



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES

EDITAL Nº 06, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2011
(PUBLICADO NO DOU NO DIA 28/02/2011, SEÇÃO 3, PÁGINAS 44, 45 e 46)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

PROGRAMA PARA A ÁREA DE QUÍMICA GERAL E ENSINO DE QUÍMICA

01. Pesquisa no ensino de Química
02. Soluções
03. Cinética Química
04. Eletroquímica
05. Acidez e Basicidade
06. As tendências atuais no Ensino de Química.
07. Equilíbrio iônico, pH e pOH
08. Ligações químicas: abordagem clássica e abordagem quântica
09. Grupos funcionais e reatividade química
10. A formação do professor de química na perspectiva do professor pesquisador.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A ÁREA DE QUÍMICA GERAL E ENSINO DE QUÍMICA

- ATKINS, P.; JONES, L. Princípios de Química - questionando a vida moderna e o meio ambiente. Trad. Ignez Caracelli et al. Porto Alegre: Bookman, 2001.
- BRADY, J. E.; RUSSEL, J. W.; HOLM, J. R. Química – a matéria e suas transformações. Trad. J. A. Souza. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2003. v. 1.
- _____. Química – a matéria e suas transformações. Trad. J. A. Souza. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2003. V. 2.
- BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E. Química Geral. Trad. Cristina Maria Pereira dos Santos e Roberto de Barros Faria. 2. Ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 1986. v. 1.
- _____. Química Geral. Trad. Cristina Maria Pereira dos Santos e Roberto de Barros Faria. 2. Ed. Rio de Janeiro: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 1986. V. 2.
- RUSSEL, J. B. Química Geral. Trad. e Rev. Téc. Márcia Guekezian et al. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1994. V. 1.
- _____. Química Geral. Trad. e Rev. Téc. Márcia Guekezian et al. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1994. V. 2.
- McMURRY, J. Química Orgânica, Vol. 1. 4ª edição. LTC: Livros Técnicos e Científicos Editora: Rio de Janeiro, 1997.

SOLOMONS T. W. G. & FRYHLE, C. B., Química Orgânica, vol. 1. 8ª edição, LTC: Livros Técnicos e Científicos Editora: Rio de Janeiro, 2006.

MALDANER, O. A.; SCHNETZLER, R. P. A necessária conjugação da pesquisa e do ensino na formação de professores e professoras. In: CHASSOT, A. I.; OLIVEIRA, R. J. de. (Org.). *Ciência, ética e cultura na Educação*. São Leopoldo, RS: Ed. UNISINOS, 1998.

CHASSOT, A. I. **Catalisando Transformações na Educação**. Ijuí - RS: UNIJUÍ, 1993. 174 p.

_____ Alfabetização científica: o que é? Por quê? Como? In: CHASSOT, Attico

Inácio. **Educação conSciência**. Santa Cruz do Sul – RS: EDUNISC, 2003. p. 27-46.

MALDANER, O. A. *A formação inicial e continuada de professores de Química professores/pesquisadores*. Ijuí: UNIJUÍ, 2000.

COMISSÃO EXAMINADORA DE QUÍMICA:

Titulares:

Prof. Dr. José Estrela dos Santos – UFCG – Campus Cajazeiras - Presidente

Prof. Dr. Luciano Leal de Moraes Sales - UFCG – Campus Cajazeiras

Prof. Dr. José Geraldo de Paiva Espínola – UFPB – Campus João Pessoa

Suplentes:

Profa. Dra. Roberlucia Araújo Candeia– UFCG – Campus Cajazeiras

Profª. Dra. Marta Maria da Conceição – UFCG – Campus Cuité

Prof. Dr. Manoel Barbosa Dantas – IFET - Campus Sousa

PROGRAMA PARA A ÁREA DE BIOLOGIA GERAL

1. Biomembranas e Organelas de Células Eucarióticas
2. A Energética Celular: produção, transporte e aproveitamento
3. Genes e Cromossomos: estrutura molecular e funções
4. Aplicações da Biologia Molecular na Genética Humana
5. O Ecossistema: desenvolvimento, evolução e autogestão
6. A Biodiversidade na Dinâmica dos Sistemas Ecológicos
7. Arthropoda: características morfo-fisiológicas, diversidade e filogenia
8. Mammalia: características morfo-fisiológicas, diversidade e filogenia
9. Fotossíntese e Respiração
10. Hormônios Vegetais

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A ÁREA DE BIOLOGIA GERAL

ALBERTS, Bruce et all. **Fundamentos da biologia celular**. 2ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.

