



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL

BOLETIM DE SERVIÇO

SUMÁRIO

1	GABINETE DO REITOR - GR - PORTARIAS NORMATIVAS	1 - 11
.....		
2	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST - PORTARIAS	12 - 14
.....		
3	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - PORTARIAS	15 - 19
.....		
4	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - TABELA	20 - 25
.....		
5	PRO-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PROGRAD - EDITAL	26 - 42
.....		
6	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	43 - 65
.....		
7	DIRETORIA DO CENTRO DE ARTES E COMUNICACAO - CAC - PORTARIAS	66 - 66
.....		
8	DIRETORIA DO CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE - CCS - PORTARIAS	67 - 67
.....		

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 3/2024

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 3/2024, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 7 de maio de 2024, publicado no B.O da UFPE n.º 59 (104 Boletim de Serviço), de 14 de junho de 2024, páginas 65 a 83, retifica os itens discriminados:

ONDE SE LÊ:

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

Cronograma da Seleção	Data/período	Horário	Quem realiza
Inscrição	13 a 23 de junho de 2024	Até às 19h59min do último dia	Candidato(a)
Comunicação sobre solicitação de dispensa da taxa de inscrição	24 de junho de 2024	Até às 23h59min	Comissão
Homologação das inscrições	25 de junho de 2024	Até às 17h00min	PPG
Divulgação do Resultado da Homologação das Inscrições	25 de junho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Prazo recursal do resultado homologado	26 a 28 de junho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Resultado dos recursos da homologação	1 de julho de 2024	Até às 17h00min	Comissão
Divulgação da homologação das inscrições após análise dos recursos	1 de julho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Ratificação/Alteração da Comissão de Seleção e Admissão	1 de julho de 2024	Até às 12h00min	PPG
Etapa única - Prova de inglês (classificatória)	2 de julho de 2024	Das 10h00min às 12h00min	Candidato(a)
Etapa única - Análise e Defesa do Projeto de Pesquisa (classificatória)	3 a 5 de julho de 2024	9h00min às 20h00min	Candidato(a)/ Comissão
Etapa única - Avaliação do Curriculum Vitae (classificatória)	1 a 7 de julho de 2024	Atividade da Comissão de Seleção e Admissão	Comissão
Resultado da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	9 de julho de 2024	Até às 23h59min	Comissão

Prazo recursal da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	10 a 12 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Divulgação do resultado da Etapa única após análise dos recursos	15 de julho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Envio à PROPG da Lista de Candidatos(as) Autodeclarados(as) Negros(as) - pretos(as) e pardos(as) - Aprovados(as)	Até 17 de julho de 2024	Até às 17h00min	PPG
Período para envio de material para avaliação da veracidade da autodeclaração para candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) (pretas e pardas)	18 a 22 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidatos(as) autodeclarados(as)
Comissão de Heteroidentificação para candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) (pretas e pardas)	25 de julho de 2024	8h00min às 17h00min	Comissão de Heteroidentificação da UFPE
Resultado da comissão de heteroidentificação	Até 26 de julho de 2024	Até às 23h 59min	PPG
Prazo recursal para comissão de heteroidentificação	29 a 30 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Realização da Comissão Recursal de Heteroidentificação para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	1 de agosto de 2024	Até as 12h00min	Comissão de Heteroidentificação da UFPE
Resultado dos recursos da Comissão de Heteroidentificação	5 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG
Resultado Final	5 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG
Período de recurso do resultado	6 a 8 de agosto de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Resultado final após prazo recursal	9 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG/Comissão
Matrícula online pelo SIGAA	Ingresso em Fluxo Contínuo, conforme item 8 do Edital		Candidato(a)
Início das aulas	Conforme definido pelo PPG após a matrícula		-

LEIA-SE:**3.1 - A seleção para o Mestrado e o Doutorado obedecerá ao seguinte cronograma:**

