

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIA DA NATUREZA



Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina. Piauí, CEP 64049-550 Telefone:(86)32371424 E-mail: pgfisica@ufpi.br



EDITAL Nº 02/2014

EDITAL DE INSCRIÇÃO, SELEÇÃO E MATRÍCULA PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA-PPGF

A Universidade Federal do Piauí, através da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física-PPGF, do Centro de Ciências da Natureza-CCN, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura das inscrições para a seleção de candidatos a turma com ingresso no primeiro semestre letivo de 2015 do Programa de Pós Graduação em Física, aprovado pela Resolução CEPEX/UFPI Nº 88/2007 de 26 de março de 2007, recomendado pela CAPES/MEC e circunscritas às seguintes normas:

1- DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

A seleção, cujas inscrições são abertas pelo presente edital, objetiva o preenchimento de 8 (oito) vagas no Programa de Pós-Graduação em nível de mestrado acadêmico acima citado, que deverão estar vinculadas à Área de Concentração: Física da Matéria Condensada e distribuídas conforme a capacidade de orientação do corpo docente permanente do PPGF, nas seguintes Linhas de Pesquisa: Estudos de Fenômenos e Processos de Não-equilíbrio; Transições de Fase em Sistemas Magnéticos; Medidas Elétricas, Ópticas e Mecânicas em Materiais Poliméricos. Poderão candidatar-se portadores de diploma de curso superior, nas modalidades Bacharelado, Licenciatura ou Cursos de Tecnologia em Física, ou áreas afins. Destas 8 vagas, 2 (duas) vagas são destinadas aos docentes e técnicos administrativos da UFPI, conforme determina a Resolução nº 236/13-CEPEX, que regulamenta o Programa de Capacitação Interna/CPI. As vagas não preenchidas serão remanejadas para a comunidade. As 6 (seis) vagas restantes, são destinadas aos demais candidatos inscritos.

2- INSCRICÕES

2.1 Período, Local e Horário de recebimento. As inscrições deverão ser efetuadas diretamente no sistema SIGAA da UFPI (link https://www.sigaa.ufpi.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf? aba=p-processo&nivel=S), e a documentação correspondente deverá ser entregue pessoalmente pelo interessado, ou por seu procurador legalmente constituído, nos dias úteis do período de 22 de outubro a 26 de novembro de 2014, no PPGF, no horário de 08:00 às 12:00 e de 14:00 às 18:00 horas, no seguinte endereço: Universidade Federal do Piauí, Campus Min. Petrônio Portela, Centro de Ciências da Natureza, Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física, Núcleo de Pesquisa em Ciências Básicas, Bloco B, 64.049-550 -Teresina-PI.

Destaque-se que para a efetivação do processo de inscrição, são necessárias as duas etapas: i) inscrição diretamente no SIGAA, e, ii) entrega da documentação correspondente na coordenação do PPGF/UFPI.

2.1.1 A documentação de que trata o item 2.1 poderá também ser entregue via postal.

recomendando-se, neste caso, a utilização de serviço de SEDEX ou outro tipo de entrega rápida, apresentando data da postagem não posterior ao último dia de inscrição, conforme estabelecido no mesmo item. É de total responsabilidade do candidato, tomar as providências necessárias para que a documentação chegue à Secretaria do PPGF até o dia anterior à data de divulgação do resultado da homologação das inscrições. Atraso na entrega não é de responsabilidade do Programa, não cabendo recurso em tal caso.

2.1.2 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.2 Documentação necessária para inscrição:

a) formulário de inscrição devidamente preenchido disponível na página do programa, www.ufpi.br/df/posgraduacao, ou na Secretaria do Curso;

b) cópia da Carteira de Identidade, Cadastro de Pessoa Física (CPF) e do Título de Eleitor

com comprovantes de votação ou justificativa na última eleição;

c) cópia do Diploma de graduação expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido ou documento que comprove estar o candidato em condições de se graduar antes de iniciar o curso de pós-graduação, ficando a matrícula condicionada à prova de graduação até o início das aulas no primeiro semestre de 2014;

d) candidatos com diploma estrangeiro correspondente à graduação Brasileira, deverão apresentar, no ato de inscrição, prova de revalidação do título no país, conforme

prescrito no parágrafo 2º do artigo 48 da Lei 9.394/96 (LDB);

e) cópia do Histórico Escolar do curso de Graduação;

