado em Botânica ou Ciências Biológicas na área objeto do concurso	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Mestrado em Botânica ou Ciências Biológicas na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Fisiologia Vegetal	Graduado em Agronomia com Doutorado em Fisiologia Vegetal, Agronomia, Fitotecnia ou Produção Vegetal na área objeto do concurso	Graduado em Agronomia com Mestrado em Fisiologia Vegetal, Agronomia, Fitotecnia ou Produção Vegetal na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01

<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Área de Conhecimento Objeto do Concurso</b>	<b>Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Adjunto, Padrão I</b>	<b>Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Assistente, Padrão I</b>	<b>Regime de trabalho</b>	<b>Número de Vagas</b>
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Estatística	Graduado em qualquer curso de Engenharia, Estatística ou Matemática, com Doutorado em Estatística, Matemática, Agronomia, Zootecnia ou Engenharia Florestal ou Recursos Naturais	Graduado em qualquer curso de Engenharia, Estatística ou Matemática, com Mestrado em Estatística, Matemática, Agronomia, Zootecnia ou Engenharia Florestal ou Recursos Naturais	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Física	Graduado em qualquer curso de Engenharia, Bacharelado ou Licenciado em Física, com Doutorado na área objeto do concurso	Graduado em qualquer curso de Engenharia, Bacharelado ou Licenciado em Física, com Mestrado na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	02
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Microbiologia, Bioquímica e Qualidade do Solo	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Mestrado em Agronomia	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Mineralogia, Química, Gênese e Classificação dos Solos	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Mestrado em Agronomia	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Química	Graduado em Química ou Engenharia Química, Química Industrial, com Doutorado em Química, em Engenharia Química, ou Engenharia de Processos	Graduado em Química ou Engenharia Química, Química Industrial, com Mestrado em Química, em Engenharia Química, ou Engenharia de Processos	T- 40 com Dedicção Exclusiva	02
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Cálculo	Graduado em qualquer curso de Engenharia, bacharelado ou licenciado em matemática, com Doutorado em Matemática, Estatística, Agronomia ou Zootecnia	Graduado em qualquer curso de Engenharia, bacharelado ou licenciado em matemática, com Mestrado em Matemática, Estatística, Agronomia ou Zootecnia	T- 40 com Dedicção Exclusiva	02
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Engenharia Rural	Graduado em Agronomia, ou Engenharia Agrícola, Engenharia Civil ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia ou Engenharia Agrícola na área objeto do concurso	Graduado em Agronomia, ou Engenharia Agrícola, Engenharia Civil ou Engenharia Florestal, com Mestrado em Agronomia ou Engenharia Agrícola na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	02

<b>Unidade Acadêmica</b>	<b>Área de Conhecimento Objeto do Concurso</b>	<b>Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Adjunto, Padrão I</b>	<b>Titulação Acadêmica Mínima Exigida para a Classe de Professor Assistente, Padrão I</b>	<b>Regime de trabalho</b>	<b>Número de Vagas</b>
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Comunicação, Sociologia e Extensão Rural; Direito e Legislação Ambiental; Política Agrícola	Graduado em Ciências Sociais, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Agrárias e áreas afins, com Doutorado na área objeto do concurso	Graduado em Ciências Sociais, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Agrárias e áreas afins, com Mestrado na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Genética e Melhoramento de Plantas	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Doutorado em Agronomia, Fitotecnia, Agricultura ou Produção Vegetal, na área objeto do concurso	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Mestrado em Agronomia, Fitotecnia, Agricultura ou Produção Vegetal, na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Silvicultura	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia, Ciências Florestais ou Engenharia Florestal	Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Mestrado em Agronomia, Ciências Florestais ou Engenharia Florestal	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Microbiologia	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Doutorado em Agronomia na área objeto do concurso	Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Mestrado em Agronomia na área objeto do concurso	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01
Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Zootecnia	Graduado em Zootecnia, com Doutorado em Zootecnia	Graduado em Zootecnia, com Mestrado em Zootecnia	T- 40 com Dedicção Exclusiva	01

## 6. DAS PROVAS

6.1 Local: Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar – *Campus* de Pombal

6.2 Período:

De 1º a 10 de abril de 2008, para professor Adjunto

a) Dias 1a 03 de abril de 2008, provas nas seguintes áreas de conhecimento:

- Física
- Cálculo
- Engenharia Rural
- Genética e Melhoramento de Plantas
- Estatística
- Fisiologia Vegetal
- Microbiologia, Bioquímica e Qualidade do Solo

b) Dias 8 a 10 de abril de 2008, provas nas seguintes áreas de conhecimento:

- Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal
- Química
- Silvicultura
- Zootecnia
- Mineralogia, Química, Gênese e Classificação dos Solos
- Microbiologia
- Comunicação, Sociologia e Extensão Rural; Direito e Legislação Ambiental; Política Agrícola

6.2.2 De 23 a 25 de abril de 2008, para professor Assistente

6.3 A prova escrita consistirá em dissertação no âmbito dos temas constantes do programa e terá duração de 04 horas.

6.4 A prova didática consistirá em aula teórica sobre tema constante do programa e terá duração de 50 minutos. Após o término, a Comissão Examinadora terá, se julgar necessário, até 15 (quinze) minutos para arguir o candidato acerca do tema objeto da prova. A chamada para realização das provas obedecerá a ordem do sorteio.

6.5 O Exame de Títulos constará da apreciação dos documentos comprobatórios apresentados pelos candidatos, no ato da inscrição e serão pontuados pela Comissão Examinadora em conjunto, segundo a Tabela de Pontos anexa à Resolução nº. 02/2007.

## **7. DA NOMEAÇÃO, POSSE E EXERCÍCIO**

7.1 A nomeação dos candidatos fica condicionada à comprovação dos requisitos para a investidura nos cargos especificados no item 3 deste Edital.

7.2 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.

7.3 Será tornado sem efeito o ato de provimento se a posse não ocorrer no prazo especificado no item anterior.

7.4 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.

7.5 Os nomeados e empossados exercerão a docência na UFCG, no Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, com sede no Município de Pombal, em regime de trabalho de dedicação exclusiva.