Cronograma da Seleção	Data/período	Horário	Quem realiza
Inscrição	13 a 30 de junho de 2024	Até às 19h59min do último dia	Candidato(a)
Comunicação sobre solicitação de dispensa da taxa de inscrição	1 de julho de 2024	Até às 23h59min	Comissão
Homologação das inscrições	1 de julho de 2024	Até às 17h00min	PPG
Divulgação do Resultado da Homologação das Inscrições	1 de julho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Prazo recursal do resultado homologado	2 a 4 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Resultado dos recursos da homologação	5 de julho de 2024	Até às 17h00min	Comissão
Divulgação da homologação das inscrições após análise dos recursos	5 de julho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Ratificação/Alteração da Comissão de Seleção e Admissão	5 de julho de 2024	Até às 12h00min	PPG
Etapa única - Prova de inglês (classificatória)	8 de julho de 2024	Das 10h00min às 12h00min	Candidato(a)
Etapa única - Análise e Defesa do Projeto de Pesquisa (classificatória)	9 e 10 de julho de 2024	9h00min às 20h00min	Candidato(a)/ Comissão
Etapa única - Avaliação do Curriculum Vitae (classificatória)	5 a 10 de julho de 2024	Atividade da Comissão de Seleção e Admissão	Comissão
Resultado da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	11 de julho de 2024	Até às 23h59min	Comissão
Prazo recursal da Etapa única: prova de inglês, análise e defesa do projeto de pesquisa e avaliação do curriculum vitae	12 a 14 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Divulgação do resultado da Etapa única após análise dos recursos	15 de julho de 2024	Até às 23h59min	PPG
Envio à PROPG da Lista de Candidatos(as) Autodeclarados(as) Negros(as) - pretos(as) e pardos(as) - Aprovados(as)	Até 17 de julho de 2024	Até às 17h00min	PPG
Período para envio de material para avaliação da veracidade da autodeclaração para candidatos(as) autodeclarados(as) negros(as) (pretas e pardas)	18 a 22 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidatos(as) autodeclarados(as)

Comissão de Heteroidentificação para candidatos(as) autodeclarados(as) negras(as) (pretas e pardas)	25 de julho de 2024	8h00min às 17h00min	Comissão de Heteroidentificação da UFPE
Resultado da comissão de heteroidentificação	Até 26 de julho de 2024	Até às 23h 59min	PPG
Prazo recursal para comissão de heteroidentificação	29 a 30 de julho de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Realização da Comissão Recursal de Heteroidentificação para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	1 de agosto de 2024	Até as 12h00min	Comissão de Heteroidentificação da UFPE
Resultado dos recursos da Comissão de Heteroidentificação	5 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG
Resultado Final	5 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG
Período de recurso do resultado	6 a 8 de agosto de 2024	Até às 23h59min do último dia	Candidato(a)
Resultado final após prazo recursal	9 de agosto de 2024	Até às 23h59min	PPG/Comissão
Matrícula online pelo SIGAA	Ingresso em Fluxo Contínuo, conforme item 8 do Edital		Candidato(a)
Início das aulas	Conforme definido pelo PPG após a matrícula		-

ONDE SE LÊ:

6.1 - São fixadas em 55 (cinquenta e cinco) vagas para o processo seletivo, sendo 36 (trinta e seis) vagas para o Curso de Mestrado e 19 (dezenove) vagas para o Curso de Doutorado.

LEIA-SE:

6.1 - São fixadas em **56 (cinquenta e seis) vagas para o processo seletivo, sendo 37 (trinta e sete) vagas para o Curso de Mestrado e 19 (dezenove) vagas para o Curso de Doutorado.**

ONDE SE LÊ:

6.3 - ... Dentro desse critério de inclusão, são reservadas 11 (onze) vagas para mestrado e 6 (seis) vagas para doutorado, do número de vagas ofertadas no item 6.1 deste edital.

