SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Centro de Ciências Exatas e da Natureza Programa de Pós-Graduação em Física - Cursos de Mestrado e Doutorado (Aprovado em reunião do Colegiado em 24/10/2018)

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Física torna público o presente Edital, no Boletim Oficial da UFPE e através do endereço eletrônico http://www.propesq.ufpe.br, contendo as normas do Processo Seletivo para Admissão — Segundo Semestre do Ano Letivo 2019 — ao corpo discente do Programa de Pós-graduação em Física, Cursos de Mestrado e Doutorado:

1 - Inscrição:

- 1.1 Para o Curso de Mestrado exige-se diploma de graduação, reconhecido pelo MEC, na área de Física, ou em áreas afins; e para o Curso de Doutorado, diploma de mestrado na área de Física, ou em áreas afins, realizados em instituições reconhecidas pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior CAPES/MEC.
- 1.2 Poderão se inscrever para o Doutorado candidatos ainda sem a titulação de mestre, conforme Art. 33 da Resolução 10/2008 do CCEPE, disponível no endereço eletrônico

https://www.ufpe.br/propesq/images/propesq/Legislacao/Resolucao/resolucao_ccepe_10_2008_stricto_sensu_com_alteracoes_posteriores.pdf

- 1.3 A inscrição poderá ser realizada na Secretaria da Pós-graduação em Física, situada no Departamento de Física da Universidade Federal de Pernambuco, localizada no prédio do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, no período de 11 de fevereiro de 2019 a 24 de maio de 2019, com atendimento de segunda à sexta-feira, excetuando-se feriados, das 8 às 12 horas e das 14 às 17 horas, pessoalmente ou através de procurador mediante a apresentação de instrumento de mandato.
- 1.4 A inscrição poderá ser realizada, também, por correspondência, desde que postada até a data de encerramento das inscrições. O prazo limite para a chegada na Secretaria de Pós-Graduação da correspondência, contendo toda documentação exigida no item 2 do presente Edital, é de **três dias úteis** após o encerramento das inscrições. Os documentos requeridos para inscrição deverão ser enviados para:

Secretaria de Pós-Graduação
Departamento de Física
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Cidade Universitária
CEP 50670-901, Recife - Pernambuco - Brasil

- 1.5 A inscrição poderá ser realizada, também, pelo endereço eletrônico selecao.pgfisica@ufpe.br anexando arquivos digitalizados dos documentos requeridos no item 2 do presente Edital, desde que a documentação também seja enviada por correspondência, que deverá ser postada até a data de encerramento das inscrições. O prazo limite para a chegada da correspondência na Secretaria de Pós-Graduação é de **três dias úteis** após o encerramento das inscrições.
- 1.6 As inscrições por correspondência serão verificadas quando do seu recebimento pela Comissão de Seleção e Admissão no que se refere ao cumprimento dos requisitos para a sua aceitação, conforme item 2 do presente Edital.
- 1.7 São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.
- 1.8 Os candidatos deverão obrigatoriamente fazer o Exame Unificado de Física (EUF). Informações de como fazer a inscrição e ter o resultado disponibilizado para o presente

processo de seleção podem ser encontradas no endereço eletrônico: http://www.ufrgs.br/EUF/. Será contabilizado o resultado do EUF mais recente, podendo ser considerados resultados das últimas seis edições do EUF, mediante apresentação de comprovante.

2 – Documentação para a inscrição:

- 2.1 Documentação exigida para a inscrição no Mestrado e no Doutorado será:
- a) Ficha de Inscrição preenchida, na forma do Anexo I;
- b) Cópias de Carteira de Identidade, CPF, Título de Eleitor e comprovação da última votação, ou passaporte, no caso de candidato estrangeiro;
- c) 01 (uma) foto 3 x 4, recente;
- d) Curriculum Vitae acompanhado de documentação comprobatória, com as informações requeridas para avaliação segundo o item 3.1.1 para o curso de Mestrado e 3.2.1 para o curso de Doutorado.
- 2.2 Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao Curso de Mestrado deverão instruir o requerimento de inscrição com cópia do histórico escolar do Curso de Graduação.
- 2.3 Além dos documentos indicados em 2.1, os candidatos ao Curso de Doutorado deverão instruir o requerimento de inscrição com cópia do histórico escolar dos Cursos de Graduação e Mestrado.
- 2.4 O diploma de Curso de Graduação ou de Mestrado obtido no exterior deverá ser apresentado com autenticação do Consulado do Brasil no país onde o mesmo foi emitido ou com Apostila de Haia, no caso dos países signatários da Convenção da Apostila de Haia. A exigência deste item é dispensada para diplomas obtidos na França, para os quais não é necessária nenhuma autenticação.
- 2.5 Admitir-se-á a inscrição condicionada de concluintes de Curso de Graduação à seleção de Mestrado e de concluintes de Curso de Mestrado à seleção de Doutorado, com a matrícula condicionada à conclusão dos respectivos cursos de Graduação ou Mestrado, até a data de realização da matrícula. O concluinte de graduação deverá apresentar documento da coordenação do curso com previsão para sua conclusão. O concluinte de mestrado deverá apresentar uma carta do orientador com estimativa da data da defesa.