7.6 Os nomeados assumem o compromisso de fixar residência no Município de Pombal.

7.7 Regime Jurídico do cargo a ser provido: os nomeados serão regidos pela Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, que dispõe sobre o Regime Jurídico dos servidores públicos civis da União, das Autarquias e das Fundações Públicas Federais.

## **8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1 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.

8.2 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.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

9.1 O período destinado à realização de todas as etapas do concurso público previsto neste Edital será de 60 (sessenta) dias, no máximo, a contar do término do prazo das inscrições.

9.2 Sendo necessário o adiamento do concurso por motivos relevantes, a Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica divulgará novo calendário para o certame com antecedência mínima de 05 (cinco) dias da primeira prova.

9.3 Somente se submeterão às provas os candidatos cujas inscrições tiverem sido deferidas.

9.4 Todas as etapas do concurso público previsto neste Edital serão realizadas no *Campus* de Pombal.

7.1 Os resultados de cada etapa dos concursos serão afixados na Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos, *Campus* de Pombal, Rua Coronel João Leite, 517 – Centro, Pombal – PB (CEP 58.840-000).

9.5 O concurso objeto deste Edital terá validade de 01 ano, contado a partir da publicação da homologação do concurso pelo Diário Oficial da União, sendo possível renovação por igual período, nos termos do Decreto Nº 4.175, de 27 de março de 2002.

- 9.6 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.
- 9.7 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.
- 9.8 É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar, pelo Diário Oficial da União, a publicação dos atos e editais referentes ao concurso previstos neste Edital, bem como outras informações que poderão ser divulgadas pela Unidade Acadêmica.
- 9.9 Após a homologação do resultado do concurso, pelo Conselho Administrativo do Centro, poderá haver recurso com efeito suspensivo, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, à Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira do Conselho Universitário da UFCG.
- 9.10 Os casos omissos serão resolvidos pelas Comissões Examinadoras do concurso.

**Martinho Queiroga Salgado**

**Diretor *pro tempore* do CCTA**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR – CCTA**

**ANEXO 1 DO EDITAL Nº 001, DE 30 DE JANEIRO DE 2008**

**PRAZOS REGULAMENTARES DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ADJUNTO**

<b>ETAPAS</b>	<b>SETOR RESPONSÁVEL</b>	<b>PERÍODO</b>
<b>DAS INSCRIÇÕES</b>		
Inscrição de Candidatos	CCTA	11 de fevereiro a 29 de fevereiro 2008
Verificação de aceitabilidade das Inscrições	Coordenação Administrativa da Unidade Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Até 05 (cinco) dias após encerramento da etapa acima
Interposição de Recurso contra Indeferimento de Inscrição	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após ciência da etapa acima
Homologação dos Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após entrada do Processo na Secretaria do Centro
Interposição de Recurso contra decisão do CONSAD/CCTA sobre os Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após ciência do resultado da etapa acima
<b>DA COMISSÃO EXAMINADORA</b>		
Argüição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após o último dia do período das inscrições
Interposição de Recurso contra decisão do CONSAD/CCTA sobre Pedidos de Argüição de Impedimento	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após ciência do resultado da etapa acima
<b>DO CONCURSO</b>		
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	1º a 10 de abril de 2008
Relatório Conclusivo dos Resultados do Concurso	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias após o término da etapa acima
Apreciação e Encaminhamento ao CONSAD/CCTA do Relatório Conclusivo do Concurso	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Até 08 (oito) dias após o recebimento do Relatório
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após o recebimento do Relatório
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após a divulgação e conhecimento da decisão acima

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR – CCTA**

**ANEXO 2 DO EDITAL Nº 001, DE 30 DE JANEIRO DE 2008**

**PRAZOS REGULAMENTARES DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR ASSISTENTE\***

<b>ETAPAS</b>	<b>SETOR RESPONSÁVEL</b>	<b>PERÍODO</b>
<b>DAS INSCRIÇÕES</b>		
Inscrição de Candidatos	CCTA	10 a 20 de março de 2008
Verificação de aceitabilidade das Inscrições	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Até 05 (cinco) dias após encerramento da etapa acima
Interposição de Recurso contra Indeferimento de Inscrição	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após ciência da etapa acima
Homologação dos Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após entrada do Processo na Secretaria do Centro
Interposição de Recurso contra decisão do CONSAD/CCTA sobre os Pedidos de Inscrição e Julgamento de Recursos	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após ciência do resultado da etapa acima
<b>DA COMISSÃO EXAMINADORA</b>		
Argüição de impedimento de Membros da Comissão Examinadora	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após o último dia do período das inscrições
Interposição de Recurso contra decisão do CONSAD/CCTA sobre Pedidos de Argüição de Impedimento	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após ciência do resultado da etapa acima
<b>DO CONCURSO</b>		
Realização do Concurso	Comissão Examinadora	23 a 25 de abril de 2008
Relatório Conclusivo dos Resultados do Concurso	Comissão Examinadora	Até 02 (dois) dias após o término da etapa acima
Apreciação e Encaminhamento ao CONSAD/CCTA do Relatório Conclusivo do Concurso	Coordenação Administrativa da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos	Até 08 (oito) dias após o recebimento do Relatório
Homologação do Resultado do Concurso	CONSAD/CCTA	Até 05 (cinco) dias após o recebimento do Relatório
Interposição de Recurso Contra o Resultado Final do Concurso	Câmara Superior de Gestão Administrativo-Financeira	Até 05 (cinco) dias após a divulgação e conhecimento da decisão acima

\* Não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas para classe de professor adjunto

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR - CCTA

ANEXO 3 DO EDITAL Nº 001, DE 30 DE JANEIRO DE 2008

CALENDÁRIO DE PROVAS PARA PROFESSOR ADJUNTO

Áreas de Conhecimento		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Física</li><li>• Cálculo</li><li>• Engenharia Rural</li><li>• Genética e Melhoramento de Plantas</li><li>• Estatística</li><li>• Fisiologia Vegetal</li><li>• Microbiologia, Bioquímica e Qualidade do Solo</li></ul>		
	Data e Horário	Local
Prova escrita	1º de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Sorteio de ponto para a prova didática	2 de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Prova didática	3 de abril de 2008 A partir das 8h	Central de aulas

\* A Comissão Examinadora poderá adiar o sorteio de ponto para a prova didática, caso o número de participantes da prova escrita demandar um prazo maior para a correção desta.