- f) curriculum vitae estruturado na "Plataforma Lattes" disponível na página www.cnpq.br, em 3 vias, sendo uma com documentação comprobatória;
- g) duas fotografias 3 x 4 recentes.
- **2.2.1** O candidato, ao apresentar a documentação requerida, se responsabiliza pela veracidade de todas as informações prestadas.
- **2.3 Homologação das inscrições.** A homologação das inscrições será feita até o dia **28 de novembro de 2014,** quando será disponibilizada nos sites da UFPI, <u>www.ufpi.br</u>, na página do programa <u>www.df.ufpi.br/posgraduacao</u> e na Secretaria do PPGF.
- 2.3.1 Os recursos das inscrições indeferidas serão recebidos até às 17:00 horas do dia 02 de dezembro de 2014, na Secretaria do PPGF da UFPI.
- 2.3.2 Resultados dos recursos: serão divulgados dia **04 de dezembro de 2014**, na página do Programa <u>www.ufpi.br/fisicaposgrad</u> e na Secretaria do PPGF da UFPI.

3 - SELEÇÃO

- 3.1 Etapas do processo de seleção: O processo de seleção será desenvolvido nas seguintes etapas:
- a) Prova escrita: (etapa eliminatória) terá como conteúdo programático os ciclos básico e profissional do curso de Graduação em Física, será realizada sem consulta e embasada na bibliografia sugerida no Anexo I deste Edital. Constará de uma única prova em duas partes: i) a primeira, no dia 19 de janeiro de 2015 (segunda feira) das 8:00 às 12:00 horas, o candidato deverá resolver, no máximo, quatro questões de física do ciclo básico; ii) a segunda, será realizada no dia 20 de janeiro de 2015 (terça feira) das 8:00 às 12:00 horas, o candidato deverá resolver, no máximo, quatro questões de física do ciclo profissional. Local: Auditório do Departamento de

Januari de

Física no Centro de Ciências da Natureza no Campus Min. Petrônio Portela. Ainda com relação à

prova escrita, o candidato deverá observar o seguinte:

i) Somente terão acesso às provas estando munido do Comprovante de Inscrição e original do Documento de Identificação apresentado para a inscrição. Serão considerados documentos de identificação, que tenham fé pública, aqueles expedidos pelas Secretarias de Segurança Pública, Diretoria Geral de Polícia Civil, Forças Armadas e Polícia Militar, bem como, Carteira de Trabalho e Previdência Social e Carteira Nacional de Habilitação.

ii) Estará automaticamente desligado do processo seletivo o candidato que: a) chegar atrasado ao local de realização da prova escrita; não apresentar documento de identificação ou o

Comprovante de Inscrição ou faltar a uma das etapas da prova escrita.

- iii) Não será permitido ao candidato durante a realização da prova escrita ausentar-se da sala de aplicação, sem o acompanhamento de um membro da Comissão de Seleção, bem como, não será permitida a utilização de celular, notebook ou qualquer outro aparelho eletrônico.
- b) Entrevista: Farão entrevista apenas os candidatos aprovados na prova escrita, realizada com a Comissão de Seleção, individualmente, na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física, no dia 30/01/2015, de 08:00 às 12;00 e de 14:00 às 18:00 horas.
- c) Análise de currículo: Trata-se da avaliação do Curriculum Vitae apresentado por cada candidato, com base na documentação comprobatória apresentada.
- d) Análise do Histórico Escolar: Trata-se da avaliação do Histórico Escolar apresentado por cada candidato.

3.2 Critérios de classificação:

- 3.2.1. Prova Escrita: Nota Máxima 10 (dez) pontos. Cada questão da prova escrita valerá 1,25 (um vírgula vinte e cinco) ponto. Será eliminado o candidato que obtiver aproveitamento geral na Prova Escrita menor do que 30% da nota máxima alcançada, bem como, obtiver aproveitamento menor do que 20% da nota máxima na prova do ciclo profissional, ou ainda faltar a qualquer das etapas da Prova Escrita.
- **3.2.2.** Na **Entrevista** a Comissão de Seleção verificará informações que julgue necessárias ao embasamento na atribuição das notas nos itens 3.2.3 e 3.2.4 deste Edital.
- 3.2.3. Análise de currículo: Trata-se da avaliação das atividades acadêmicas desenvolvidas por cada candidato (cada título será pontuado uma única vez): nota máxima 6 (seis) pontos assim distribuídos:

a) Iniciação Científica (IC), Iniciação Tecnológica (IT), Monitoria, PIBID e PET, nota máxima 3 (três) pontos. Em cada atividade serão considerados, no máximo, quatro semestres.