3 - Processo de Seleção e Admissão.

O Concurso será procedido pela Comissão de Seleção e Admissão designada pelo Colegiado do Programa, formada por no mínimo 4 membros.

3.1 – A Seleção para o Mestrado constará das seguintes etapas:

Etapas do Concurso	Datas	Horários
Inscrições	11/02/2019 a 24/05/2019	8-12 e 14-17h
Avaliação do Curriculum Vitae	10/06/2019 a 19/06/2019	
Resultado	21/06/2019	Até às 17h
Prazo Recursal (intervalo de 3 dias úteis)	25/06/2019 a 27/06/2019	8-12 e 14-17h
Resultado Final	28/06/2019	18h
Pré-Matrícula	15/07/2019 a 26/07/2019	8-12 e 14-17h
Matrícula	08/2019 Conforme calendário de Matrículas no SIG@PÓS/PROPESQ	8-12 e 14-17h
Início das aulas	08/2019	

3.1.1 - Avaliação do Curriculum Vitae

Esta etapa tem caráter eliminatório.

Serão considerados desclassificados os candidatos que não prestarem o EUF ou obtiverem nota no percentil abaixo de **30** no EUF mais recente prestado pelo candidato.

Na avaliação do Curriculum Vitae será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

1 - TITULAÇÃO (pontuação máxima 1,0; peso total 8,0):

Atividades	Pontuação Máxima
Cursos de Graduação na área do Programa ou áreas afins	0,3
Média do Histórico Escolar da graduação	0,1
Desempenho em disciplinas de cursos de graduação na área do	0,3
Programa	
Exame Unificado de Física (EUF):	
 Percentil maior ou igual a 50 e menor que 60: 0,1 ponto 	0.5
 Percentil maior ou igual a 60 e menor que 70: 0,2 ponto 	
 Percentil maior ou igual a 70 e menor que 80: 0,3 ponto 	0,5
 Percentil maior ou igual a 80 e menor que 90: 0,4 ponto 	
Percentil maior ou igual a 90: 0,5 ponto	
Pontuação Total Máxima	1,0

2 – ATIVIDADES DE PESQUISA (pontuação máxima 1,0; peso 1,0):

Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Iniciação Científica (0,25/semestre)	1,0
Monitoria ou ensino do 3º. grau (0,25/semestre)	0,5
Pontuação Total Máxima	1,0

3 - PRODUÇÃO ACADÊMICA (pontuação máxima 1,0; peso 1,0):

Trabalhos produzidos na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Trabalhos/resumos em congressos (até 0,5 pontos por trabalho	1,0
apresentado)	
Publicação de trabalhos completos em revistas nacionais e internacionais	1,0
(até 1,0 ponto por artigo publicado)	
Prêmios e distinções científicas	0,5
Pontuação Total Máxima	1,0

3.2 – A Seleção para o Doutorado constará das seguintes etapas:

Etapas do Concurso	Datas	Horários
Inscrições	11/02/2019 a 24/05/2019	8-12 e 14-17h
Avaliação do Curriculum Vitae	10/06/2019 a 19/06/2019	
Resultado	21/06/2019	Até às 17h
Prazo Recursal (intervalo de 3 dias úteis)	25/06/2019 a 27/06/2019	8-12 e 14-17h
Resultado Final	28/06/2019	18h
Pré-Matrícula	15/07/2019 a 26/07/2019	8-12 e 14-17h
Matrícula	08/2019 Conforme	8-12 e 14-17h
	calendário de Matrículas no SIG@PÓS/PROPESQ	
Início das aulas	08/2019	

3.2.1 - Avaliação do Curriculum Vitae

Esta etapa tem caráter eliminatório.

Serão considerados desclassificados os candidatos que não prestarem o EUF ou obtiverem nota no percentil abaixo de **30** no EUF mais recente prestado pelo candidato.

Na avaliação do Curriculum Vitae será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

1 - TITULAÇÃO (pontuação máxima 1,0; peso total 7,0):

Atividades	Pontuação Máxima
Cursos de Graduação na área do Programa ou áreas afins	0,2
Cursos de Mestrado na área do Programa ou áreas afins	0,2
Médias dos Históricos Escolares da graduação e/ou pós-graduação	0,1
Desempenho em disciplinas e exames de cursos de pós-graduação	0,3
e/ou de graduação na área do Programa	
Exame Unificado de Física (EUF):	0,5
 Percentis maior ou igual a 50 e menor que 60: 0,1 ponto 	
 Percentis maior ou igual a 60 e menor que 70: 0,2 ponto 	
 Percentis maior ou igual a 70 e menor que 80: 0,3 ponto 	
 Percentis maior ou igual a 80 e menor que 90: 0,4 ponto 	
Percentis maior ou igual a 90: 0,5 ponto	
Pontuação Total Máxima	1,0

2 – ATIVIDADES DE PESQUISA (pontuação máxima 1,0; peso 1,0):

