



ADITAMENTO N° 02 AOS EDITAIS N° 02 E 03/2024 – PPGCM – *Stricto Sensu*

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
(MESTRADO E DOUTORADO)**

A Universidade Federal do Piauí, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e da Coordenação da Pós- Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, torna pública o ADITAMENTO N° 02 dos Editais n° 02 e 03/2024 – PPGCM, para o processo seletivo do PPGCM, em nível de mestrado e doutorado, em relação aos itens abaixo:

Onde se lê:

EDITAL N.º 02/2024-PPGCM

2. VAGAS

- 2.1 As vagas serão distribuídas dentro de cada Área, por Linha de Pesquisa.
- 2.2 Área: Materiais Cerâmicos e Filmes
 - 2.2.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.2.1.1 Materiais Metálicos – 06 vagas.
 - 2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados) – 02 vagas.
 - 2.2.1.3 Simulação Computacional em Materiais – 01 vaga.
- 2.3 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos
 - 2.3.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.3.1.1 Biopolímeros e Biomateriais – 07 vagas.
 - 2.3.1.2 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – 04 vagas.
 - 2.3.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 05 vagas.

Leia-se:

EDITAL N.º 02/2024-PPGCM

2. VAGAS

- 2.1 As vagas serão distribuídas dentro de cada Área, por Linha de Pesquisa.
- 2.2 Área: Materiais Cerâmicos e Filmes
 - 2.2.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.2.1.1 Materiais Metálicos – **05 vagas.**
 - 2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados) – 02 vagas.
 - 2.2.1.3 Simulação Computacional em Materiais – 01 vaga.
- 2.3 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos
 - 2.3.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.3.1.1 Biopolímeros e Biomateriais – **07 vagas.**
 - 2.3.1.2 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – 04 vagas.
 - 2.3.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 05 vagas.



Onde se lê:

EDITAL N.º 02/2024-PPGCM

ÁREA, LINHAS DE PESQUISA, PERFIL DO CANDIDATO E NÚMERO DE VAGAS

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas
			Mestrado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	06
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros e Biomateriais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	07
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	04
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Moda, Design e Estilismo, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	05
Total de vagas			25



Leia-se:

EDITAL N.º 02/2024-PPGCM

ÁREA, LINHAS DE PESQUISA, PERFIL DO CANDIDATO E NÚMERO DE VAGAS

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas
			Mestrado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	05
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros e Biomateriais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	07
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	04
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Moda, Design e Estilismo, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	05
Total de vagas			24



Onde se lê:

ANEXO II – EDITAL Nº 02/2024-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e Biopolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Durcilene Alves da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho Edvani Curti Muniz Lívio César Cunha Nunes Marcília Pinheiro da Costa
Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	José Milton Elias de Matos Láécio Santos Cavalcante
Materiais Metálicos	Fernanda Roberta Marciano Francisco Rafael Campo de Macedo Marcos Guilherme Carvalho Braúlio Barbosa Raphael Lima de Paiva Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa Samuel Filgueiras Rodrigues
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Bartolomeu Cruz Viana Neto Francisco Eroni Paz dos Santos Josy Antevéli Osajima Furtini Ramon Raudel Pena Garcia
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Renata Barbosa Tatianny Soares Alves
Simulação Computacional em Materiais	Antônio Bruno de Vasconcelos Leitão



Leia-se:

ANEXO II – EDITAL Nº 02/2024-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e Biopolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Durcilene Alves da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho Edvani Curti Muniz Fernanda Roberta Marciano Lívio César Cunha Nunes Marcília Pinheiro da Costa
Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	José Milton Elias de Matos Láécio Santos Cavalcante
Materiais Metálicos	Francisco Rafael Campo de Macedo Marcos Guilherme Carvalho Braúlio Barbosa Raphael Lima de Paiva Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa Samuel Filgueiras Rodrigues
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Bartolomeu Cruz Viana Neto Francisco Eroni Paz dos Santos Josy Anteveli Osajima Furtini Ramon Raudel Pena Garcia
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Renata Barbosa Tatianny Soares Alves
Simulação Computacional em Materiais	Antônio Bruno de Vasconcelos Leitão