- b) Apresentação de trabalhos em congressos e artigos publicados em periódicos científicos, nota máxima 3 (três) pontos.
- 3.2.4. Histórico Escolar: Nota máxima 4 (quatro) pontos. Serão avaliados os seguintes aspectos no Histórico Escolar: ano de conclusão da graduação, duração da graduação, média geral do candidato na graduação, menções obtidas durante o curso de graduação com ênfase nas disciplinas com conteúdos de Mecânica Clássica, Teoria Eletromagnética, Mecânica Quântica e Mecânica Estatística.
- 3.2.5. A Classificação Geral dos candidatos far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos, obtidas pela somatória dos pontos obtidos na Prova Escrita, Curriculum Vitae e Histórico Escolar. No caso de empate o primeiro critério de desempate será a maior nota na

naior nota na

Prova Escrita, persistindo o empate, será a maior nota no Histórico Escolar.

- 3.2.6. O candidato que obtiver nota final **igual ou maior que 8,0** (oito vírgula zero) pontos poderá efetuar matrícula no Programa como **Aluno Regular**, respeitando o limite de vagas mencionado no item 1. O candidato que obtiver nota final **menor que 8,0** (oito vírgula zero) pontos, poderá se matricular como **Aluno Especial**, respeitado o percentual de até 40% do número de candidatos classificados como alunos regulares.
- 3.3 A relação final dos aprovados será publicada pela Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação no dia 13 de fevereiro de 2015, no site www.ufpi.br e posteriormente em listagem afixada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPI.
- **3.3.1** Os recursos sobre as análises de Currículo e Histórico Escolar serão recebidos no período de 10 **a 11 de fevereiro de 2015**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Física, durante o expediente normal de atendimento.
- 3.3.2 Resultados dos recursos: serão divulgados dia 12 de fevereiro de 2015, na página do Programa www.ufpi.br/fisicaposgrad e na Secretaria do PPGF da UFPI.

4 - CRONOGRAMA

As datas de realização das inscrições e sua homologação, das etapas do processo seletivo, bem como da divulgação dos respectivos resultados, constam na tabela abaixo:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
		8:00h às 12:00h
De 22/10 a 26/11/1-	4 Período de inscrições	14:00h às 18:00h
28/11/14	Divulgação da Homologação das inscrições	14:00 h
20/11/1		8:00 às 12:00h e 14:00
01/12 a 02/12/14	Recursos das inscrições indeferidas	às 17:00h
04/12/14	Resultados dos recursos da homologação de	15:00h
10/01/15	inscrições Realização da Prova Escrita –1ª Parte	8:00h às 12:00h
19/01/15	Realização da Prova Escrita – 2ª Parte	8:00 às 12:00h
20/01/15	Divulgação do resultado da lista de aprovados na	10:00h
26/01/15	Prova Escrita	
		8:00 às 12:00h e 14:00
27/01 a 28/01/15	Recursos do resultado da Prova Escrita	às 17:00h
29/01/15	Resultado dos recursos da Prova Escrita	15:00h
29/01/15	Divulgação do horário da Entrevista para cada candidato aprovado na prova escrita	15:30h
30/01/15		8:00h às 12:00h
	Realização de Entrevistas	14:00h às 18:00h
02/02/15	Divulgação do resultado das Entrevistas	09:00h
03/02 a 04/02/15	Pedidos de recursos dos resultados da Entrevistas	8:00 às 12:00h e 14:00
		às 17:00h
06/02/15	Resultados dos recursos das Entrevistas	09:00h
09/02/15	Divulgação do Resultado Final, passível de	10:00h
	recursos, na Secretaria do Programa Pedidos de recursos do Resultado Final da seleção	8:00 às 12:00h e 14:00
10/02 a 11/02/15	redidos de fecuisos do Resultado i mai da soreças	