Atividades na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Iniciação Científica (0,10/semestre)	0,4
Mestrado	0,6
Pontuação Total Máxima	1,0

3 - PRODUÇÃO ACADÊMICA (pontuação máxima 1,0; peso 2,0):

Trabalhos produzidos na área do Programa ou áreas afins	Pontuação Máxima
Publicação de trabalhos completos em revistas nacionais e	1,0
internacionais (até 1,0 ponto/artigo publicado)	
Trabalhos/resumos em congressos (até 0,2 ponto/trabalho apresentado)	0,3
Prêmios e distinções científicas	0,3
Pontuação Total Máxima	1,0

4. Resultado

- 4.1 O resultado do Processo Seletivo será expresso pela média ponderada das notas atribuídas a cada um dos itens de avaliação: titulação, atividades de pesquisa e produção acadêmica. Os candidatos aprovados serão classificados, em ordem decrescente, obedecendo ao número de vagas. Candidatos aprovados deverão ter nota final mínima 5,0.
- 4.2 Eventuais empates serão resolvidos, sucessivamente, pela maior nota, nos seguintes itens: titulação, atividades de pesquisa e produção acadêmica.
- 4.3 A divulgação do resultado final ocorrerá em sessão pública e será objeto de publicação do Boletim Oficial da Universidade e no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa, e disponibilizado na página do Programa http://www.ufpe.br/ppgfisica/.

5. Recursos

5.1 – Dos resultados do processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recontagem, devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa, no prazo de até três dias de sua divulgação. É assegurado aos candidatos vistas dos espelhos de avaliação de seus currículos.

6. Vagas e Classificação

- 6.1 São fixadas em 20 vagas para o Curso de Mestrado e 20 vagas para o Curso de Doutorado, as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecidos o número de vagas. Havendo desistência de candidato aprovado/classificado até a data de encerramento da matrícula, será convocado o candidato aprovado e não classificado, obedecida a ordem de classificação.
- 6.2 Em concordância com a Resolução 01/2011 do CCEPE, são oferecidas 01 vaga adicional para o Curso de Mestrado e 01 vaga adicional para o Curso de Doutorado para servidores ativos e permanentes da UFPE (docentes ou técnicos), desde que aprovados no processo de seleção contido neste Edital.

7 - Disposições gerais

7.1 - Local de informações e inscrições

Secretaria de Pós-Graduação Departamento de Física Universidade Federal de Pernambuco - UFPE Cidade Universitária CEP 50670-901, Recife - Pernambuco - Brasil

- 7.2 As notas atribuídas aos candidatos serão fundamentadas por cada membro da Comissão de Seleção e Admissão.
- 7.3 Este edital é publicado no Boletim Oficial da UFPE, afixado no Quadro de Avisos da Secretaria do Programa e disponível na página do Programa http://www.ufpe.br/ppgfisica/.
- 7.4 Os candidatos não classificados deverão retirar os seus documentos, entre trinta e sessenta dias da divulgação do Resultado Final, sob pena de sua reciclagem.
- 7.5 A realização da inscrição implica em irrestrita submissão do candidato ao presente edital.
- 7.6 Esclarecimentos referentes ao presente Edital poderão ser solicitados através do endereço eletrônico selecao.pgfisica@ufpe.br.
- 7.7 A Comissão de Seleção e Admissão decidirá os casos omissos.

Recife, XX de outubro de 2018.

Prof. Edilson Lucena Falcão Filho Coordenador Pós-Graduação em Física— UFPE Anexo I: FICHA DE INSCRIÇÃO



ANEXO I

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PÓS-GRADUAÇÃO EM FISICA

AO PRESIDENTE DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Eu,
(nome por extenso)
graduado (a) (profissão)
pelo (a) (instituição)
ciente dos termos do Edital de Seleção do Programa de Pós-graduação en Física desta Universidade, venho respeitosamente requerer minha Inscrição no Curso de
MESTRADO (), DOUTORADO ().
Nestes termos Pede deferimento
Recife, de de
(assinatura)

<u>DADOS COMPLEMENTARES DO CANDIDATO:</u>

Solicita Bolsa: SIM () NAO () Regime de Dedicação ao Programa: Tempo Integral () Tempo Parcial ()
Candidato Deficiente? Sim Não Se Sim, Especificar
Data de Nascimento:/
Nome:
Nome Social:
Naturalidade:
Endereço:
Bairro:
Cidade:
CEP:
Telefone(s):
Correio Eletrônico:
EM CASO DE ESTRANGEIRO:
País de origem:
Número do Passaporte:
Numere em ordem de prioridade as suas áreas de interesse no Programa de Pós-Graduação em Física da UFPE (coloque 1 para a área de maior interesse). Indique pelo menos uma área.
Física da Matéria Condensada e de Materiais () Óptica ()
Dinâmica Não-linear, Caos e Sistemas Complexos () Física Teórica e Computacional () Física Aplicada ()
Para conhecer as linhas de pesquisa do Programa, consulte "Áreas de Concentração" na página www.ufpe.br/ppgfisica