LEIA-SE:

6.3 - ... Dentro desse critério de inclusão, **são reservadas 12 (doze) vagas para mestrado e 6 (seis) 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	
APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	3	3	Graduação em Engenharias, Geociências ou Bacharel/Licenciatura em Química, Materiais, Física ou Computação/M01 e D01.
		*	1	Engenheiro Eletrônico com Mestrado em Engenharia Eletrônica/D02.
		*	1	Graduação em Biomedicina com Mestrado Engenharia Biomédica/D03.
		2	*	Graduado em Engenharia Mecânica/M02.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	Profa. Viviane Khoury Asfora	1	*	Físico, Químico, Tecnólogo em Radiologia/M03.
		*	1	Tecnólogo em Radiologia, Físico/D04.
	Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros	*	1	Físico, Físico Médico/D05.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	Profa. Kátia Aparecida da Silva Aquino	*	1	Químico (Licenciado, Engenheiro, Industrial ou Bacharelado) com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D06.
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Allan de Almeida Albuquerque	*	1	Graduação em Nutrição e Mestrado em Engenharia Química/D07.
		1	*	Bacharelado em Engenharias Química ou Mecânica ou de Energia/M04.
	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	1	*	Graduação em Engenharia Química, Licenciatura em Química, Ciências Biológicas ou Bioprocessos/M05.
		*	1	Graduação em Engenharia Biomédica, Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D08.
CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	Profa. Ana Dolores Santiago de Freitas	2	*	Licenciatura em Geografia/M06.
		*	2	Graduação em Engenharia Florestal com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D09.
DOSIMETRIA AMBIENTAL	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	*	1	Graduação em Física, Química, Ciências Biológicas ou Tecnólogo em Radiologia/D10.
		1	*	Graduação em Química ou Tecnólogo em Radiologia/M07.
	Profa. Mariana	2	*	Graduação em Biomedicina,

	Brayner Cavalcanti Freire Bezerra			Ciências Biológicas ou Tecnólogo em Radiologia/M08.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros	1	*	Tecnólogo em Radiologia/M09.
DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	Profa. Viviane Khoury Asfora	*	1	Tecnólogo em Radiologia/D11.
MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	Profa. Olga de Castro Vilela	1	*	Química (Bacharelado ou Licenciatura)/M10.
RADIOBIOLOGIA	Profa. Edvane Borges da Silva	1	*	Graduação em Farmácia ou Biomedicina/M11.
		1	*	Graduação em Biomedicina ou Biologia (Bacharelado e Licenciatura)/M12.
		1	*	Graduação em Física (Bacharelado ou Licenciatura) ou Engenharia Eletrônica/M13.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	Prof. Rômulo Pinto Tenório	1	*	Graduados em Engenharias, Ciência da Computação, Tecnologia da Informação, Física e áreas afins/M14.
		1	*	Graduado em Química, Farmácia, Biologia e áreas afins/M15.
	Prof. Elvis Joacir De França	1	*	Enfermagem/M16.
		1	*	Engenheiro, Agrônomo, Químico, Farmacêutico, Biólogo ou Biomédico/M17.
		1	*	Zootecnista/M18.
		*	2	Engenheiro com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D12.
		6	*	Engenheiro, Agrônomo, Farmacêutico, Enfermeiro, Biomédico, Químico, Biólogo/M19.
	1	*	Engenheiro, Agrônomo, Biólogo, Biomédico, Farmacêutico ou Enfermeiro/M20.	
	Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	1	*	Licenciatura ou Bacharel em Física/M21.
TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	2	*	Graduado em Engenharia Mecânica/M22.
		1	1	Graduação em Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação/M23 e D13.
		1	1	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia Civil/M24 e D14.
		1	1	Engenharia Biomédica, Engenharia Eletrônica, Agronomia, Física Biomedicina/M25 e D15.

ME: Mestrado; DO: Doutorado.