		às 17:00h
12/02/15	Resultados dos recursos do Resultado Final da seleção	10:00h
13/02/15	Divulgação do Resultado Final, após recursos, pela PRPG/UFPI	Até às 17:00h

5 - PROFICIÊNCIA

De acordo com a Resolução nº 225.13-CEPEX, torna-se obrigatório a apresentação de atestado(s) de aprovação em exame(s) de proficiência para matrícula institucional nos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Federal do Piauí. Estes exames serão realizados pela Comissão Permanente de Seleção (COPESE) pelo menos 03 (três) vezes por ano, nos meses de janeiro, maio e outubro, em todos os *Campi* desta Universidade. Informações sobre as datas para realização do exame de proficiência podem ser obtidas no sítio eletrônico da COPESE (www.ufpi.br/copese2/). O certificado de proficiência da COPESE terá validade de 5 anos, conforme a Resolução nº101/14-CEPEX. O candidato poderá utilizar exame de proficiência em língua estrangeira (Inglês) anteriormente realizado, desde que seja expedido por Instituição Pública de Ensino Federal ou Estadual.

6 - BOLSAS DE ESTUDO

Havendo disponibilidade de bolsas de mestrado da CAPES, ou de outras instituições de fomento, a distribuição será feita com base na classificação final do processo seletivo, exceto quando as bolsas forem oriundas de projetos específicos dos orientadores. Os alunos contemplados não poderão ter vínculo empregatício, durante a vigência da bolsa.

7 – MATRÍCULA INSTITUCIONAL

- 7.1 A Matrícula Institucional para o Mestrado em Física no biênio 2015/2017, primeiro semestre, será realizada na Coordenadoria de Pós-Graduação, Bloco 06 do Campus Min. Petrônio Portela, no dia 06 de março de 2015, nos horários de 8:00 às 12:00 e de 14:00 às 18:00 horas.
- 7.2 No ato da Matrícula Institucional o candidato deverá apresentar a seguinte documentação:
- a) Atestado de aprovação em exame de proficiência em língua inglesa. O não cumprimento deste dispositivo implicará na não efetivação da Matrícula Institucional, sendo seu lugar preenchido pelo primeiro nome da lista de candidatos selecionados e excedentes às vagas;
- b) Cópia do CPF;
- c) Cópia do RG;
- d) Cópia do Diploma de graduação;
- e) Cópia do Histórico escolar;
- e) Cópia do Comprovante de endereço;
- f) Cópia do Comprovante de quitação com o Serviço Militar (gênero masculino);
- g) Declaração de Conhecimento com firma reconhecida e autenticada em cartório. Está disponível em:(www.ufpi.br/cgpg,) –Stricto Sensu Documentos. Refere-se ao conhecimento do art. 29 da Resolução 022.14-CEPEX disponível no site www.ufpi.br/cgpg, –Stricto Sensu RESOLUÇÕES / LEIS/ PORTARIAS/ ATOS REITORIA:

8 - DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÕES

O Programa de Pós-Graduação em Física dispõe para o primeiro semestre de 2015, da capacidade de orientações de dissertações de Mestrados indicada na Tabela abaixo.

NOME PROFESSOR	TIPO DE PESQUISA	NÚMERO DE VAGAS	
Acrísio Lins de Aguiar	Física Teórica	2	
Angel Alberto Hidalgo	Física Experimental	11	
Cleânio da Luz Lima	Física Experimental	11	
Francisco Welington de S. Lir	na Física Teórica	1	
José Pimentel de Lima	Física Teórico	Tenand .	
Maria Letícia Vega	Física Experimental	1	
Paulo Renato Silva de Carvall	no Física Teórica	1	
Tayroni Francisco A. de Alend	car Física Teórica	1	
Valdemiro da Paz Brito	Física Experimental	1	

OBS: O candidato selecionado e matriculado institucionalmente poderá dispor de, no máximo, três meses para definir o nome do seu orientador de programa e dissertação, em concordância com a disponibilidade indicada acima e com a concordância da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPI.

