



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

ADITAMENTO Nº 01 AO EDITAL Nº 01/2021 – PPGCM – *Stricto Sensu*

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (MESTRADO– BIÊNIO
2022.1-2023.2)**

A Universidade Federal do Piauí, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação (PRPG) e da Coordenadoria de Pós-Graduação (CPG), torna pública o ADITAMENTO Nº 01 do Edital nº 01/2021 – PPGCM, para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, em nível de mestrado, em relação aos itens abaixo:

Onde se lê:

EDITAL N.º 01/2021-PPGCM

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação, do Centro de Tecnologia (CT) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCM), comunica a abertura das inscrições e realização de seleção para preenchimento de 21 (**vinte e uma**) vagas para o curso de Mestrado, 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 mestrado, **11 (onze) serão destinadas para o público externo, 04 (quatro) para servidores da UFPI**, conforme a Resolução Nº 236/13-CEPEX, **02 (duas) para o Programa de Inclusão de Deficiente (PID)** de acordo com a Resolução Nº 98/2021-CEPEX e **04 (quatro) vagas para candidatos(as) autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas**, novamente conforme a Resolução Nº 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 Deficiente (PID) e para autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.

Leia-se:

EDITAL N.º 01/2021-PPGCM

A Universidade Federal do Piauí (UFPI), através da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação, do Centro de Tecnologia (CT) e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais (PPGCM), comunica a abertura das inscrições e realização de seleção para preenchimento de 23 (**vinte e três**) vagas para o curso de Mestrado, 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 mestrado, **11**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

(onze) serão destinadas para o público externo, 05 (cinco) para servidores da UFPI, conforme a Resolução N° 236/13-CEPEX, 02 (duas) para o Programa de Inclusão de Deficiente (PID) de acordo com a Resolução N° 98/2021-CEPEX e 05 (cinco) vagas 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 Deficiente (PID) e para autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.

Onde se lê:

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 – 03 vagas.

2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados) – 01 vaga.

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 – 03 vagas.

2.3.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 06 vagas.

Leia-se:

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) – 01 vaga.

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 – 03 vagas.

2.3.1.3 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos – 06 vagas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

Onde se lê:

ANEXO I – EDITAL Nº 01/2021-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.	03
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.	01
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 Biopolímeros	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.	03
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.	06
Total de vagas			21



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

Leia-se:

ANEXO I – EDITAL Nº 01/2021-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.	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.	01
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 Biopolímeros	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.	03
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.	06
Total de vagas			23



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

Onde se lê:

ANEXO II – EDITAL Nº 01/2021-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e BioPolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Edvani Curti Muniz Lívio César Cunha Nunes Durcilene Alves Da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho
Materiais Metálicos	Fernanda Roberta Marciano Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa
Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	José Milton Elias de Matos Laécio Santos Cavalcante
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Francisco Eroni Paz dos Santos Ramon Raudel Peña Garcia Bartolomeu Cruz Viana Neto Josy Anteveli Osajima
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Tatianny Soares Alves Renata Barbosa
Simulação Computacional em Materiais	Eduardo Costa Girão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
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. Tel: 86 3237-1057

Leia-se:

ANEXO II – EDITAL Nº 01/2021-PPGCM

RELAÇÃO DE ORIENTADORES E SUAS RESPECTIVAS LINHAS DE PESQUISA

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTADORES	
Biomateriais e BioPolímeros	Anderson de Oliveira Lobo Edvani Curti Muniz Lívio César Cunha Nunes Durcilene Alves Da Silva Edson Cavalcanti da Silva Filho
Materiais Metálicos	Clodomiro Alves Júnior Fernanda Roberta Marciano Rômulo Ribeiro Magalhães de Sousa
Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	José Milton Elias de Matos Laécio Santos Cavalcante
Materiais Nanoestruturados Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	Francisco Eroni Paz dos Santos Ramon Raudel Peña Garcia Bartolomeu Cruz Viana Neto Josy Anteveli Osajima
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Tatianny Soares Alves Renata Barbosa
Simulação Computacional em Materiais	Eduardo Costa Girão

Teresina, 05 de Outubro de 2021.

Prof. Dr. Fernanda Roberta Marciano
Coordenadora do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais

NICIA BEZERRA
FORMIGA
LEITE:46810145400

Assinado de forma digital por
NICIA BEZERRA FORMIGA
LEITE:46810145400
Dados: 2021.10.05 11:57:53
-03'00'

Prof. Dra. Nícia Bezerra Formiga Leite
Diretora do Centro de Tecnologia