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

LEIA-SE:

Linha de pesquisa	Orientador(a)	Vagas		Perfil do(a) candidato(a)/ Código
		ME	DO	
APLICAÇÕES DA RADIAÇÃO GAMA E X À TOMOGRAFIA, RECONSTRUÇÃO, FLUIDODINÂMICA E TESTES NÃO DESTRUTIVOS	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	3	3	Graduação em Engenharias, Geociências ou Bacharel/Licenciatura em Química, Materiais, Física ou Computação/M01 e D01.
		*	1	Engenheiro Eletrônico com Mestrado em Engenharia Eletrônica/D02.
		*	1	Graduação em Biomedicina com Mestrado Engenharia Biomédica/D03.
		2	*	Graduado em Engenharia Mecânica/M02.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA E RADIODIAGNÓSTICO	Profa. Viviane Khoury Asfora	1	*	Físico, Químico, Tecnólogo em Radiologia/M03.
		*	1	Tecnólogo em Radiologia, Físico/D04.
	Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros	*	1	Físico, Físico-Médico/D05.
APLICAÇÕES DAS RADIAÇÕES EM SISTEMAS POLIMÉRICOS E NANOESTRUTURAS	Profa. Kátia Aparecida da Silva Aquino	*	1	Químico (Licenciado, Engenheiro, Industrial ou Bacharelado) com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D06.
APROVEITAMENTO QUÍMICO E ENERGÉTICO DE FONTES DE BIOMASSA	Prof. Allan de Almeida Albuquerque	*	1	Graduação em Nutrição e Mestrado em Engenharia Química/D07.
		1	*	Bacharelado em Engenharias Química ou Mecânica ou de Energia/M04.
	Prof. Emmanuel Damilano Dutra	1	*	Graduação em Engenharia Química, Licenciatura em Química, Ciências Biológicas ou Bioprocessos/M05.
		*	1	Graduação em Engenharia Biomédica, Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D08.
CICLAGEM BIOGEOQUÍMICA EM ECOSISTEMAS TERRESTRES	Profa. Ana Dolores Santiago de Freitas	2	*	Licenciatura em Geografia/M06.
		*	2	Graduação em Engenharia Florestal com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D09.
	Prof. Everardo Valadares de Sá Barretto Sampaio	*	1	Engenheiro Agrônomo, com mestrado em Engenharia Agrícola/D16.
DOSIMETRIA AMBIENTAL	Prof. José Araújo dos Santos Júnior	*	1	Graduação em Física, Química, Ciências Biológicas ou Tecnólogo em Radiologia/D10.
		1	*	Graduação em Química ou

				Tecnólogo em Radiologia/M07.
	Profa. Mariana Brayner Cavalcanti Freire Bezerra	2	*	Graduação em Biomedicina, Ciências Biológicas ou Tecnólogo em Radiologia/M08.
DOSIMETRIA COMPUTACIONAL	Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros	1	*	Tecnólogo em Radiologia/M09.
DOSIMETRIA DO ESTADO SÓLIDO	Profa. Viviane Khoury Asfora	*	1	Tecnólogo em Radiologia/D11.
	Prof. Vinicius Saito Monteiro Barros	1	*	Físico, Físico Médico/M26.
MEDIÇÃO, AVALIAÇÃO E MAPEAMENTO DOS RECURSOS SOLAR E EÓLICO	Profa. Olga de Castro Vilela	1	*	Química (Bacharelado ou Licenciatura)/M10.
RADIOBIOLOGIA	Profa. Edvane Borges da Silva	1	*	Graduação em Farmácia ou Biomedicina/M11.
		1	*	Graduação em Biomedicina ou Biologia (Bacharelado e Licenciatura)/M12.
		1	*	Graduação em Física (Bacharelado ou Licenciatura) ou Engenharia Eletrônica/M13.
RADIOECOLOGIA E ANÁLISES AMBIENTAIS	Prof. Rômulo Pinto Tenório	1	*	Graduados em Engenharias, Ciência da Computação, Tecnologia da Informação, Física e áreas afins/M14.
		1	*	Graduado em Química, Farmácia, Biologia e áreas afins/M15.
	Prof. Elvis Joacir De França	1	*	Enfermagem/M16.
		1	*	Engenheiro, Agrônomo, Químico, Farmacêutico, Biólogo ou Biomédico/M17.
		1	*	Zootecnista/M18.
		*	2	Engenheiro com Mestrado em Tecnologias Energéticas e Nucleares/D12.
		6	*	Engenheiro, Agrônomo, Farmacêutico, Enfermeiro, Biomédico, Químico, Biólogo/M19.
		1	*	Engenheiro, Agrônomo, Biólogo, Biomédico, Farmacêutico ou Enfermeiro/M20.
	Profa. Ana Maria Mendonça de Albuquerque Melo	1	*	Licenciatura ou Bacharel em Física/M21.
	TRANSFERÊNCIA DE MASSA E ENERGIA NO SISTEMA SOLO-PLANTA-ATMOSFERA	Prof. Antonio Celso Dantas Antonino	2	*
1			1	Graduação em Engenharias ou Bacharel em Química, Física ou Computação/M23 e D13.
1			1	Graduação em Engenharia Civil com Mestrado em Engenharia Civil/M24 e D14.
1			1	Engenharia Biomédica, Engenharia