9 - DISPOSIÇÕES GERAIS

- 9.1 A ausência do candidato no dia, local e hora da realização da prova escrita ou da entrevista significa desistência, sendo o candidato automaticamente eliminado do processo seletivo;
- 9.2 Os candidatos não-selecionados poderão retirar a documentação apresentada na Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPI, exceto a ficha de inscrição, até o dia 27 de fevereiro de 2015. Não será enviado material pelo correio. A partir desta data a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física não se responsabilizará pela guarda dos mesmos;
- 9.3 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção para o Programa e instâncias superiores da UFPI, se necessário.

10 - ANEXOS

O presente Edital possui os seguintes anexos:

a) Anexo I : Bibliografia sugerida para a Prova Escrita;

b) Anexo II: Ficha de Inscrição;

Teresina, 16 de outubro de 2014.

Valdenino da Paz Phito Prof. Valdemiro da Paz Brito

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física vpbrito@ufpi.edu,br

Profa. Gardene Maria de Sousa

Directora do Centro Gardiana de Sousa Directora do Centro Gardiana de Sousa de Constante de Cons

Em Exercicio em Exercício SIAPE 8423681



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIA DA NATUREZA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA-PPGF

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550 Telefone:(86)32371424 E-mail: pgfisica@ufpi.br

ANEXO I

Bibliografia Sugerida:

a) Ciclo Básico

- 1. Nussenzveig M, Curso de Física Básica, Vols. 1, 2, 3 e 4, Ed. Edgard Blucher;
- 2. Halliday D, Resnick R e Krane KS, Física, Vols. 1,2,3 e 4, Ed. LTC;
- 3. Alonso, M.S. e Finn, E. S., Física Um Curso Universitário, Vols. 1 e 2, Ed. Edgard Blucher.

b) Ciclo Profissional

- 1. Symon K. R., Mecânica. Ed. Campus;
- 2. J. B. Marion e Thornton S. T., Classical Dynamics of Particles and Systems, Saunders;
- 3. Eisberg R. e Resnick, R., Física Quântica, Editora Campus LTDA;
- 4. Griffiths D. J., Introduction to Eletrodynamics. Prentice Hall;
- 5. Butkov E., Física Matemática. Ed. Guanabara Dois;
- 6. Gasiorowicz S., Física Quântica. Ed. Guanabara Dois;
- 7. Cohen-Tannoudji C., Diu B. e Laloë F., Quantum Mechanics. vols.1 e 2 . Ed. Wiley-Interscience;
- 8. Reif, F., Fundamentals of Statistical and Thermal Physics. Ed. McGraw-Hill;
- 9. Salinas, S.R.A., *Introdução à Física Estatística*, EDUSP.

Mak It



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO CENTRO DE CIÊNCIA DA NATUREZA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA-PPGF

Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, CEP 64049-550 Telefone:(86)32371424 E-mail: pgfisica@ufpi.br

ANEXO II

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA FICHA DE INSCRIÇÃO – Seleção 2015-1

Informações Pesso	pais		
Nome:			
Endereço Completo:			
Complemento:	Bairro:		CEP:
Cidade:	Estado:	Telefone	e: ()
E-mail:			
Nome do Pai:			
Nome da Mãe:			
Nascimento:/	Local de Nascime	nto:	Estado:
País:	Nacionalidade:	Sexo:	Estado Civil:
RG:	UF:	Emissão:	
Tit. Eleitor:	UF: Zona:	Seção:	Emissão://
Cidade do Tit. Eleitor:	Estado:	CPF: _	
Documento Militar №.:	Seção:	Categoria:	Emissão:/
Formação Escola	r – Curso Superior		
Graduação (Instituição):		Especialidade:	
Início://	Término://	Colação de	e Grau:/

Atividades P	rofissionais		de de l'in
Exerce atividade docer	nte: [] Sim [] Não Anos	de Serviço:	
[] Em Instituição Públ	ica? Qual ou quais?		
[] Em Instituição Priva	ada? Qual ou quais:		
Publicações: [] Sim [] Não		
Tipo: [] livros [] Arti	gos em revistas indexadas	[] Capítulos em livros	
[] Resumos em Anais	de Congressos, Simpósios,	etc [] Outros.	
Possui domínio (leitura	a) em línguas estrangeiras:	[]inglês []espanhol []outra_	
Recursos Fi	nanceiros		
Solicita Bolsa:	[] Sim	[] Não	
		//2014	
	Assinatura	a do(a) candidato(a)	

Marke It.