Áreas de Conhecimento		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Morfologia, Anatomia e Sistemática Vegetal</li><li>• Química</li><li>• Silvicultura</li><li>• Zootecnia</li><li>• Mineralogia, Química, Gênese e Classificação dos Solos</li><li>• Microbiologia</li><li>• Comunicação, Sociologia e Extensão Rural; Direito e Legislação Ambiental; Política Agrícola</li></ul>		
	Data e Horário	Local
Prova escrita	8 de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Sorteio de ponto para a prova didática	9 de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Prova didática	10 de abril de 2008 a partir das 8h	Central de aulas

\* A Comissão Examinadora poderá adiar o sorteio de ponto para a prova didática, caso o número de participantes da prova escrita demandar um prazo maior para a correção desta.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG  
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA AGROALIMENTAR – CCTA

ANEXO 4 DO EDITAL Nº 001, DE 30 DE JANEIRO DE 2008

CALENDÁRIO DE PROVAS PARA PROFESSOR ASSISTENTE\*

	Data e Horário	Local
Prova escrita	23 de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Sorteio de ponto para a prova didática	24 de abril de 2008 às 8h	Central de aulas
Prova didática	25 de abril de 2008 a partir das 8h	Central de aulas

\* Não havendo candidatos inscritos ou inscrições homologadas para a classe de professor Adjunto.

\*\* A Comissão Examinadora poderá adiar o sorteio de ponto para a prova didática, caso o número de participantes da prova escrita demandar um prazo maior para a correção desta.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Morfologia, Anatomia E Sistemática Vegetal**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas com Doutorado em Botânica ou Ciências Biológicas na área objeto do concurso**

NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Kilson Pinheiro Lopes	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dra. Maria das Graças Veloso Marinho	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Leonardo Pessoa Félix	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dra. Riselane de Lucena Alcântara Bruno	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dr. Éder Ferreira Arriel	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Mauro Nóbrega da Costa	Universidade Federal da Paraíba	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Morfologia e anatomia da raiz
- 2 - Morfologia e anatomia do caule
- 3 - Morfologia da flor
- 4 - Morfologia e anatomia de frutos e sementes
- 5 - Tecidos vegetais
- 6 - Sistemas de classificação de plantas
- 7 - Nomenclatura botânica
- 8 - Morfotaxonomia das famílias *Mimosaceae*, *Fabaceae* e *Caesalpinaceae*
- 9 - Caracterização, posição sistemática, importância econômica de monocotiledôneas: *Poaceae*, *Cyperaceae* e *Bromeliaceae*
- 10 - Técnicas de herborização e manutenção de herbários

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- APPEZZATO-DA-GLORIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S. M. Anatomia vegetal, UFV, 2ª Ed. 2003. 483p.
- BARROSO, G. M.; PEIXOTO, A. L.; COSTA, C. G.; ICHASO, C. L. F.; GUIMARÃES, E. F. & LIMA, H. C. 1984. Sistemática de Angiospermas do Brasil. 2º Vol.. UFV ed., Viçosa. 377p
- BARROSO, G. M.; PEIXOTO, A. L.; COSTA, C. G.; ICHASO, C. L. F.; GUIMARÃES, E. F. & LIMA, H. C. 1986. Sistemática de Angiospermas do Brasil. 3º Vol.. UFV ed., Viçosa. 326p
- BARROSO, G. M.; ICHASO, C. L. F.; COSTA, C. G. & PEIXOTO, A. L.; 2002. Sistemática de Angiospermas do Brasil. 1º Vol. 2ª Ed., UFV ed., Viçosa. 309p
- CUTTER, E. G. Anatomia vegetal parte II: órgãos. São Paulo: ROCA, 2ª Ed. 1987, 336p.
- CUTTER, E.G., Anatomia vegetal parte I: células e tecidos. São Paulo: ROCA, 2ª Ed. 1986, 304p.
- MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas. Piracicaba: FEALQ. 2005, 495p.
- SOUZA, L.A. DE. 2003. Morfologia e Anatomia Vegetal: célula, tecidos, órgãos e plântula. Editora UEPG, Ponta Grossa. 258p.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Fisiologia Vegetal**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia com Doutorado em Fisiologia Vegetal ou Agronomia, Fitotecnia ou Produção Vegetal na área objeto do concurso**

NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Kilson Pinheiro Lopes	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Antonio Lucineudo de Oliveira Freire	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dra. Silvanda de Melo Silva	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dr. Leonardo Pessoa Félix	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dr. Éder Ferreira Arriel	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Mauro Nóbrega da Costa	Universidade Federal da Paraíba	Suplente

**PROGRAMA**

1. A célula vegetal
2. Relações hídricas
3. Fotomorfogênese em plantas
4. Fisiologia do estresse
5. Metabolismo do carbono
6. O controle do florescimento
7. Respiração e metabolismo de lipídeos
8. Crescimento e desenvolvimento
9. Metabolismo secundário e defesa vegetal
10. Fisiologia da germinação

