

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, Edital de Seleção do curso de mestrado e doutorado, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 21 de julho de 2020, publicado no B.O da UFPE nº 071 - Especial, V. 55 de 27/07/2020, INCLUIR os itens do Anexo I e que são discriminados abaixo:

Onde se lê: ANEXO I - LINHAS DE PESQUISA COM OFERTA DE VAGAS PARA SELEÇÃO

Linha de Pesquisa	Vagas		Perfil requerido do candidato
	Mestrado	Doutorado	
DOSIMETRIA AMBIENTAL	2 (duas)	----	Graduação em Odontologia, Enfermagem, Tecnólogo em Radiologia, Química ou Física.
	1 (uma)	----	Graduação em Radiologia com experiência em modelagem com fantoma.
	----	1 (uma)	Graduação em Química com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
	----	1 (uma)	Graduação em Física com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
	----	1 (uma)	Graduação em Zootecnia ou Química com mestrado em Zootecnia.
	----	1 (uma)	Graduação em Biologia com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	----	1 (uma)	Engenheiro (Materiais, Minas, Mecânica) ou Bacharel em Física; com Mestrado na área de Engenharias II.
	1 (uma)	----	Graduação em Física (Bacharelado ou Licenciatura).
DOSIMETRIA E INSTRUMENTAÇÃO NUCLEAR	1 (uma)	----	Físico ou Engenheiro.
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	2 (duas)	----	Graduação em Engenharia.
	----	2 (duas)	Graduação em Engenharia e Mestrado em Energia.
	----	1 (uma)	Graduação em Engenharia ou Tecnologia do Petróleo e Gás. Mestrado em Energia ou Tecnologia Ambiental.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	1 (uma)	----	Médico, Veterinário, Enfermeiro, Biomédico, Biólogo, Químico Ambiental ou Engenheiro Ambiental.
	1 (uma)	----	Tecnólogo em Radiologia.
	1 (uma)	----	Graduação em Biomedicina.
	----	1 (uma)	Graduação em Biologia com Mestrado em Biofísica.
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDES OU AUTÔNOMAS	1 (uma)	----	Graduação em Engenharia de Energia.

DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO	1 (uma)	----	Graduação em Engenharias: Elétrica - Eletrotécnica.
ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	----	1 (uma)	Graduado em Engenharia ou Bacharelado em Física ou Tecnologia em Radiologia com mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	1 (uma)	----	Graduado em Bacharelado em Física.
CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	1 (uma)	----	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
	----	1 (uma)	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA	1 (uma)	----	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
	----	1 (uma)	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
RADIOBIOLOGIA	1 (uma)	----	Graduação em Administração ou Saúde Coletiva.

Leia-se: ANEXO I - LINHAS DE PESQUISA COM OFERTA DE VAGAS **ATUALIZADA** PARA SELEÇÃO:

Linha de Pesquisa	Vagas		Perfil requerido do candidato
	Mestrado	Doutorado	
DOSIMETRIA AMBIENTAL	2 (duas)	----	Graduação em Odontologia, Enfermagem, Tecnólogo em Radiologia, Química ou Física.
	1 (uma)	----	Graduado em Radiologia com experiência em modelagem com fantoma.
	----	1 (uma)	Graduação em Química com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
	----	1 (uma)	Graduação em Física com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
	----	1 (uma)	Graduado em Zootecnia ou Química com mestrado em Zootecnia.
	----	1 (uma)	Graduação em Biologia com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
DOSIMETRIA DE ESTADO SÓLIDO	----	1 (uma)	Engenheiro (Materiais, Minas, Mecânica) ou Bacharel em Física; com Mestrado na área de Engenharias II.
	1 (uma)	----	Graduação em Física (Bacharelado ou Licenciatura).
	1 (uma)	----	Físico ou Engenheiro.
DOSIMETRIA E INSTRUMENTAÇÃO	1 (uma)	----	Físico ou Engenheiro.