Onde se lê:

EDITAL N.º 03/2024-PPGCM

2. VAGAS

- 2.1 As vagas serão distribuídas dentro de cada Área, por Linha de Pesquisa.
- 2.2 Área: Materiais Cerâmicos e Filmes
 - 2.2.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.2.1.1 Materiais Metálicos – 07 vagas.
 - 2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados) – 02 vagas.
 - 2.2.1.3 Simulação Computacional em Materiais – 01 vaga.
- 2.3 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos
 - 2.3.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.3.1.1 Biopolímeros e Biomateriais – 07 vagas.
 - 2.3.1.2 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – 02 vagas.
 - 2.3.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 05 vagas.

Leia-se:

EDITAL N.º 03/2024-PPGCM

3. VAGAS

- 2.4 As vagas serão distribuídas dentro de cada Área, por Linha de Pesquisa.
- 2.5 Área: Materiais Cerâmicos e Filmes
 - 2.5.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.5.1.1 Materiais Metálicos – **06 vagas.**
 - 2.5.1.2 Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados) – **01 vaga.**
 - 2.5.1.3 Simulação Computacional em Materiais – 01 vaga.
- 2.6 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos
 - 2.6.1 Linhas de Pesquisa:
 - 2.6.1.1 Biopolímeros e Biomateriais – **09 vagas.**
 - 2.6.1.2 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – 02 vagas.
 - 2.6.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 05 vagas.



Onde se lê:

ANEXO I – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM

ÁREA, LINHAS DE PESQUISA, PERFIL DO CANDIDATO E NÚMERO DE VAGAS

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas
			Doutorado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Mestrado em Física ou Química ou Engenharia Mecânica ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	07
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	02
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros e Biomateriais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	07
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais ou Engenharias em geral.	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	05
Total de vagas			24



Leia-se:

ANEXO I – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM

ÁREA, LINHAS DE PESQUISA, PERFIL DO CANDIDATO E NÚMERO DE VAGAS

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas
			Doutorado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Mestrado em Física ou Química ou Engenharia Mecânica ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	06
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros e Biomateriais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	09
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais ou Engenharias em geral.	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	05
Total de vagas			24



Onde se lê:

ANEXO II – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e Biopolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Carla Verônica Rodarte de Moura Durcilene Alves da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho Marcília Pinheiro da Costa
Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	José Milton Elias de Matos Laécio Santos Cavalcante
Materiais Metálicos	Fernanda Roberta Marciano Marcos Guilherme Carvalho Bráulio Barbosa Raphael Lima de Paiva Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa Samuel Filgueiras Rodrigues
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Bartolomeu Cruz Viana Neto Francisco Eroni Paz dos Santos Josy Antevéli Osajima Furtini Ramon Raudel Pena Garcia
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Tatianny Soares Alves
Simulação Computacional em Materiais	Antônio Bruno Vasconcelos Leitão



Leia-se:

ANEXO II – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e Biopolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Carla Verônica Rodarte de Moura Durcilene Alves da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho Fernanda Roberta Marciano José Milton Elias de Matos Marcília Pinheiro da Costa
Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	Laécio Santos Cavalcante
Materiais Metálicos	Fernanda Roberta Marciano Marcos Guilherme Carvalho Bráulio Barbosa Raphael Lima de Paiva Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa Samuel Filgueiras Rodrigues
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Bartolomeu Cruz Viana Neto Francisco Eroni Paz dos Santos Josy Anteveli Osajima Furtini Ramon Raudel Pena Garcia
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Tatianny Soares Alves
Simulação Computacional em Materiais	Antônio Bruno Vasconcelos Leitão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
Campus Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64049-550.
ppgcm.ufpi.br - E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057



Teresina, 02 de Outubro de 2024.

Prof. Titular Dr. Anderson de Oliveira Lobo
Coordenador em Exercício do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais

Profa. Titular Dra. Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araújo
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação – UFPI