



**ADITAMENTO Nº 01 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 01 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:**

**EDITAIS Nº 02/2024 – PPGCM E Nº 03/2024 – PPGCM**

As vagas destinadas para candidatos do PID e as destinadas para candidatos do PCI, remanejadas ou não, que não forem preenchidas neste processo seletivo serão destinadas para a ampla concorrência. As vagas destinadas a(os) candidatos(as) autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas que não forem preenchidas também serão remanejadas para a ampla concorrência.

**Leia-se:**

**EDITAIS Nº 02/2024 – PPGCM E Nº 03/2024 – PPGCM**

As vagas destinadas para candidatos do PID e as destinadas para candidatos do PCI (**Programa de Capacitação Interna**), remanejadas ou não, que não forem preenchidas neste processo seletivo serão destinadas para a ampla concorrência. As vagas destinadas a(os) candidatos(as) autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas que não forem preenchidas também serão remanejadas para a ampla concorrência.

**Onde se lê:**

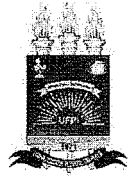
**ANEXO I – EDITAL Nº 02/2024-PPGCM**

**ÁREA, LINHAS DE PESQUISA, PERFIL DO CANDIDATO E NÚMERO  
DEVAGAS**

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



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



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, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	05
<b>Total de vagas</b>			<b>25</b>

Leia-se:

**ANEXO I – EDITAL Nº 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



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



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, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Enfermagem, <b>Moda, Design e Estilismo</b> , Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	05
<b>Total de vagas</b>			<b>25</b>

Onde se lê:

**EDITAL N.º 03/2024-PPGCM**

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais (PPGCM), comunica a abertura das inscrições e realização de seleção para preenchimento de **23 (vinte e três) vagas** para o curso de Doutorado, distribuídas por linhas de pesquisa dentro das 02 (duas) áreas de concentração do programa: **1) Materiais cerâmicos e filmes** e **2) Materiais conjugados e poliméricos (vide item 2. Vagas)**. Das vagas para o doutorado, **13 (treze) serão destinadas para a ampla concorrência, 04 (quatro) para servidores da UFPI**, conforme a Resolução N° 236/13-CEPEX, **02 (dois) para o Programa de Inclusão de Pessoa com Deficiência (PID)** de acordo com a Resolução N° 98/2021-CEPEX e **04 (quatro) para candidatos(as) autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas**, novamente conforme a Resolução N° 98/2021-CEPEX. A disponibilidade total de vagas prevista neste Edital não implica, necessariamente, que todas serão preenchidas. Os candidatos que escolherem as vagas para o Programa de Inclusão de Pessoa com Deficiência (PID) e para autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.



Leia-se:

### EDITAL N.º 03/2024-PPGCM

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais (PPGCM), comunica a abertura das inscrições e realização de seleção para preenchimento de **24 (vinte e quatro) vagas** para o curso de Doutorado, distribuídas por linhas de pesquisa dentro das 02 (duas) áreas de concentração do programa: **1) Materiais cerâmicos e filmes e 2) Materiais conjugados e poliméricos (vide item 2. Vagas)**. Das vagas para o doutorado, **14 (catorze) serão destinadas para a ampla concorrência, 04 (quatro) para servidores da UFPI**, conforme a Resolução N° 236/13-CEPEX, **02 (dois) para o Programa de Inclusão de Pessoa com Deficiência (PID)** de acordo com a Resolução N° 98/2021-CEPEX e **04 (quatro) para candidatos(as) autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas**, novamente conforme a Resolução N° 98/2021-CEPEX. A disponibilidade total de vagas prevista neste Edital não implica, necessariamente, que todas serão preenchidas. Os candidatos que escolherem as vagas para o Programa de Inclusão de Pessoa com Deficiência (PID) e para autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.

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 – 06 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.



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



Leia-se:

**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.

Onde se lê:

**ANEXO I – EDITAL N.º 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.	06

*RSF*



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



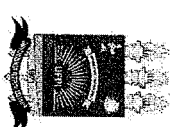
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais ou Engenharias em geral.	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	05
<b>Total de vagas</b>			<b>23</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.	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>



Onde se lê:

ANEXO V – EDITAL Nº 03/2024-PPGCM  
PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Atividades Desenvolvidas	Pontuação por Unidade	Max de pontos	Número de unidades por atividade	Pontuação por Atividade
Mestrado concluído em curso na área multidisciplinar de Materiais da CAPES*	10,0	10,0		
Mestrado concluído em cursos de outras áreas da CAPES*	5,0	5,0		
Mestrado em andamento na área de Materiais da CAPES* com mínimo de 8 meses cursados e qualificação aprovada (somente para candidatos que não finalizaram o mestrado)	3,0	3,0		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): HP $\geq$ 75% <sup>+</sup>	5,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): 75% > HP $\geq$ 50% <sup>+</sup>	3,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): 50% > HP $\geq$ 25% <sup>+</sup>	1,0	3,00		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): HP < 25% ou sem HP <sup>+</sup>	0,5	1,0		
Iniciação Científica ou Tecnológica, por ano	2,0	Sem limite		
Prêmios em congressos e eventos científicos e de sociedades e instituições científicas	0,3	1,5		
Trabalhos apresentados em congressos e eventos científicos com certificado	0,1	0,5		
Desenvolvimento de PI com pedido de depósito e/ou concedida	1,0	3,0		
Desenvolvimento de PI licenciada	3,0	Sem limite		
Capítulo de livros, na área de Materiais	0,1	0,5		
Livros, na área de Materiais	1,0	1,0		
<b>TOTAL DE PONTOS</b>				

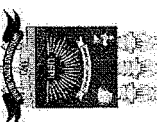
Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico; Será considerada a produção científica dos últimos 36 meses ou excepcionalmente 48 meses (somente para candidatas que comprovarem maternidade nos últimos 36 meses) até a data de 18/09/2024;

Certificados e declarações deverão ser institucionais;

Tabela aprovada pela Portaria Nº 13/2024 do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais, para este edital;

\* Atividades válidas somente para o candidato ao doutorado e em cursos reconhecidos pela CAPES.

+ Será considerado Highest Percentile (HP) (SCOPUS) do periódico.



Leia-se:

ANEXO V - EDITAL Nº 03/2024-PPGCM  
PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Atividades Desenvolvidas	Pontuação por Unidade	Max de pontos	Número de unidades por atividade	Pontuação por Atividade
Mestrado em conclusão <sup>1</sup> ou concluído em curso na área multidisciplinar de Materiais da CAPES*	10,0	10,0		
Mestrado em conclusão <sup>1</sup> ou concluído em cursos de outras áreas da CAPES*	5,0	5,0		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): HP $\geq$ 75% <sup>+</sup>	5,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): 75% > HP $\geq$ 50% <sup>+</sup>	3,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): 50% > HP $\geq$ 25% <sup>+</sup>	1,0	3,00		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): HP < 25% ou sem HP <sup>+</sup>	0,5	1,0		
Iniciação Científica ou Tecnológica, por ano	2,0	Sem limite		
Prêmios em congressos e eventos científicos e de sociedades e instituições científicas	0,3	1,5		
Trabalhos apresentados em congressos e eventos científicos com certificado	0,1	0,5		
Desenvolvimento de PI com pedido de depósito e/ou concedida	1,0	3,0		
Desenvolvimento de PI licenciada	3,0	Sem limite		
Capítulo de livros, na área de Materiais	0,1	0,5		
Livros, na área de Materiais	1,0	1,0		
TOTAL DE PONTOS				

- 1 - A declaração deverá ser emitida pelo coordenador do curso.
- Artigos no prelo devem vir comprovados com o aceite final do periódico; Será considerada a produção científica dos últimos 36 meses ou excepcionalmente 48 meses (somente para candidatas que comprovarem maternidade nos últimos 36 meses) até a data de 18/09/2024;
  - Certificados e declarações deverão ser institucionais;
  - Tabela aprovada pela Portaria Nº 13/2024 do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais, para este edital;
  - \* Atividades válidas somente para o candidato ao doutorado e em cursos reconhecidos pela CAPES.
  - + Será considerado Highest Percentile (HP) (SCOPUS) do periódico.





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. leg.ufpi.br/materiais - E-mail:  
materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

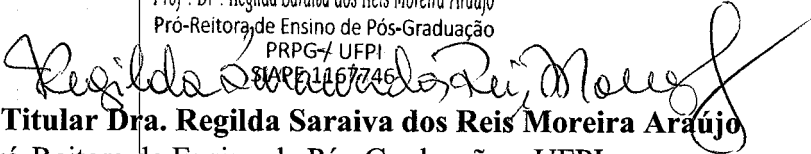


Teresina, 24 de Setembro de 2024.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** FRANCISCO ERONI PAZ DOS SANTOS  
Data: 24/09/2024 11:42:31-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

**Prof. Dr. Francisco Eroni Paz dos Santos**  
Coordenador do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Regilda Saraiva dos Reis Moreira Araújo  
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação  
PRPG - UFPI  
EUAPE 1167746

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