NUCLEAR			
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	2 (duas)	----	Graduação em Engenharia.
	----	2 (duas)	Graduação em Engenharia e Mestrado em Energia.
	----	1 (uma)	Graduação em Engenharia ou Tecnologia do Petróleo e Gás. Mestrado em Energia ou Tecnologia Ambiental.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	1 (uma)	----	Médico, Veterinário, Enfermeiro, Biomédico, Biólogo, Químico Ambiental ou Engenheiro Ambiental.
	1 (uma)	----	Tecnólogo em Radiologia.
	1 (uma)	----	Graduação em Biomedicina.
	----	1 (uma)	Graduação em Biologia com Mestrado em Biofísica.
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDES OU AUTÔNOMAS	1 (uma)	----	Graduação em Engenharia de Energia.
DESENVOLVIMENTO DE COMPONENTES E SISTEMAS FOTOVOLTAICO, TERMOELÉTRICO (SOLAR) E EÓLICO	1 (uma)	----	Graduação em Engenharias: Elétrica - Eletrotécnica.
ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	----	1 (uma)	Graduado em Engenharia ou Bacharelado em Física ou Tecnologia em Radiologia com mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	1 (uma)	----	Graduado em Bacharelado em Física.
CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	1 (uma)	----	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
	----	1 (uma)	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA	1 (uma)	----	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
	----	1 (uma)	Engenheiros, Agrônomos, Biólogos, Geógrafos, Tecnólogos e afins.
RADIOBIOLOGIA	1 (uma)	----	Graduação em Administração ou Saúde Coletiva.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	----	2 (duas)	Engenheiro Civil com mestrado em Engenharia Civil.
	----	1 (uma)	Engenheiro Mecânico com Mestrado em Tecnologia da Energia.

	1 (uma)	----	Graduado em Engenharia, Agronomia, Química Industrial, Geologia ou Ciência da Computação.
APLICAÇÃO DA RADIAÇÃO GAMA E X AO IMAGEAMENTO 3D E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	----	1 (uma)	Engenheiro, Agrônomo, Geólogo com Mestrado em Engenharia, Mestrado em Agronomia ou Mestrado em Geociências.
	1 (uma)	----	Graduado em Engenharia, Agronomia, Geologia ou Ciências da Computação.

Onde se lê: 3.1 - A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao seguinte cronograma:

Cronograma da Seleção	Data/período	Horário
Inscrição	27/07/2020 a 28/08/2020	Até às 23h 59min do último dia
Homologação das inscrições e divulgação do resultado	31/08/2020	A partir das 17h 00min
Prazo recursal	01 a 03/09/2020	Até às 23h 59min do último dia
Etapa 1 – Avaliação do Curriculum Vitae	03/09, 04/09 e 08/09/2020	8h 00min às 18 h 00min
Resultado	09/09/2020	Até às 23h 59 min
Prazo recursal	10/09, 11/09 e 14/09/2020	Até às 23h 59min do último dia
Etapa 2 – Defesa e Análise do Projeto de Pesquisa	15/09 a 17/09/2020	8h 00min às 18h 00min
Resultado	17/09/2020	Até às 23h 59min
Prazo recursal	18/09, 21/09 e 22/09/2020	Até às 23h 59 min do último dia
Resultado final	Até 25/09/2020	Até às 23h 59min
Matrícula	2020.2 Conforme Calendário de Matrícula no SIGA “A”-PROPG	
Início das aulas	Conforme definido pelo Curso após matrícula	

Leia-se: 3.1 - A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao novo cronograma:

Cronograma da Seleção	Data/período	Horário
Inscrição	27/07/2020 a 04/09/2020	Até às 23h 59min do último dia
Homologação das inscrições e divulgação do resultado	08/09/2020	A partir das 17h 00min
Prazo recursal	09 a 11/09/2020	Até às 23h 59min do último dia
Etapa 1 – Avaliação do Curriculum Vitae	14 a 16/09/2020	8h 00min às 18 h 00min
Resultado	16/09/2020	Até às 23h 59 min
Prazo recursal	17, 18 e 21/09/2020	Até às 23h 59min do último dia
Etapa 2 – Defesa e Análise do Projeto de Pesquisa	22 a 24/09/2020	8h 00min às 18h 00min
Resultado	24/09/2020	Até às 23h 59min
Prazo recursal	25, 28 e 29/09/2020	Até às 23h 59 min do último dia
Resultado final	30/09/2020	Até às 23h 59min
Matrícula	2020.2 Conforme Calendário de Matrícula no SIGA “A”-PROPG	
Início das aulas	Conforme definido pelo Curso após matrícula	



Vinícius S. M. de Barros

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares