

MINISTERIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO Rua: Aprígio Veloso, 882 - Bloco BQ - Bodocongó 58.429-140 - Campina Grande - PB



EDITAL PRPG 006/2013

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Física - PPGFis

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em **Física** da **UFCG** torna público aos interessados que estarão abertas as inscrições para seleção de candidatos ao curso de **Mestrado**, obedecendo às seguintes disposições:

1. Das inscrições:

As inscrições serão Realizadas na Secretaria da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da UFCG, nos dias úteis, nos horários de **08:00 hs às 11:00 hs** e de **14:00 hs às 17:00 hs (horário local).** O período de inscrição será de **03 de junho de 2013 a 14 de junho de 2013,** com início das aulas previsto para **12 de agosto de 2013.** As inscrições também poderão ser realizadas mediante correspondência registrada dentro do prazo mencionado neste parágrafo e que estejam à disposição desta coordenação até a data da homologação.

2. Das vagas ofertadas:

Serão oferecidas 08 (oito) vagas para o curso de mestrado.

3. Da documentação:

Os candidatos serão inscritos mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- **a)** Formulário de inscrição (<u>modelo próprio oferecido pela UAF</u>), devidamente preenchido, acompanhado de 02 (duas) fotografias 3x4 cm recentes;
- **b)** Cópia autenticada do Diploma de Graduação em Física, ou área afim, ou documento equivalente. Se for o caso, o candidato deverá apresentar documento que ateste que o mesmo concluirá as atividades acadêmicas até a data da matrícula;
- c) Cópia do Histórico Escolar da Graduação;
- d) Curriculum Vitae com cópia da documentação comprobatória;
- **e)** Cópia autenticada da carteira de identidade e CPF ou do passaporte para brasileiros e estrangeiros, respectivamente;
- **f)** Cópia do Comprovante de quitação com as obrigações militares (no caso de candidato brasileiro do sexo masculino) e obrigações eleitorais para o caso de candidato brasileiro;
- **g)** Duas <u>cartas de referência</u> de professores de instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC.

4. Das linhas de pesquisa e área de concentração:

A área de concentração do mestrado é <u>Física</u> e as linhas de pesquisa são:

Física da Matéria Condensada; Física de Partículas, Cosmologia e Gravitação; e Física da Alta Atmosfera.

5. Da seleção:

5.1 Da Homologação das inscrições

Nos dias **17 e 18 de junho de 2013,** a Comissão de Seleção analisará a documentação entregue pelo candidato no ato da inscrição, utilizando critérios definidos pelo Colegiado do Programa.

5.2 Do Processo de Seleção

O processo de seleção será composto de duas etapas: prova escrita e análise curricular

6. Da Prova

6.1 O exame será realizado em uma única etapa, no dia **26 de junho de 2013**, das 14:00 às 18:00h (hora de Brasília), no Programa de Pós-Graduação da Unidade Acadêmica de Física da UFCG. O candidato deverá apresentar-se com 45 min de antecedência no seguinte local:

Unidade Acadêmica de Física – UFCG, Av. Aprígio Veloso, 882 - Bloco CY – Bodocongó, CEP: 58.109-970 Campina Grande – Paraíba, sala (Sala de Reuniões 1º andar), telefone/Fax: +55 (83) 2101-1060

6.2 Além deste local, a Comissão Organizadora do exame fará esforços para que o exame também seja aplicado no mesmo dia e horário em outras localidades distribuídas no Brasil e em outros países. O candidato que desejar realizar o exame em outro local deve se manifestar entrando em contato com a Coordenação do exame até o **dia 22 de julho de 2013.**

7. Do Programa da Prova

A prova será constituída de 08 (oito) questões. A prova será baseada nos conhecimentos de algumas áreas dos Programas de Graduação em Física e Matemática. Os pontos são listados a seguir:

7.1 Álgebra Linear e Teoria dos Números Complexos

- P1 Operações com Matrizes e Sistemas de Equações Lineares Tipos Especiais de Matrizes; Introdução e Exemplos de Espaços Vetoriais, Definição de Determinantes, Propriedades e Regras para Cálculo de Determinantes.
- P2 Diagonalização de Operadores Lineares: Autovalores e Autovetores de um Operador, Polinômio Característico, Autoespaços e Base de Autovetores, Operadores Diagonalizáveis.
- P3 Introdução e Operações com Números Complexos.

* BOLDRINI, J. L. et al. Álgebra Linear. 3 ed. São Paulo: Harbra, 1986; LIPSCHUTZ, Seymour. Álgebra linear: teoria e problemas. 3.ed. rev. e ampl. São Paulo: Makron Books, c1994. 647p. (Coleção Schaum); Ávila, G. Variáveis Complexas e Aplicações, 3 ed. Editora LTC.

