



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL

BOLETIM DE SERVIÇO

SUMÁRIO

1	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST - PORTARIAS	1 - 3
.....		
2	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - PORTARIAS	4 - 7
.....		
3	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	8 - 51
.....		
4	CENTRO DE INFORMÁTICA - CIN - PORTARIAS	52 - 52
.....		
5	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC - PORTARIAS	53 - 53
.....		
6	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS - PORTARIAS	54 - 54
.....		

BOLETIM OFICIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Reitor – Prof. Alfredo Macedo Gomes

Coordenador da Coordenação Administrativa de Portarias e Publicações - Icleybson João de Lima.

Editado pela Diretoria de Administração de Pessoal/PROGEPE

Edifício da Reitoria

Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Sala 172

Cidade Universitária

50.670-901 – Recife – PE – Brasil

Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco. V.1, no 1, maio, 1966

Recife, Departamento Administrativo da Reitoria.

Ex-Reitores:

Prof. Murilo Humberto de Barros Guimarães	(mai. 1966 – ago. 1971)
Prof. Marcionilo de Barros Lins	(ago. 1971 – ago. 1975)
Prof. Paulo Frederico do Rêgo Maciel	(set. 1975 – set. 1979)
Prof. Geraldo Lafayette Bezerra	(dez. 1979 – abr. 1983)
Prof. Geraldo Calábria Lapenda	(abr. 1983 – nov. 1983)
Prof. George Browne Rêgo	(nov. 1983 – nov. 1987)
Prof. Edinaldo Gomes Bastos	(nov. 1987 – nov. 1991)
Prof. Éfrem de Aguiar Maranhão	(nov. 1991 – nov. 1995)
Prof. Mozart Neves Ramos	(nov. 1995 - fev. 2003)
Prof. Geraldo José Marques Pereira	(fev. 2003 - out. 2003)
Prof. Amaro Henrique Pessoa Lins	(out. 2003 - out. 2011)
Prof. Anísio Brasileiro de Freitas Dourado	(out. 2011 - out. 2019)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS - ESCOLA DE ENGENHARIA DE
PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE ENERGIA NUCLEAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E
NUCLEARES - PROTEN
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

RETIFICAÇÃO DE EDITAL N.º 4/2023

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, do Centro de Tecnologia e Geociências - Escola de Engenharia de Pernambuco, Departamento de Energia Nuclear, Edital de Seleção do curso de Mestrado e Doutorado n.º 4/2023, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 4 de maio de 2023, publicado no B.O da UFPE nº 58 (81 Boletim de Serviço), de 12 de maio de 2023, páginas 47 a 64, retifica os itens discriminados:

ONDE SE LÊ:

6.1 - São fixadas em 23 (vinte e três) vagas, sendo 15 (quinze) para o Curso de Mestrado e 8 (oito) vagas para o Curso de Doutorado.

LEIA-SE:

6.1 - São fixadas em 29 (vinte e nove) vagas, sendo 18 (dezoito) para o Curso de Mestrado e 11 (onze) vagas para o Curso de Doutorado.

ONDE SE LÊ:

6.3- Considerando a Resolução no. 17/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), publicada no B.O. UFPE, no. 56 (80 Boletim de Serviço), de 25 de maio de 2021, p. 9 -12 serão reservadas, no mínimo, 30% das vagas ofertadas para as políticas de ações afirmativas que respeitem as diferenças e a diversidade, reconheçam as desigualdades sociais e raciais, e ampliem oportunidades para a inclusão, no seu corpo discente, de pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis) e com deficiência. Dentro desse critério de inclusão, são disponibilizadas 5 (cinco) vagas para mestrado e 3 (três) vagas para doutorado, do número de vagas ofertadas no item 6.1 deste edital.

LEIA-SE:

6.3- Considerando a Resolução no. 17/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), publicada no B.O. UFPE, no. 56 (80 Boletim de Serviço), de 25 de maio de 2021, p. 9 -12 serão reservadas, no mínimo, 30% das vagas ofertadas para as políticas de ações afirmativas que respeitem as diferenças e a diversidade, reconheçam as desigualdades sociais e raciais, e ampliem oportunidades para a inclusão, no seu corpo discente, de pessoas negras (pretas e pardas), quilombolas, ciganas, indígenas, trans (transexuais, transgêneros e travestis) e com deficiência. Dentro desse critério de inclusão, são disponibilizadas 6 (seis) vagas para mestrado e 4 (quatro) vagas para doutorado, do número de vagas ofertadas no item 6.1 deste edital.

ONDE SE LÊ:

ANEXO I - LINHAS DE PESQUISA COM OFERTA DE VAGAS PARA SELEÇÃO

Linha de pesquisa	Orientador(a)	Vagas		Perfil do(a) candidato(a) (CÓDIGO)
		ME	DO	
ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	1 (uma)	*****	Engenheiro(a), Físico(a) (Bacharel ou Licenciado(a)) (M01).
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	Prof. Vinícius Saito Monteiro de Barros	1 (uma)	*****	Graduado(a) em Odontologia (M02).
	Profa. Helen Khoury	1 (uma)	*****	Físico(a) ou Engenheiro(a) (M03).
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	Profa. Kátia Aparecida da Silva Aquino	*****	1 (uma)	Bacharel em Física, com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (D01).
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	*****	1 (uma)	Graduação em Biologia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química ou Engenharia de Bioprocessos com Mestrado em Biotecnologia ou Tecnologias Energéticas e Nucleares (D02).
		1 (uma)	*****	Graduação bacharelado em Química (M04).
BIODOSIMETRIA	Prof. Ademir Amaral	*****	1 (uma)	Biólogo(a), Biomédico(a), Médico(a) (D07).
DOSIMETRIA AMBIENTAL	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	*****	1 (uma)	Graduação em Tecnólogo em Radiologia com Mestrado em Biociências ou Tecnologias Nucleares (D03).
		2 (duas)	*****	Graduação em Biomedicina ou Tecnólogo em Radiologia (M05).
		1 (uma)	*****	Graduação em Biomedicina, Tecnólogo em Radiologia ou

