

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES–PROTEN**

ERRATA

Processo Seletivo para Admissão no primeiro semestre de 2023 do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, Cursos de Mestrado e Doutorado, no contexto do Edital 2023.1, aprovado em reunião Online do Colegiado, em 11 de novembro de 2022, publicado no B.O. UFPE n.º 57 (215 Boletim de Serviço), p. 74 - 93, de 05 de dezembro de 2022.

Onde se lê:

6.1 - São fixadas em 23 (vinte e três) vagas para o Curso de Mestrado e 11 (onze) vagas para o Curso de Doutorado. O preenchimento dessas vagas obedecerá à ordem de classificação dos(as) candidatos(as), dentro da linha de pesquisa escolhida no ato da inscrição. Havendo desistência de candidato(a) aprovado(a)/classificado(a) até a data de encerramento da matrícula, será convocado(a) o(a) candidato(a) aprovado(a) e não classificado(a), obedecida a ordem de classificação.

Leia-se:

6.1 - São fixadas em 27 (vinte e sete) vagas para o Curso de Mestrado e 14 (quatorze) vagas para o Curso de Doutorado. O preenchimento dessas vagas obedecerá à ordem de classificação dos(as) candidatos(as), dentro da linha de pesquisa escolhida no ato da inscrição. Havendo desistência de candidato(a) aprovado(a)/classificado(a) até a data de encerramento da matrícula, será convocado(a) o(a) candidato(a) aprovado(a) e não classificado(a), obedecida a ordem de classificação.

Onde se lê:

6.3 - Considerando a Resolução n.º. 17/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), publicada no B.O. UFPE, n.º. 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 7 (sete) vagas para mestrado e 4 (quatro) vagas para doutorado, adicionais ao número de vagas de que trata o item 6.1 deste edital.

Leia-se:

6.3 - Considerando a Resolução n.º. 17/2021 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), publicada no B.O. UFPE, n.º. 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 9 (nove) vagas para mestrado e 5 (cinco) vagas para doutorado, adicionais ao número de vagas de que trata o item 6.1 deste edital.

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES-PROTEN

Onde se lê:

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

Linha de Pesquisa	Vagas		Perfil do candidato (CÓDIGO)
	Mestrado	Doutorado	
APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Ciência e Tecnologia com Mestrado em Química/D01.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	2 (duas)	*****	Graduado em Engenharia Elétrica/Eletrônica/M01.
	*****	1 (uma)	Físico ou Físico médico/D02.
	1 (uma)	*****	Tecnólogo em Radiologia/M02
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	1 (uma)	*****	Físico, Químico ou Engenheiro (Energia, Mecânica, Química, Materiais)/M03.
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	1 (uma)	*****	Graduação em Licenciatura em Química/M04.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química com Mestrado em Ciências Biológicas ou Tecnologias Energéticas e Nucleares/D03.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química com mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D04.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D05.
BIODOSIMETRIA	1 (uma)	*****	Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado); Biomedicina/M05.
DOSIMETRIA AMBIENTAL	2 (duas)	*****	Tecnólogo em Radiologia, Biólogo, Biomédico, Físico ou Químico/M06.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	*****	1 (uma)	Físico/D06.
	1 (uma)	*****	Físico, Engenheiro ou Químico/M07.

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES–PROTEN

DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	*****	1 (uma)	Físico, Engenheiro ou Químico/D07.
	1 (uma)	*****	Físico, Tecnólogo em Radiologia ou Engenheiro/M08.
MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia de Energia/M09.
METROLOGIA DAS RADIAÇÕES	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Biológicas/M10.
	1 (uma)	*****	Graduação em Física ou Engenharia/M11.
PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Sociais (com experiência técnica na área de saneamento)/M12.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	1 (uma)	*****	Biólogo/M13.
	1 (uma)	*****	Químico, Engenheiro Químico e Tecnologista/M14.
	*****	1 (uma)	Químico com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D08.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	*****	1 (uma)	Graduação Biomedicina com Mestrado PROTEN/D09.
	1(uma)	*****	Graduação: Licenciatura ou Bacharel em Física/M15.
	1 (uma)	*****	Graduação em Biomedicina/M16.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	1 (uma)	*****	Graduado em Engenharia Civil ou Engenharia de Energia ou Geologia ou Engenharia Agrônômica ou Engenharia Agrícola e Ambiental/M17.
	*****	1 (uma)	Graduado em engenharia Civil com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares ou Mestrado em Engenharia civil ou Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental/D10.
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	3 (três)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação/M18.

