



**ADITAMENTO Nº 02 AOS EDITAIS Nº 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 Nº 02 dos Editais nº 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
<b>Total de vagas</b>			<b>25</b>



**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.	<b>05</b>
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.	<b>07</b>
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, Fotoativos, 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
<b>Total de vagas</b>			<b>24</b>



Onde se lê:

**ANEXO II – EDITAL Nº 02/2024-PPGCM**

**RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA**

<b>LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES</b>	
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 <b>Fernanda Roberta Marciano</b> 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 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



**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
<b>Total de vagas</b>			<b>24</b>



**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.	<b>06</b>
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	<b>01</b>
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.	<b>09</b>
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
<b>Total de vagas</b>			<b>24</b>



**Onde se lê:**

**ANEXO II – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM**

**RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA**

<b>LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES</b>	
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 Nanoestruurados 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 <b>Fernanda Roberta Marciano</b> <b>José Milton Elias de Matos</b> 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