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- RAIZ, L.; ZEIGER, T. Plant physiology. New York: The Benjamin/Cumming Publishing Company. 1991, 558p.
- KERBAUY, G.B. Fisiologia Vegetal. São Paulo: Editora Guanabara Koogan S.A.. 2004, 452p.
- PAIVA, R.; OLIVEIRA, L.M. Fisiologia e Produção Vegetal: Editora UFLA, 2006, 104p.
- PRADO, C.H. B. de A.; CASALI, C.A. Fisiologia Vegetal: práticas em relações hídricas, fotossíntese e nutrição mineral. Barueri, São Paulo: Manole, 2006, 448p.
- FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. Germinação: do básico ao aplicado. Porto Alegre: Artmed. 2004, 323p.
- BARCELO, J; NICOLAS, G; SABAHER, B e SANCHEZ, R. Fisiologia Vegetal. Madrid Ediciones Pirámides. S.A., 1992.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Estatística**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em qualquer curso de Engenharia, ou Estatística, Bacharelado ou Licenciatura em Matemática com Doutorado em Estatística, Matemática, Agronomia, Zootecnia, Engenharia Florestal ou Recursos Naturais**  
NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Olaf Andréas Bakke	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dra. Michelli Karinne Barros da Silva	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Edwirde Luiz Silva	Universidade Estadual da Paraíba	Titular
Dr. Kátia Elizabete Galdino	Universidade Estadual da Paraíba	Suplente
Dr. Francisco Antônio Moraes da Silva	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Aderbal Marcos de Azevedo	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Tabelas, Gráficos, Medidas de Posição e Medidas de Dispersão
- 2 - Distribuição Binomial e de Poisson: teoria e prática
- 3 - Distribuição Normal e 't' de Student - teoria e prática
- 4 - Teoria da correlação e regressão linear simples
- 5 - Teste "t" para médias e diferenças de médias, e teste do qui-quadrado
- 6 - Princípios básicos da experimentação e delineamento inteiramente casualizado
- 7 - Testes de comparação múltipla de médias experimentais
- 8 - Delineamento em blocos ao acaso com e sem parcela(s) perdidas
- 8 - Experimentos fatoriais
- 9 - A técnica do confundimento
- 10 - Delineamento em parcelas sub-divididas e procedimentos para a aplicação dos testes de comparação de médias.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BANZATO, D. A , e KRONKA, S. N. Experimentação agrícola. Jaboticabal: FUNEP, 1989.  
BRITO, D. P. S. Curso de Estatística Experimental. Itaguaí: Ed. UFRRJ, 1970.  
COCHRAN, W.G. E COX, G.M. Experimental Designs. 2<sup>a</sup> ed. New York: John Wiley, 1957.  
PIMENTEL GOMES, F. Curso de Estatística Experimental. 13<sup>a</sup>. Edição. São Paulo: Nobel, 1990.  
FERREIRA, P. V. Estatística Experimental Aplicada à Agronomia. Maceió: EDUFAL, 1991.  
BUSSAB, WILTON O. E MORETTIN, PEDRO A, Estatística Básica, - São Paulo, Atual

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Física**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em qualquer curso de Engenharia, Bacharel ou Licenciado em Física com Doutorado na área objeto do concurso**  
NÚMERO DE VAGAS: **02 vagas**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Gilmar Trindade de Araújo	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Aécio Ferreira de Lima	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Eládio José de Góes Brennand	Universidade Estadual da Paraíba	Titular
Dra. Analice Rodrigues Sobreira	Universidade Estadual da Paraíba	Suplente
Dra. Geusa Araújo Marques	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dra. Daisy Martins de Almeida	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Cinemática do ponto material em uma duas e três dimensões.
- 2 - Princípios da Dinâmica: Forças em equilíbrio; As leis de Newton; Conservação do momento.
- 3 - Trabalho e Energia Mecânica.
- 4 - Gravitação: Newton e a Lei da Gravitação Universal, atração gravitacional de uma distribuição esfericamente simétrica de massa, massa reduzida, energia potencial para um sistema de partículas.
- 5 - Calor e primeira lei da Termodinâmica.
- 6 - A segunda lei da Termodinâmica.
- 7 - Ondas: ondas em uma dimensão, equação das ondas das cordas vibrantes; intensidade e interferência de ondas.
- 8 - A lei de Coulomb: carga elétrica, condutores e isolantes, princípio da superposição, carga elementar.
- 9 - Campo Elétrico: campo elétrico, cálculo do Campo elétrico, Linhas de força, fluxo e lei de Gauss.
- 10 - Campo Magnético: A definição de B, Força magnética, O efeito Hall.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- R. RESNIK E D. HALLIDAY. Física. Rio de Janeiro: LTC, 1996.  
ALONSO, M.; FINN, E.J. Física- Um Curso Universitário. 1. São Paulo: Edgard Blucher, 1972.  
NUSENSVEIG, H.M. Curso de Física Básica. São Paulo: Edgard Blucher, 1996.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Microbiologia, Bioquímica e Qualidade do Solo**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia**

NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dra. Patrícia Carneiro Souto	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Diércules Rodrigues dos Santos	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Roberto Wagner Cavalcanti Raposo	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dr. Adailson Pereira de Souza	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dr. José Romilson Paes de Miranda	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Rivaldo Vital dos Santos	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

1. Matéria orgânica do solo: avaliação e importância agrícola.
2. Fatores ambientais que afetam os microrganismos do solo.
3. Contaminação do solo por metais pesados e Fitorremediação.
4. Bioindicadores da qualidade dos solos.
5. Metabolismo e processos microbianos no solo.
6. Biomassa microbiana e ciclagem de nutrientes.
7. Vermicomposto e compostagem.
8. Micorrizas na agricultura.
9. Fixação biológica do nitrogênio.
10. Resíduos orgânicos no solo e os impactos ambientais.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- ARAÚJO, R.S.; HUNGRIA, M. Microrganismos de Importância Agrícola. Brasília, EMBRAPA/SPI, 1994. 236p.
- CARDOSO, E.J.B.N.; TSAI,S.M.; NEVES, M.C.P. Microbiologia do Solo. Campinas, Sociedade Brasileira de ciência do Solo, 1992. 360p.
- LANDGRAF, M.D.; MESSIAS, R.A. & REZENDE, M.O.O. A importância ambiental da vermicompostagem: vantagens e aplicações. São Carlos:RIMA, 2005. 106p.
- MENDONÇA, E. de S & MATOS, E.S. Matéria orgânica do solo: métodos de análises. Viçosa:UFV, 2005. 107p.
- MOREIRA, M.F.; SIQUEIRA, J.O. Microbiologia e Bioquímica do Solo. Lavras, UFLA, 2006, 729p.
- SANTOS, G.S & CAMARGO, F.A.O. Fundamentos da matéria orgânica do solo: ecossistemas tropicais e subtropicais. Porto Alegre: GENESIS, 1999. 491p.
- SIQUEIRA, J.O.; MOREIRA, F.M.S. de; GRISI, B.M.; HUNGRIA, M.; ARAÚJO, R.S. Microrganismos e Processos Biológicos do Solo: Perspectiva Ambiental. Brasília: EMBRAPA/SPI, 1994. 142p.
- SIQUEIRA, J.O. Avanços em Fundamentos e Aplicação de Micorriza. UFLA/DCS/DCF. Lavras, 1996. 260p.
- SIQUEIRA, J.O. Inter-relação, Biologia do Solo e nutrição de plantas. Lavras: UFLA/DCS. 1999. 218p.
- PAUL, E.A.; CLARK, F.E. Soil Microbiology and Biochemistry. New York, Academic Press. 1996. v.1. 340p.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Mineralogia, Química, Gênese e Classificação dos Solos**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal, com Doutorado em Agronomia**

NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. José Romilson Paes de Miranda	Universidade federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Rivaldo Vital dos Santos	Universidade federal de Campina Grande	Titular
Dr. Djail Santos	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dr. Antônio Amador de Sousa	Universidade federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Ivandro de França Silva	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dr. Diércules Rodrigues dos Santos	Universidade federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

- 1- Mineralogia dos solos
- 2 - Fatores e processos de formação do solo
- 3 - Identificação de argilominerais
- 4 - Horizontes diagnósticos
- 5 - Descrição morfológica do perfil do solo
- 6 - Origem das cargas do solo
- 7 - Atributos químicos do solo
- 8 - Sistema Brasileiro de Classificação de Solos
- 9 - Atributos físicos do solo
- 10 - Atributos diagnósticos de solos
- 11 - Processos geológicos internos e externos

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BERTONI, J.; LOMBARDI NETO, F. Conservação do Solo. São Paulo: Ícone, 1990. 355 p.
- EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro-RJ). Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 1999. 412 p.
- KIEHL, E.J. Manual de Edafologia: Relações Solo-Água. São Paulo, Ceres, 1979. 262p.
- LEPSCH, I. Formação e conservação dos solos. São Paulo: Oficina de Textos, 2002. 178p.
- MONIZ, A.C. Elementos de Pedologia. Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos, 1979. 475p.
- POPP, J.H. Geologia Geral. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1998. 376 p.
- RESENDE, M. Mauro et. al. Pedologia: base para distinção de ambiente. 5 ed. Lavras:UFLA, 2007. 322p. il.
- RESENDE, M.; CURI, N.; KER, J.C.;REZENDE, S.B.de. Mineralogia de solos brasileiros:interpretações e aplicações. Lavras: Editora UFLA, 2005. 192p.
- SCHNEIDER, P. KLAMT & GIASSON, E. Morfologia do solo: subsídios para caracterização e interpretação de solos a campo. Guaíba: Agrolivros, 2007. 72p.
- TROEH, F.R. & THOMPSON, L.M. Solos e fertilidade do solo. 6 ed. São Paulo:ANDREI, 2007.718p.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Química**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Química, Engenharia Química ou Química Industrial com Doutorado em Química, ou em Engenharia Química, ou Engenharia de Processos**

NÚMERO DE VAGAS: **02 vagas**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Vimário Simões Silva	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Carlos Davdson Pinheiro	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Ademir Oliveira da Silva	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	Titular
Dra. Célia Regina Diniz	Universidade Estadual da Paraíba	Suplente
Dr. André Fiquenni	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Vicente Queiroga Neto	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Mecanismo das reações orgânicas
- 2 - Isomeria plana e espacial
- 3- Teoria ácido-base
- 4- Ligação iônica
- 5 - Ligação covalente
- 6 - Cinética química
- 7 - Leis da termodinâmica
- 8 - Estudo dos gases
- 9 - Equilíbrio iônico
- 10 - Volumetria de neutralização

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BROWN, T. L. et al., Química a Ciência Central. 9ª ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005.
- BRADY, J. E., HUMISTON, G. E. Química Geral. 2ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos S.A., 1992.
- RUSSEL, J. B. Química Geral. Makron Books do Brasil Editora Ltda. 2ª ed. 1994.
- MAHAN, B.H. Química: um Curso Universitário. São Paulo: Editora Edgard Blucher Ltda, 1970.
- VOGEL, A. I. et al. Química Analítica Quantitativa. 5ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 1992.
- OHLWEILER, O. A. Química Analítica Quantitativa. 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 1982.
- ALINGER, N.L. Química Orgânica. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978.
- SOLOMONS, T.W.G. Química Orgânica. Rio de Janeiro: LTC, 2002.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Cálculo**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em qualquer curso de engenharia, bacharelado ou licenciatura em matemática com Doutorado em Matemática, Estatística, Agronomia, Zootecnia, Engenharia Florestal ou**

**Recursos Naturais**

NÚMERO DE VAGAS: **02 vagas**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Severino Horácio da Silva	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Marco Aurélio Soares Souto	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Osmundo Alves de Lima	Universidade Estadual da Paraíba	Titular
Dr. Vandenberg Lopes Vieira	Universidade Estadual da Paraíba	Suplente
Dr. Antônio Amador de Sousa	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Antônio José da Silva	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Limites
- 2 - Derivada
- 3 - Integral
- 4 - Seqüências e Séries Numéricas
- 5 - Séries de Potência
- 6 - Derivadas Parciais
- 7 - Multiplicadores de Lagrange
- 8 - Integrais Duplas e Triplas
- 9 - Espaços Euclidianos, Produto Interno e Produto Vetorial, e Produto Misto
- 10 - Espaços Vetoriais
- 11- Transformações Lineares
- 12 - Instrumento gráficos e seu uso
- 13 - Geometria gráfica
- 14 - Desenho e esboço em perspectiva
- 15 - Mapas e topografia

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

THOMAS, G. B. Cálculo. Décima Edição. Addison Wesley, São Paulo, 2002.

MUNEM/FOULIS, Cálculo, Editora Guanabara Dois.

SWOKOWSKI, E. Cálculo Com Geometria Analítica, Makron Books do Brasil Editora Ltda, 1995.

BOULOS, PAULO E ABUD, ZARA I. Cálculo diferencial e Integral, Makron Books do Brasil Editora Ltda, 2000.

GUIDORIZZI, H. L., Um Curso de Cálculo, 5ª. Edição, LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 2002.

LEITHOLD, LOUIS, Cálculo com Geometria Analítica, Ed.Harbra.

ÁVILA, GERALDO. Cálculo das funções de uma variável, Volume 2, 7ª. Edição, LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora, 2004.

## CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Engenharia Rural**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia, Engenharia Agrícola, Engenharia Civil ou Engenharia Florestal com Doutorado em Agronomia, ou Engenharia Agrícola na área objeto do concurso**

NÚMERO DE VAGAS: **02 vagas**

### COMISSÃO EXAMINADORA

Dr. José Wallace Barbosa do Nascimento	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Antonio Amador de Sousa	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dra. Mário Monteiro Rolim	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Titular
Dr. Alexandre José Soares Miná	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dra. Joédla Rodrigues de Lima	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Antônio Almeida Leal	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

### PROGRAMA

- 1- O Desenho técnico aplicado às ciências agrárias
- 2 - Planimetria e Altimetria
- 3 - Interação da radiação eletromagnética com culturas agrícolas
- 4 - Componentes de um Sistema de Informações Geográficas
- 5 - Hidrometria
- 6 - Perdas da carga em condutos abertos e fechados
- 7 - Planejamento arquitetônico das instalações rurais
- 8 - Conforto climático nas instalações rurais
- 9 - Potência para a agricultura no semi-árido brasileiro
- 10 - Uso racional de máquinas e equipamentos nas atividades agropecuárias

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- MONTENEGRO, G. A. Desenho Arquitetônico, 2 ed. São Paulo: Edgard Blucher Ltda. 1992.
- OBERG, L. Desenho Arquitetônico, 22 ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico S/A, 1979.
- PRÍNCIPE JR, A. R. Noções de Geometria Descritiva, 7ed. São Paulo: Nobel.
- BORGES, A. C. Topografia. São Paulo: Edgard Blucher. 1977.
- CARNEIRO, O. Construções Rurais. 12.ed. São Paulo: Nobel, 1985. 719 p.
- COMASTRI, J. A. Topografia: planimetria. 2.ed. Viçosa, UFV: Imprensa Universitária, 1992. 336p.
- COMASTRI, J. A. & TULER, J. C. Topografia: altimetria. 2.ed. Viçosa, UFV: Imp. Universitária, 1990. 175p.
- GARCIA, G. J. & PIEDADE, G. C. R. Topografia aplicada às ciências agrárias. São Paulo: Nobel, 1983. 257p.
- ESPARTEL, L. Curso de Topografia. Porto Alegre: Globo, 1970.
- FABICHAK, I. Pequenas Construções Rurais. São Paulo: Nobel. 1981, 119p.
- FERREIRA, R. A. Melhor produção com melhor ambiente. São Paulo: Aprenda Fácil, 2005.
- BAÊTA, F. C. & SOUSA, C. F. Ambiência em edificações rurais- conforto animal. Viçosa: UFV. 1997.
- BERETTA, C. C. Tração animal na agricultura. São Paulo: Nobel, 1988, 103p.
- PEREIRA, M. F. Construções Rurais. São Paulo: Nobel, 1986. 331 p.
- MIALHE, L. G. Máquinas motoras na agricultura. São Paulo, EPU-EDUSP, vol. 1 e 2, 1980.
- SAAD, O. Máquinas e técnicas de preparo inicial do solo. 2ª Reimp. São Paulo: Nobel, 1989. 98p.
- SAAD, O. Seleção do Equipamento Agrícola. 4.ed. São Paulo: Livraria Nobel S/A, 1983. 126p.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Comunicação, Sociologia e Extensão Rural; Direito e Legislação Ambiental; Política Agrícola**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Ciências Sociais, Ciências Sociais Aplicadas, Ciências Agrárias e áreas afins com doutorado na área objeto do concurso.**  
NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dra. Ramonildes Alves Gomes	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Luis Henrique Cunha	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr Genaro Ienno	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dr Belarmino Mariano Neto	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dra Mércia Rangel Batista	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dra. Ghislaine Duque	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

**PROGRAMA**

1. A sociologia rural e a compreensão dos espaços rurais
2. Desenvolvimento rural e políticas públicas
3. A diversidade da agricultura familiar
4. Dinâmicas agrárias e modernização da agricultura no Brasil
5. Ruralidade e desenvolvimento territorial
6. Políticas ambientais no Brasil
7. Sociedade e natureza
8. Risco e mudança ambiental
9. A relação entre saber técnico e saber popular: desafios metodológicos na prática de extensão
10. Extensão rural: agronegócio e agricultura familiar

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- ANDRADE, Manuel Correia de. O Brasil e a Questão Agrária, Recife. Ed. Universitária da UFPE, 2002.
- CARNEIRO, M. J. Camponeses, agricultores e pluriatividade. Rio de Janeiro: Contra Capa, 1998.
- CUNHA, S. B e GUERRA, A. J. T. A (org). Questão Ambiental: diferentes abordagens. *Rio de Janeiro*: Bertrand Brasil, 2003.
- ECHEVERI, Rafael e RIBEIRO, M. P.). Ruralidade, Territorialidade e Desenvolvimento Sustentável. Brasília: IICA, 2002.
- LEFF, H. Ecologia política e saber ambiental. In: *Racionalidade ambiental: a reapropriação social da natureza*. Rio de Janeiro: Civilização Brasileira, 2006.
- LENZI, Cristian Luis. Sociologia ambiental: risco e sustentabilidade na modernidade. Bauru, SP: Edusc, 2006.
- PRADO JR. Caio. A questão agrária no Brasil. S. Paulo, Brasiliense, 1979.
- SCHNEIDER, Sérgio. A Diversidade da Agricultura Familiar. Porto Alegre: Editora UFRGS. 2006.
- SILIPRANDI, Emma. Desafios para a Extensão Rural: o social na transição agroecológica. Revista Agroecologia e Desenvolvimento Rural Sustentável. Porto Alegre, v.3, no. 3, jul/set 2002 <disponível na internet>
- WANDERLEY, Maria de Nazareth Baudel. A emergência de uma nova ruralidade nas sociedades modernas avançadas: o “rural” como espaço singular e ator coletivo. *Estudos Sociedade e Agricultura*. Rio de Janeiro, (15): 69-129, oct, 2000,

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**

REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**

ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Genética e Melhoramento de Plantas**

TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Doutorado em Agronomia, Fitotecnia, Agricultura ou Produção Vegetal, na área objeto do concurso**

NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dr. Eder Ferreira Arriel	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Mauro Nóbrega da Costa	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dra. Maria das Graças Veloso marinho	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. João Luís da Silva Filho	EMBRAPA/CG-PB	Suplente
Dra. Caciana Cavalcanti Costa	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Kilson Pinheiro Lopes	Universidade Federal de Campina Grande -PB	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Genética Mendeliana
- 2 - Genética de populações
- 3 - Genética quantitativa
- 4 - Alelismo múltiplo
- 5 - Sistemas reprodutivos das plantas cultivadas
- 6 - Métodos de melhoramento de populações autógamas
- 7 - Métodos de melhoramento de populações alógamas
- 8 - Técnicas de cultivo "in vitro"
- 9 - Transformação genética de plantas
- 10 - Marcadores moleculares

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BORÉM, A. Melhoramento de plantas. 2 ed. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 1998, 453p.
- PINTO, R.J.B. Introdução ao melhoramento genético das plantas. Maringá: Editora UEM, 1995. 275p.
- RAMALHO, M.A.P.; SANTOS, J.B. dos; PINTO, C.A.B.P. Genética na agropecuária. Lavras: UFLA, 2000. 472p.: il.
- RONZELLI JÚNIOR, P. Melhoramento genético de plantas. Curitiba, 1996. 219p.
- TORRES, A. C.; CALDAS, L. S.; BUSO, J. A. Cultura de tecidos e transformação genética de plantas. Brasília, DF: Embrapa produção de informação. 1998, v.1, 509p.
- TORRES, A. C.; CALDAS, L. S.; BUSO, J. A. Cultura de tecidos e transformação genética de plantas. Brasília, DF: Embrapa produção de informação. 1999, v.2, p.517-864.
- VIANA, J.M.S.; CRUZ, C.D.; BARROS, E.G. Genética: volume 1 – fundamentos. Viçosa: Editora UFV, 2001. 254p.

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Silvicultura**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Engenharia Florestal com Doutorado em Agronomia ou Engenharia Florestal**  
NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dra. Caciana Cavalcanti Costa	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dra. Assíria Maria Ferreira da Nóbrega	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Leonaldo Alves de Andrade	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dra. Ivonete Alves Bakke	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Eder Ferreira Arriel	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dra. Ana Lícia Patriota Feliciano	Universidade Federal Rural de Pernambuco	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 - Dendrologia e importância silvicultural.
- 2 - Planejamento de viveiro florestal e produção de mudas
- 3 - Formação e Manejo de povoamentos florestais.
- 4 - Práticas silviculturais: Podas e Desbastes
- 5 - Dinâmica das florestas nativas.
- 6 - Sistemas silviculturais aplicados à produção sustentada em florestas naturais.
- 7 - Impacto Ambiental e Recuperação de Áreas degradadas
- 8 - Ecossistemas florestais e suas potencialidades ecológicas e econômicas
- 9 - Regeneração natural
- 10 - Noções básicas de dendrometria: DAP, altura, volume, fator de forma, área basal, cubagem.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- AGUIAR, I.B.; PINÂ-RODRIGUES, F.C.M. FIGLIOLA, M.B. Sementes Florestais tropicais. Brasília: ABRATES, 1993. 350p.
- GALVÃO, A.P. M. (Org.) Reflorestamento de propriedades rurais para fins Produtivos e Ambientais: um guia para ações municipais e regionais. Colombo: EMBRAPA, 2000. 351 p.
- GOMES, J.M. Viveiros florestais. Viçosa: Departamento de Engenharia Florestal – UFV, 1989. 63p (apostila)
- LAMPRECHT, H. Silvicultura nos trópicos: ecossistemas florestais e receptivas espécies arbóreas - possibilidades e métodos de aproveitamento sustentado. Eschborn: GTZ. 1990. 343p.
- MARCHIORI, J.N.C. Elementos de dendrologia. Santa Maria:Ed. UFSM, 1995. 163p.
- MIRANDA FLOR, H. Florestas tropicais: como intervir sem devastar. São Paulo, ícone, 1985. 180p.
- NOVAES, A. B. et. al. Reflorestamento no Brasil. Vitória da Conquista- BA, UESB, 1992. 176p.
- Campos, J.C.C.; Leite, H.G. 2002. Mensuração florestal. Viçosa: Editora UFV.
- RIBEIRO, N.; SITOIE, A.A.; GUEDES, B.S.; STAISS, C. Manual de Silvicultura tropical. Moçambique: FAO/Universidade Eduardo Mondlane. 2002. 130p.
- VEIGA, R.A. de. A. Dendrometria e Inventário Florestal. Botucatu-SP, Fundação de estudos e Pesquisas agrícolas e florestais, 1984, 108p. (Boletim didático, 1).

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Microbiologia**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Agronomia ou Ciências Biológicas, com Doutorado em Agronomia na área objeto do concurso**  
NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

**COMISSÃO EXAMINADORA**

Dra. Márcia Michelle de Queiroz Ambrósio	Universidade federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Diércules Rodrigues dos Santos	Universidade federal de Campina Grande	Titular
Dr. Patrício Borges Maracajá	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Titular
Dr. Gilvan José Campelo dos Santos	Universidade federal de Campina Grande	Suplente
Dra. Selma Rogéria de Carvalho Nascimento	Universidade Federal Rural do Semi-Árido	Suplente
Dr. Egberto Araújo	Universidade Federal da Paraíba	Suplente