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES-PROTEN

CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	1 (uma)	*****	Engenheiro, agrônomo, biólogo, químico/M19.
	*****	1 (uma)	Engenheiro, agrônomo, químico, biólogo ou áreas afim/D11.
VAGAS RESERVADAS, POLÍTICAS DE AÇÕES AFIRMATIVAS, CONFORME ITEM 6.3 DO EDITAL.	7 (sete)	4 (quatro)	A critério de escolha do(a) candidato(a), dentro das linhas de pesquisa com vagas ofertadas no referido Edital.

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	Vagas		Perfil do candidato (CÓDIGO)
	Mestrado	Doutorado	
ANÁLISE NEUTRÔNICA E TERMOIDRÁULICA DE SISTEMAS NUCLEARES	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia, Física ou Ciências Biológicas com Mestrado em Tecnologia Nuclear ou área correlata.
APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química ou Graduação em Ciência e Tecnologia com Mestrado em Química/D01.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	2 (duas)	*****	Graduado em Engenharia Elétrica/Eletrônica/M01.
	*****	1 (uma)	Físico ou Físico médico/D02.
	1 (uma)	*****	Tecnólogo em Radiologia/M02
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	1 (uma)	*****	Físico, Químico ou Engenheiro (Energia, Mecânica, Química, Materiais)/M03.
	1 (uma)	*****	Químico(a) Industrial/M22.
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	1 (uma)	*****	Graduação em Licenciatura em Química/M04.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química com Mestrado em Ciências Biológicas ou Tecnologias Energéticas e

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES–PROTEN

			Nucleares/D03.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Química com mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D04.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D05.
	*****	1 (uma)	Graduação em Engenharia elétrica e mestrado em engenharia Física/D14.
	1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia Ambiental/M20.
	1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia de Energia/M21.
BIODOSIMETRIA	1 (uma)	*****	Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado); Biomedicina/M05.
DOSIMETRIA AMBIENTAL	2 (duas)	*****	Tecnólogo em Radiologia, Biólogo, Biomédico, Físico, Químico ou Matemático/M06.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	*****	1 (uma)	Físico/D06.
DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	1 (uma)	*****	Físico, Engenheiro ou Químico/M07.
	*****	1 (uma)	Físico, Engenheiro, Químico ou Tecnólogo em Radiologia/D07.
	1 (uma)	*****	Físico, Tecnólogo em Radiologia ou Engenheiro/M08.
MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	1 (uma)	*****	Graduação em Engenharia de Energia/M09.
METROLOGIA DAS RADIAÇÕES	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Biológicas/M10.
	1 (uma)	*****	Graduação em Física ou Engenharia/M11.

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES–PROTEN

PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOMASSA	1 (uma)	*****	Graduação em Ciências Sociais (com experiência técnica na área de saneamento)/M12.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	1 (uma)	*****	Biólogo/M13.
	1 (uma)	*****	Químico, Engenheiro Químico e Tecnologista/M14.
	*****	1 (uma)	Químico com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D08.
	*****	1 (uma)	Graduação em Administração e Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D19.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	*****	1 (uma)	Graduação Biomedicina com Mestrado PROTEN/D09.
	1(uma)	*****	Graduação: Licenciatura ou Bacharel em Física/M15.
	1 (uma)	*****	Graduação em Biomedicina/M16.
	1 (uma)	*****	Psicólogo(a)/M23.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	1 (uma)	*****	Graduado em Engenharia Civil ou Engenharia de Energia ou Geologia ou Engenharia Agrônoma ou Engenharia Agrícola e Ambiental/M17.
	*****	1 (uma)	Graduado em engenharia Civil com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares ou Mestrado em Engenharia civil ou Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental/D10.
USINAS FOTOVOLTAICA, TERMOELÉTRICA (SOLAR) E EÓLICA INTERLIGADAS A REDE, OU AUTÔNOMAS	3 (três)	*****	Todas as Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação/M18.
CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	1 (uma)	*****	Engenheiro, agrônomo, biólogo, químico/M19.
	*****	1 (uma)	Engenheiro, agrônomo, químico, biólogo ou áreas afim/D11.
VAGAS RESERVADAS, POLÍTICAS DE AÇÕES AFIRMATIVAS, CONFORME ITEM 6.3 DO EDITAL.	9 (nove)	5 (cinco)	A critério de escolha do(a) candidato(a), dentro das linhas de pesquisa com vagas ofertadas no

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIAS
ENERGÉTICAS E NUCLEARES-PROTEN

			referido Edital.
--	--	--	------------------

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