BEGON, Michael. **Ecologia**: de indivíduos a ecossistemas. – 4. Ed. – Porto Alegre: Artmed, 2007. 752 p.

HARVEY L...[ET AL]; **Biologia celular e molecular**/ tradução Ana Leonor Chies Santiago Santos. – 5ª Ed. – Porto Alegre: Artmed, 2005.

BRUSCA, R.C. & G.J. BRUSCA. 2003. **Invertebrates**. Second Edition. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. Publishers, 936 p.

KERBAUY, G.B. **Fisiologia vegetal**. São Paulo: Editora Guanabara Koogan S.A. 2ª edição. 2008

Manual global de ecologia: O que você pode fazer à respeito da crise do meio ambiente / editado por Walter H. Corson; [Tradução de Alexandre Gomes Camarú]. – 2ª ed. – São Paulo: AUGUSTUS, 1996.

ODUM, Eugene P 1985. **Fundamentos de ecologia.** – São Paulo: Cengage Learning, 2008.

POUGH; HEISER; JANIS. **A vida dos vertebrados.** 4ª. São Paulo: Atheneu, 2008.

RICKLEFS, Robert E. **A economia da natureza.** – um livro-texto em ecologia básica 3ª ed. Guanabara / Koogan 1993.

POUGH; HEISER; JANIS. **A vida dos vertebrados.** 4ª. São Paulo: Atheneu, 2008.

RAVEN, P. H.; R. F. EVERT; EICHHORN, S. E. **Biologia vegetal.** 7ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 906p.

ROBERTIS Jr.; E. M. F.; HIB, José. **Bases da biologia celular e molecular.** 4ªed. R. Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

RUPERT; FOX; BARNES. **Zoologia dos invertebrados: uma abordagem funcional evolutiva.** 7ª ed. São Paulo: Roca, 2005.

TAIZ, L. & ZEIGER, E. **Fisiologia vegetal.** 4ª edição. Artmed Editora, Porto Alegre, 2009.

WARREN; RANDALL; FRENCH. **Fisiologia animal (Eckert): mecanismos e adaptações.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

COMISSÃO EXAMINADORA PARA A ÁREA DE BIOLOGIA GERAL

Profª. Drª. ANTONIA ARISDÉLIA FONSECA MATIAS AGUIAR FEITOSA – Presidente (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e da Natureza/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACEN/CFP/UFCG).

Profª Drª. MAGNÓLIA DE ARAÚJO CAMPOS (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Tecnologia do Desenvolvimento/Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido/Universidade Federal de Campina Grande – UATEC/CDSA/UFCG)

Profª. Drª. THELMA LÚCIA PEREIRA DIAS (TITULAR) – (Departamento de Biologia/Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – DB/CCBS/UEPB)

Profª. Drª MARIA CRISTINA BASÍLIO CRISPIM DA SILVA (SUPLENTE) – (Departamento de Sistemática e Ecologia/Centro de Ciências Exatas e da Natureza/Universidade Federal da Paraíba – DSE/CCEN/UFPB)

Profª. Drª. MARIA DAS GRAÇAS VELOSO MARINHO (SUPLENTE) – (Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas/ Centro de Saúde e Tecnologia Rural – UACB/CSTR/UFCG).

Profª. Drª. ALECKSANDRA VIEIRA DE LACERDA – (SUPLENTE) - (Unidade Acadêmica de Tecnologia do Desenvolvimento/Centro de Desenvolvimento Sustentável do Semiárido/Universidade Federal de Campina Grande – UATEC/CDSA/UFCG)

PROGRAMA PARA A ÁREA DE BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA

1. Estrutura e replicação do DNA e mutações
2. Estrutura do RNA e transcrição da informação gênica
3. Tecnologia do DNA recombinante
4. Genes ligados, permutações e mapas genéticos
5. Leis mendelianas, genealogias e hereditariedade
6. Aplicações da biologia molecular na genética humana
7. Genética das populações
8. Natureza e estrutura do gene