7.2 Física Quântica

- P1 A equação de Schrödinger unidimensional; Conjugado Hermitiano; Operadores Posição e Momento; Densidade de Probabilidade e de Corrente.
- P2 Potenciais Unidimensionais: Potencial Degrau e Partícula Confinada numa Caixa.
- * Curso de Física Básica 4, Nussenzveig, Hersh Moyses / Edgard Blucher; Fundamentos de Física 4 Resnick, Robert; Halliday, David; Walker, Jearl / LTC

7.3 Eletromagnetismo

- P1 Campo Elétrico e Cálculo do Campo; Lei de Gauss e Aplicações; Potencial Eletrostático e Cálculo do Potencial.
- P2 Campo Magnético e Força Magnética sobre uma Corrente; Lei de Ampère e o Potencial Escalar Magnético; Lei de Biot Savart e Forças Magnéticas entre Correntes.
- * Curso de Física Básica 3, Nussenzveig, Hersh Moyses / Edgard Blucher; Fundamentos de Física 3 Resnick, Robert; Halliday, David; Walker, Jearl / LTC

8 Da aplicação da Prova

- **8.1** O candidato deverá comparecer ao local de prova com no mínimo 45 minutos de antecedência para checagem e assinatura da lista de presença, munido de documento de identidade com foto.
- **8.2** O candidato deverá rubricar todas as folhas da prova.
- 8.3 A prova terá a duração de (04) quatro horas com início às 14h (horário de Brasília).
- **8.4** Não será permitida entrada de candidatos no local de aplicação da prova após as 14h (horário de Brasília).
- 8.5 Não será permitida consulta a nenhum material além daquele contido na prova.
- **8.6** Não será permitido o uso de calculadora e de outros equipamentos eletrônicos, tais como telefones celulares e agendas.
- **8.7** Só será permitida a saída definitiva da sala depois de transcorridos 90 minutos do horário de início da prova.
- **8.8** O candidato poderá ir ao banheiro somente depois de transcorridos 60 minutos do horário de início de cada prova e com o acompanhamento de um fiscal da sala.
- 8.9 Em hipótese alguma o rascunho será considerado na correção da prova.

9 Da Correção da Prova e da Divulgação dos Resultados

- 9.1 A prova será corrigida por uma banca indicada pela Coordenação de Pós-Graduação em Física. A cada candidato será atribuída uma nota final de 0 a 10, com aproximação até a segunda casa decimal, refletindo seu desempenho no exame.
- 9.2 O candidato poderá solicitar revisão de prova formalmente no prazo máximo de 48 horas após a divulgação oficial do resultado. A revisão só poderá ser solicitada pelo próprio candidato através de e-mail para o endereço pgfisica@df.ufcg.edu.br. Após a revisão de prova, as notas de revisão atribuídas pelas bancas examinadoras serão as notas definitivas dos candidatos.
- **9.3** A nota mínima de corte estabelecida é 05 (cinco), que será informada conforme item 9.2 deste Edital. Estarão habilitados para análise curricular apenas os candidatos que obtiverem nota superior à mínima.

10 Da Análise Curricular

A análise curricular será feita com base nos currículos, históricos escolares e cartas de recomendação.

11 Da divulgação dos resultados:

O resultado de cada etapa do processo seletivo será divulgado eletronicamente no site http://www.df.ufcg.edu.br/pos_graduacao e será afixado nas dependências da UAF obedecendo as seguintes datas:

Dia 18 de junho de 2013: Homologação das inscrições.

Dia 28 de junho de 2013: Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo.

OBS: A Coordenação de Pós Graduação em Física assegura a concessão de bolsas de estudos de **Demanda Social/Capes** e **Reuni/Capes**. Sendo que a distribuição da bolsa **Reuni/Capes** será efetivada através de outro concurso.

a todos os candidatos selecionados e a admissão de recurso administrativo deverá seguir às normas vigentes cabíveis e ser interposto formalmente no prazo máximo de 48 horas após a divulgação oficial do resultado.

12 Matrículas:

Período de Matrículas dos candidatos selecionados: **05 a 07 de agosto de 2013** na Coordenação de Pós Graduação em Física da UFCG pessoalmente ou via procuração. A matrícula também poderá ser realizada mediante correspondência registrada dentro do prazo mencionado neste parágrafo.

13 Das disposições gerais: Os interessados poderão entrar em contato com a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física conforme o endereço localizado no item 6.1 deste Edital.

Campina Grande, 15 de maio de 2013.

Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos - Coordenador do PPGFis da UFCG

Universidade Federal de Campina Grande - UFCG

Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Física - PPGFis

Anexo 01 do Edital de Seleção para o Período 2013.2

MEMBROS DA COMISSÃO EXAMINADORA DE PROVAS E CURRÍCULOS PARA A SELEÇÃO DE INGRESSO NO MESTRADO, UNIDADE ACADÊMICA DE FÍSICA.

TITULARES:

- **01.Prof. Dr. Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos (UAF/UFCG)**
- **02.Prof. Dr. Francisco de Assis de Brito (UAF/UFCG)**
- 03.Prof. Dr. Danieverton Moretti (UAF/UFCG)

SUPLENTES:

- **01.Prof. Dr. Lincoln Rodrigues (UAF/UFCG)**
- **02.Prof. Dr. Marcos Anacleto (UAF/UFCG)**
- **03.Prof. Dr. Cleverson Filgueiras (UAF/UFCG)**