				Eletrônica, Agronomia, Física Biomedicina/M25 e D15.
--	--	--	--	---

ME: Mestrado; DO: Doutorado.

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

Recife, 18 de junho de 2024.

Prof. Dr. Emmanuel Damilano Dutra

Coordenador

Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares - UFPE

PORTARIA Nº 009/2024 – DM, DE 19 DE JUNHO DE 2024

DESIGNAÇÃO

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MÚSICA, DO CENTRO DE ARTES E COMUNICAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, e com base na decisão do Pleno em sua Reunião Ordinária 01/2024, realizada em 02 de Fevereiro de 2024,

RESOLVE:

Designar os membros do Colegiado dos Cursos de Bacharelado em Música – Canto e Bacharelado em Música – Instrumento, com efeito retroativo, a partir de 18/06/2023:

ANTONIO JOSÉ BARRETO DO REGO FILHO (Percussão)

ARTUR DUVIVIER ORTENBLAD (Música de câmara),

FELÍCIA MONTEIRO COELHO (Estágio curricular, Palcos 1, 2 e 3 e RCC)

LEONARDO PELLEGRIM SANCHEZ (Madeiras)

LUCIANA CÂMARA QUEIROZ DE SOUZA (Teclas, disciplinas teóricas)

LUIZ KLEBER LYRA DE QUEIROZ (Vice-Coordenador, Canto)

PEDRO AUGUSTO HUFF (cordas)

RINALDO DE MELO FONSECA (Coordenador, metais)

MARIA AÍDA FALCÃO SANTOS BARROSO
Chefe do Departamento de Música

PORTARIA Nº 005, DE 19 DE JUNHO DE 2024.

NOMEAÇÃO DE COMITÊ GESTOR

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso das atribuições legais e estatutárias.

RESOLVE:

NOMEAR os membros abaixo relacionados para compor o Comitê Gestor da Farmácia Escola Carlos Drummond de Andrade, do Departamento de Ciências Farmacêuticas, por dois anos, a partir de 01 de fevereiro de 2024.

- Rosali Maria Ferreira da Silva - Coordenadora
- Antônio Rodolfo de Faria - Vice-coordenador
- Dalci José Brondani - Gerente Administrativo e Financeiro
- Jane Sheila Higino - Gerente de Ensino e Extensão
- Nereide Stela Santos Magalhães - Gerente de Pesquisa e Inovação
- Silvana Cabral Maggi - Gerente de Assistência Farmacêutica
- Alana Mara Calou de Araújo - Farmacêutica Responsável Técnica e Gerente de Produção
- Ellen Oliveira da Trindade - Farmacêutica e Gerente da Atenção Farmacêutica
- Linaldo Francisco da Silva Filho - Farmacêutico e Gerente de Controle e Garantia de Qualidade
- Sylvio Carlos Santana Siqueira Gomes - Apoio administrativo
- Beate Saegesser Santos - Fiscal do Projeto

PROFESSORA ELBA LÚCIA CAVALCANTI DE AMORIM
Chefe do Departamento de Ciências Farmacêuticas