9. Genética e conservação
10. Organização gênica de procariotos e eucariotos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A ÁREA DE BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA

- ALBERTS; JOHNSON; WALTER. **Biologia molecular da célula**. 4ª Ed. Artmed: Porto Alegre, 2009.
- ADKINSON. **Genética**. 1ªed. Elsevier: São Paulo, 2008.
- CARNEIRO, J.; JUNQUEIRA, L. C. U. **Biologia celular e molecular**. R. Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- GRIFFITHS; WESSLER; LEWONTIN; GELBART; SUZUKI; MILLER. **Introdução a genética**. 8ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- HARVEY L...[ET AL]; **Biologia celular e molecular**/ tradução Ana Leonor Chies Santiago Santos. – 5ª Ed. – Porto Alegre: Artmed, 2005.
- LEWIN. **Genes VII**. 1ª Ed. Artmed: Porto Alegre, 2001.
- ROBERTIS Jr.; E. M. F.; HIB, José. **Bases da biologia celular e molecular**. 4ªed. R. Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- SNUSTAD; SIMMONS. **Fundamentos de genética**. 4ªed. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2008.
- WATSON; BAKER; BELL & *et.al*. **Biologia molecular do gene**. 5ª ed. Artmed: Porto Alegre, 2006.

COMISSÃO EXAMINADORA PARA A ÁREA BIOLOGIA MOLECULAR E GENÉTICA

- Prof. Dr. JOSÉ CEZARIO DE ALMEIDA – Presidente (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Ciências da Vida/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACV/CFP/UFCG)
- Prof. Dr. CARLOS EDUARDO ALVES SOARES (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas/Centro de Saúde e Tecnologia Rural/Universidade Federal de Campina Grande – UACB/CSTR/UFCG)
- Prof. Dr. HENRIQUE DOUGLAS MELO COUTINHO (TITULAR) – (Departamento de Ciências Biológicas/Centro de Ciências Biológicas e da Saúde/Universidade Regional do Cariri – DCB/CCBS/URCA)
- Prof. Dr. FRANCISCO FÁBIO MARQUES DA SILVA (SUPLENTE) – (Unidade Acadêmica de Ciências da Vida/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACV/CFP/UFCG)
- Prof. Dr. ANTÔNIO FERNANDES FILHO (SUPLENTE) – (Unidade Acadêmica de Ciências da Vida/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACV/CFP/UFCG)
- Prof. Dr. SÁVIO TORRES DE FARIAS (SUPLENTE) – (Departamento de Biologia Molecular/Centro de Ciências Exatas e da Natureza/Universidade Federal da Paraíba – DBM/CCEN/UFPB)

PROGRAMA PARA A ÁREA DE ZOOLOGIA GERAL

1. Metazoa: características e adaptações fisiológicas para a vida multicelular
2. Mollusca: evolução e adaptações das classes em relação ao padrão molusco ancestral
3. Arthropoda: características morfológicas, diversidade e filogenia
4. Hexapoda: ecologia, diversidade e filogenia
5. Cycloneuralia: características morfológicas, diversidade e relações filogenéticas
6. Filogenia e diversidade de Deuterostomata

7. Evolução, diversidade e características morfo-fisiológicas de Vertebrata: Ganthostomata e Agnata
8. Tetrapoda: evolução e adaptações a vida em terra
9. Amniota: características morfológicas e principais linhagens
10. Mammalia: Características morfo-fisiológicas, diversidade e filogenia