**PROGRAMA**

- 1 – Princípios e técnicas de cultivo e manipulação de microrganismos.
- 2 - Citologia bacteriana.
- 3 - Fisiologia microbiana.
- 4 - Ecologia e controle de microrganismos.
- 5 - Noções de virologia.
- 6 - Introdução ao estudo dos fungos.
- 7 - Mecanismos de infecção dos microrganismos.
- 8 - Microbiologia do solo, água, ar e alimentos.
- 9 - Biotecnologia microbiana.
- 10 - Diagnóstico laboratorial em microbiologia.
- 11 - Bactérias promotoras do crescimento em plantas.
- 12 - Metabolismo microbiano.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- BLACK, J.G. Microbiologia: Fundamentos e Perspectiva. Guanabara Koogan, 4a ed. 2002. 829p.
- CARDOSO, E.J.B.N.; TSAI, S.M.; NEVES, M.C.P. Microbiologia do Solo. Campinas: Soc. Bras. De Ciência do Solo. 1992. 320p.
- PELCZAR Jr., M. J.; CHAN, E .C. S.; KRIEG, N. R. Microbiologia: Conceitos e Aplicações. vol. 1 e 2, 2ª edição. 1996.
- SIQUEIRA, J. O., et al. Microrganismos e Processos Biológicos do Solo: Perspectiva Ambiental. EMBRAPA, Brasília, 1994, 142 p.
- STROHL, W.A.; ROUSE, H.; FISHER, B.D. Microbiologia Ilustrada. Artmed. 2004. 531p.
- TORTORA, G. J.; FUNKE, B.R.; CASE, C.L. Microbiologia. Artmed. 8. ed. 2005. 894p.
- TRABULSI, L. R.; ALTERTHUM, F.; GOMPERTZ, O. F.; CANDEIAS, J. A. N. Microbiologia. Atheneu. 4a Ed. 2004. 718p.
- MOREIRA, F.M.S. e SIQUEIRA, J.O. Microbiologia e Bioquímica do Solo. Ed. MOREIRA, F.M.S. e SIQUEIRA, J.O. Lavras, UFLA, 2002. 626 p.

# CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA A CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CLASSE: **Adjunto**  
REGIME DE TRABALHO: **Dedicação Exclusiva**  
ÁREA DE CONHECIMENTO OBJETO DO CONCURSO: **Zootecnia**  
TITULAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA: **Graduado em Zootecnia ou Agronomia com Doutorado em Zootecnia**  
NÚMERO DE VAGAS: **01 vaga**

## COMISSÃO EXAMINADORA

Dr. Aderbal Marcos de Azevêdo	Universidade Federal de Campina Grande	Presidente
Dr. Marcílio Fontes Cêzar	Universidade Federal de Campina Grande	Titular
Dr. Ariosvaldo Nunes de Medeiros	Universidade Federal da Paraíba	Titular
Dr. Severino Gonzaga Neto	Universidade Federal da Paraíba	Suplente
Dr. Olaf Adreas Bakke	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente
Dr. Jacob Silva Souto	Universidade Federal de Campina Grande	Suplente

## PROGRAMA

1 - Introdução à Zootecnia

Conceito: Pecuária e Zootecnia; Introdução aos mais importantes índices zootécnicos; Regiões pastoris do Brasil; Panorâmica atual da realidade Pecuária Brasileira;

2 - Formação, manejo e recuperação das pastagens.

3 - Noções de raça das principais espécies domésticas.

5 - Produção e Conservação de forragem.

6 - Avaliação química bromatológica de alimentos.

7 - Manejo produtivo e reprodutivo de bovinos.

9 - Adaptação animal: morfologia, fisiologia e meio ambiente.

8 - Manejo Produtivo e Reprodutivo de Aves.

9 - Manejo Produtivo e Reprodutivo de Suínos.

10 - Nutrição de ruminantes e monogástricos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANDRIGUETTO, J.M. Nutrição Animal 1: As bases e os fundamentos da nutrição animal. São Paulo: Nobel, 2002. 425p.

BERTECHINI, A.G. Nutrição de Monogástricos. UFLA / FAEPE, Lavras. 1997. 255p.

CORSI, M.; NASCIMENTO JÚNIOR, D. do. Princípios de Fisiologia e Morfologia de Plantas Forrageiras Aplicados no Manejo das Pastagens. In: Pastagens – Fundamentos da Exploração Racional. Fealq. P 15 – 47, 1994.

DUKES, H. H. Fisiologia dos animais domésticos. 11ª ed. Ed. Guanabara Koogan S. A. Rio de Janeiro, 1996. 856 p.

ENGLERT, Sergio Inácio. Avicultura: Tudo sobre raças, manejo e nutrição. 7ª ed. Guiaba, RS: Agropecuária, 1998, 238p.

MACHADO, L. C. P. As raças de suínos: exterior, julgamento, tipificação e padrões. Porto Alegre: Associação Brasileira de Criadores de Suínos, 1961. 90p.

MÜLLER, P.B. Bioclimatologia aplicada aos animais domésticos. Porto Alegre: Sulina, 1989. 262p.

OLIVEIRA, M. A. (Trad.). Alimentação dos Animais Monogástricos: suínos, coelhos e aves. São Paulo: Rocca, 1999. 245p.

SILVA, D. J. & QUEIROZ, A. C. (2002). Análises de Alimentos: Métodos Químicos e Biológicos. 3 ed. – Viçosa: UFV, 235 p. (il.).

TEIXEIRA, A. S. Nutrição de ruminantes. UFLA/FAEPE, Lavras, 1992, 239 p.

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Sr. Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, Profº Kilson Pinheiro Lopes,

.....residente à rua  
....., nº ....., bairro  
....., na cidade de .....

CEP: ..... fone: ....., vem requerer, a Vossa Senhoria, inscrição no Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto, Padrão I, da Unidade Acadêmica de Agronomia e Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, da Universidade Federal de Campina Grande, para concorrer a uma vaga na área ....., de acordo com o Edital Nº 001, 30 de janeiro de 2008, publicado no Diário Oficial da União em 6 de fevereiro de 2008 e disponível no endereço [www.ufcg.edu.br](http://www.ufcg.edu.br) .

Nestes Termos,  
Pede Deferimento.

Pombal, .....de.....de 2008.

.....

Procurador: .....

RG Nº ..... Fone para contato:.....

Endereço:.....  
.....  
.....  
.....

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO  
DAS  
NORMAS DO CONCURSO

Eu, ....., brasileiro (a),  
RG N° ....., CIC N° ....., DECLARO, para os  
devidos fins de Direito, que tenho pleno conhecimento e aceito as normas e instruções do  
Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Adjunto, Padrão I, da unidade Acadêmica  
de Agronomia e Tecnologia de Alimentos do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar, da  
Universidade Federal de Campina Grande, no qual me inscrevi para concorrer a uma vaga na  
área .....,  
conforme o Edital N° 001, 30 de janeiro de 2008, publicado no Diário Oficial da União em 6 de  
fevereiro de 2008, disponível no endereço [www.ufcg.edu.br](http://www.ufcg.edu.br) .

Pombal, ..... de ..... de 2008.

.....