				Químico Industrial (M06).	
DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	Prof. Vinícius Saito Monteiro de Barros	*****	1 (uma)	Engenheiro(a), Físico(a), Químico(a) ou área afim (D04).	
	Profa. Helen Khoury	1 (uma)	*****	Físico(a) ou Engenheiro(a) (M07).	
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Menezes	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia ou Geociências com Mestrado em Engenharia Agrícola, Ambiental ou Geociências (D05).	
		1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia, Biologia ou Geografia (M08).	
	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Biológicas ou Engenharia Química ou Bioprocessos (M09).	
RADIOBIOLOGIA	Prof. Ademir Amaral	1 (uma)	*****	Biomédico(a), Biólogo(a) ou Matemático(a) (M14).	
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	Prof. Elvis Joacir De França	*****	2 (duas)	Graduação em Administração ou Direito (D08)	
		1 (uma)	*****	Graduação em Odontologia (M15).	
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	Prof. Chiguera Tiba	Prof. Olga de Castro Vilela	*****	2 (duas)	Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (D06).
		1 (uma)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação (M10).	
		1 (uma)	*****	Engenheiro(a) Eletricista ou Engenheiro(a) de Controle (M11).	
		1 (uma)	*****	Engenharia da Energia (M12).	
		1 (uma)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Física ou Computação (M13).	

ME: Mestrado; DO: Doutorado. **Recomenda-se consultar as respectivas linhas de pesquisa desenvolvidas no PROTEN.**

LEIA-SE:

ANEXO I - LINHAS DE PESQUISA COM OFERTA DE VAGAS PARA SELEÇÃO

Linha de pesquisa	Orientador(a)	Vagas		Perfil do(a) candidato(a) (CÓDIGO)
		ME	DO	
ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	Prof. Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira	1 (uma)	*****	Engenheiro(a), Físico(a) (Bacharel ou Licenciado(a)) (M01).
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	Prof. Vinícius Saito Monteiro de Barros	1 (uma)	*****	Graduado(a) em Odontologia (M02).
	Profa. Helen Khoury	2 (duas)	*****	Físico(a), Engenheiro(a) ou Tecnólogo(a) em Radiologia (M03).
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	Profa. Kátia Aparecida da Silva Aquino	*****	1 (uma)	Bacharel em Física, com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (D01).
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	*****	1 (uma)	Graduação em Biologia, Engenharia Ambiental, Engenharia Química ou Engenharia de Bioprocessos com Mestrado em Biotecnologia ou Tecnologias Energéticas e Nucleares (D02).
		2 (duas)	*****	Graduação: Bacharelado em Química ou Engenharia de Energia ou Licenciatura em Geografia (M04).
BIODOSIMETRIA	Prof. Ademir Amaral	*****	1 (uma)	Biólogo(a), Biomédico(a), Médico(a) (D07).
DOSIMETRIA AMBIENTAL	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	*****	1 (uma)	Graduação em Tecnólogo em Radiologia ou Física Médica, com Mestrado em Biociências, Tecnologias Nucleares ou áreas afins (D03).
		2 (duas)	*****	Graduação em Biomedicina ou

				Tecnólogo em Radiologia (M05).
		1 (uma)	*****	Graduação em Biomedicina, Tecnólogo em Radiologia ou Químico Industrial (M06).
DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	Prof. Vinícius Saito Monteiro de Barros	*****	1 (uma)	Engenheiro(a), Físico(a), Químico(a) ou área afim (D04).
	Profa. Helen Khoury	1 (uma)	*****	Físico(a) ou Engenheiro(a) (M07).
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	Prof. Rômulo Menezes	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia ou Geociências com Mestrado em Engenharia Agrícola, Ambiental ou Geociências (D05).
		1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia, Biologia, Geografia ou Ciências Sociais (M08).
	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Biológicas ou Engenharia Química ou Bioprocessos (M09).
RADIOBIOLOGIA	Prof. Ademir Amaral	1 (uma)	*****	Biomédico(a), Biólogo(a), ou Matemático(a) (M14).
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	Prof. Elvis Joacir De França	*****	2 (duas)	Graduação em Administração ou Direito (D08)
		1 (uma)	*****	Graduação em Odontologia (M15).
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, AUTÔNOMAS OU	Profa. Olga de Castro Vilela	*****	2 (duas)	Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares (D06).
	Prof. Chigueru Tiba	1 (uma)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação (M10).
		1 (uma)	*****	Engenheiro(a) Eletricista ou Engenheiro(a) de Controle (M11).
		1 (uma)	*****	Engenharia da Energia (M12).

		1 (uma)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Física ou Computação (M13).
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Artur Coutinho	*****	1 (uma)	Graduação e Mestrado em Meteorologia.

ME: Mestrado; DO: Doutorado.

Recomenda-se consultar as respectivas linhas de pesquisa desenvolvidas no PROTEN.

PROCESSO 23076.041570/2023-55

Recife, 29 de maio de 2023.

Coordenador

Prof. Dr. Vinicius Saito Monteiro de Barros

Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares - UFPE