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A ÁREA DE ZOOLOGIA GERAL

- BARNES, R.S.K.; P. CALLOW; P.J.W OLIVE. 1995. **Os invertebrados uma nova síntese**. Atheneu Ed., São Paulo, 526p.
- BRUSCA, R.C. & G.J. BRUSCA. 2003. **Invertebrates**. Second Edition. Sunderland, Massachusetts: Sinauer Associates, Inc. Publishers, 936pp.
- HICKMAN, C.P.; L.S. ROBERTS & A. LARSON. 2004. **Princípios integrados de zoologia**. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro.
- HILDEBRAND; GOSLOW. **Análise da estrutura dos vertebrados**. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 1995.
- KNUT SHIMDT-NIELSEN. **Fisiologia animal: Adaptação e meio ambiente**. São Paulo: Santos, 1996.
- MEGLITSCH. **Zoología de invertebrados**. 2ª ed. Madrid: Piramide, 1986.
- POUGH; HEISER; JANIS. **A vida dos vertebrados**. 4ª ed. São Paulo: Atheneu, 2008.
- ROMER & PARSONS. **Anatomia comparada dos vertebrados**. São Paulo: Atheneu, 1985.
- RUPERT; FOX; BARNES. **Zoologia dos invertebrados: uma abordagem funcional evolutiva**. 7ª ed. São Paulo: Roca, 2005.
- STORER, T.I. & R.L. USINGER. **Zoologia geral**. 6a. ed. 1989. Comp. Ed. Nacional, São Paulo.
- VILLEE, C.A.; W.F. WALKER & R.D. BARNES. 1988. **Zoologia geral**. R. de Janeiro, Ed. Guanabara.
- WARREN; RANDALL; FRENCH. **Fisiologia animal (Eckert): mecanismos e adaptações**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

COMISSÃO EXAMINADORA PARA A ÁREA DE ZOOLOGIA GERAL

- Profª. Drª. MARIA DO SOCORRO PEREIRA – Presidente (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e da Natureza/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACEN/CFP/UFCG)
- Profª. Drª. MARISA DE OLIVEIRA APOLINÁRIO (TITULAR) – (Unidade Acadêmica de Educação/Centro de Educação e Saúde/Universidade Federal de Campina Grande – UAE/CES/UFCG)
- Prof. Dr. FRANCISCO JOSÉ PEGADO ABÍLIO (TITULAR) – (Departamento de Metodologia de Ensino/Centro de Educação/Universidade Federal da Paraíba – DME/CE/UFPB)

Prof. Dr. MARCELO NOGUEIRA DE CARVALHO KOKUBUM (SUPLENTE) – (Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas/Centro de Saúde e Tecnologia Rural/Universidade Federal de Campina Grande – UACB/CSTR/UFCG)

Prof.^a. Dr.^a. MARIA DE FÁTIMA CAMAROTTI (SUPLENTE) – (Departamento de Metodologia de Ensino/Centro de Educação/Universidade Federal da Paraíba – DME/CE/UFPB)

Prof. Dr. CARLOS EDUARDO SEYFERT (SUPLENTE) – (Unidade Acadêmica de Ciências da Vida/Centro de Formação de Professores/Universidade Federal de Campina Grande – UACV/CFP/UFCG).

PROGRAMA PARA A ÁREA DE MATEMÁTICA

1. Teorema de Categoria de BAIRE e suas Conseqüências.
2. O Teorema Espectral e aplicações.
3. O Teorema de LAX-MILGRAM e Aplicações.
4. Alternativa de FREDHOLM e Aplicações.
5. Operadores Completamente Contínuos.
6. A Aplicação Normal de Gauss e Aplicações.
7. O Teorema de Gauss-Bonnet e Aplicações.
8. Torção, Tensor Curvatura, Tensor de RICCI, Curvatura Escalar
9. Aplicação Exponencial, Variedades Completas, os Teoremas de Hopf-Rinow e de Hadamard.
10. A Equação de Jacobi e Pontos Conjugados.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA PARA A ÁREA MATEMÁTICA

H. Brezis. **Analyse Fonctionnelle – Théorie et applications**. Paris: Masson, 1993.

J. B. Conway. **A Course in Functional Analysis**. New York: Springer-Verlag, 1990.

W. Rudim. **Functional Analysis**. New York: McGraw-Hill Inc., 1973.

K. Yosida. **Functional Analysis**. New York: Springer-Verlag, 1970.

E. Kreyszig. **Introductory functional analysis with applications**. New York: John Wiley & Sons, 1978.

M. Reed; B. Simon. **Methods of Modern Mathematical Physics – Vol. 1 (Functional Analysis)**. New York: Academic Press, 1980.

L. Evans. **Partial Differential Equations** (Graduate Studies in Mathematics, Vol. 19). Rhode Island: American Mathematical Society, 1998.

M. Chipot. **Elliptic Equations - An Introductory Course**. Berlin: Birkhauser, 2009.

Do Carmo, M. P. **Geometria Diferencial de Curvas e Superfícies**. 3. Ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005.

Do Carmo, M. P. **Geometria Riemanniana**. 4. ed. Rio de Janeiro: SBM, 2005.

Michael Spivak. **A Comprehensive Introduction to Differential Geometry**. Vols. 1-5. New York: Publish or Perish, 1999.

John M. Lee. **Riemannian Manifolds – An Introduction to Curvature**. (Graduate Texts in Mathematics). New York: Springer-Verlag, 1997.

COMISSÃO EXAMINADORA PARA A ÁREA MATEMÁTICA

Titulares:

Prof. Dr. Gilberto Fernandes Vieira – Presidente (UACEN/UFCG)

Prof. Dr. Francisco José de Andrade (UACEN/UFCG)

Prof. Dr. Manasses Xavier de Souza (CCEN/UFPB)

Suplentes:

Prof. Dr. Uberlandio Batista Severo (CCEN/UFPB)

Prof. Dr. Severino Horácio da Silva (UAME/UFCG)

Prof. Dr. José de Arimatéia Fernandes (UAME/UFCG)

PROGRAMA PARA A ÁREA DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

- (1) Concepções e políticas em Informática na Educação.
- (2) Currículo, Ensino e Avaliação em Informática Educativa.
- (3) Ambientes Interativos de Ensino e Aprendizagem.
- (4) Aprendizagem Colaborativa apoiada por Computadores.
- (5) Fundamentos de Software Aplicativo em Educação.
- (6) Educação Virtual: conceituação e contextualização tecnológica.
- (7) Quando e como utilizar o computador no Ensino das Ciências na Educação Básica.
- (8) Habilidades e competências para o Ensino das Ciências assistido por computador.
- (9) Metodologias para o Ensino das Ciências assistido por computador.
- (10) O papel da simulação computacional no Ensino das Ciências na Educação Básica.

BIBLIOGRAFIA PARA O CONCURSO – CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

BATISTA, Leo, KATAKURA, Gerson. **Elementos de programação em Basic**. São Paulo: Edgard Blücher, 1983.

BOENTE, Alfredo. **Aprendendo a programar em Pascal — técnicas de programação**. São Paulo: Brasport, 2003.

CAPRON, H. L. e JOHNSON, J. A. **Introdução à Informática**. 8a Edição. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 2004.

FEDELI, R. D., GIULIO, E., POLLONI, F., PERES, F. E. **Introdução à Ciência da Computação**, Rio de Janeiro: Thomson Pioneira, 2003.

FRANCO, Sérgio Roberto Kieling. **Informática na Educação: estudos interdisciplinares**. Porto Alegre: UFRGS, 2004.

GIORDAN, Marcelo. **Computadores e linguagens nas aulas de ciências**. Ijuí: UNIJUI, 2008.

JOHNSON, Steven. **Cultura da interface — como o computador transforma nossa maneira de criar e comunicar**. Rio de Janeiro: Zahar, 2001.

MANZANO, José Augusto N. G., YAMATUMI, Wilson Y. **Free Pascal — Programação de Computadores**. São Paulo: Érica, 2007.

MEYER, M. e BABER R. e PFAFFENBERGGER B. **Nosso Futuro e o Computador**. 3. ed. Porto Alegre: Boobookman. 2000.

MORAES, Raquel de Almeida. **Informática na Educação**. 2. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2000.

NORTON, P. **Introdução à Informática**. 1. ed. São Paulo: Makron Books (Grupo Pearson), 2005.

PAULA FILHO, W. de P., *Multimídia: Conceitos e Aplicações*. Rio de Janeiro: LTC, 2000.

REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA, v.24, n.2, jun.2002, Seção Especial: Informática no Ensino de Física.

COMISSÃO EXAMINADORA PARA O CONCURSO- CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**Titulares:**

Profa. Dra. Joseana Macêdo Fachine (UFCG)

Prof. Dr. Hermínio Borges Neto (UFC)

Prof. Dr. Carlos Davidson Pinheiro- Presidente (UACEN-UFCG)

Suplentes:

Prof. Dr. Francisco Augusto Silva Nobre (URCA-CE)

Prof. Dr. José Eustáquio Rangel de Queiroz (UFCG)

Prof. Dr. Douglas Fregolente (UACEN-UFCG)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA - UACEN

EDITAL Nº 06, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2011
(PUBLICADO NO DOU NO DIA 28/02/2011, SEÇÃO 3, PÁGINAS 44, 45 e 46)

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Ao Coordenador Administrativo da Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e da Natureza /
CFP / UFCG

Prof. Dr. Luciano Leal de Moraes Sales:

Eu, _____, residente
à rua _____, nº.
_____, bairro _____,
na cidade de _____ CEP: _____,
fone: _____, Email: _____
vem requerer, a Vossa Senhoria, inscrição no Concurso Público de Provas e Títulos para
Professor _____, Padrão _____ (T - _____), da Unidade
Acadêmica de _____, da Universidade Federal de
Campina Grande, para concorrer a uma vaga na área
_____, de acordo com o
Edital Nº. _____, de _____ de _____ de 2011, publicado no Diário Oficial da
União em _____ de _____ de 2011 e disponível nos sites www.ufcg.edu.br /
[www.cfp.ufcg.edu.br/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES](http://www.cfp.ufcg.edu.br/INFORMAÇÕES_COMPLEMENTARES).

Nestes Termos,
Pede Deferimento.

Cajazeiras, _____ de _____ de 2011.

Procurador: _____

RG nº. _____ Fones para contato: _____

Endereço: _____

E. Mail: _____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA - UACEN

EDITAL Nº 06, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2011
(PUBLICADO NO DOU NO DIA 28/02/2011, SEÇÃO 3, PÁGINAS 44, 45 e 46)

REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO

ILMO. COORDENADOR ADMINISTRATIVO DA UNIDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA - CFP/UFCG - Prof. Dr. Luciano Leal de Moraes Sales:

Eu, _____
(nome completo)

_____,
(nacionalidade) (estado civil)

residente à _____

nº. _____, Complemento: _____, Bairro: _____,

CEP _____ na cidade de _____, UF _____,

Telefone residencial (____) _____ e telefone celular (____) _____, portador da Carteira de Identidade nº _____,

_____, Órgão Expedidor: _____,

CPF nº. _____, **solicito**, nos termos do Decreto nº 6593, de 02 de outubro de 2008, **isenção do valor da taxa de inscrição** do concurso público de provas e títulos para Professor de 3º Grau regido pelo Edital nº. ____ de ____ de _____ de 2011, publicado no Diário Oficial da União do dia ____ de ____ de 2011, para uma vaga na área de _____.

Para tanto, declaro estar inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), com o **Número de Identificação Social – NIS** _____, e que atendo a condição estabelecida no inciso II do *caput* do artigo 1º do Decreto acima referido (família de baixa renda).

Declaro estar ciente de que as informações que estou prestando são de minha inteira responsabilidade. No caso de declaração falsa, declaro estar ciente de que estarei sujeito às sanções previstas em lei, aplicando-se, ainda, o disposto no parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6 /09/1979.

Cajazeiras, _____ de _____ de 2011.

(Assinatura do requerente)

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES
UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA-UACEN**

**EDITAL Nº 06, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2011
(PUBLICADO NO DOU NO DIA 28/02/2011, SEÇÃO 3, PÁGINAS 44, 45 e 46)**

DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DAS NORMAS DO CONCURSO

Eu, _____, brasileiro (a), RG nº. _____, CPF nº. _____, 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 _____, Padrão _____ (T-40), da Unidade Acadêmica de Ciências Exatas e da Natureza do Centro de Formação de Professores da Universidade Federal de Campina Grande, no qual me inscrevi para concorrer a uma vaga na área de _____, conforme o Edital Nº _____, de _____ de _____ de 2011, publicado no Diário Oficial da União em _____ de _____ de 2011, disponível nos sites www.ufcg.edu.br / [www.cfp.ufcg.edu.br/INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES](http://www.cfp.ufcg.edu.br/INFORMAÇÕES_COMPLEMENTARES).

Cajazeiras, _____ de _____ de 2011

(Assinatura do Declarante)