



**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 03/2020 – PPGCM – *Stricto Sensu***

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (DOUTORADO –  
QUADRIÊNIO 2021.1-2024.2)**

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 03/2020 – PPGCM, para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, em nível de doutorado, em relação ao ANEXO I, logo abaixo:

**Onde se lê:**

**ANEXO I**

**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 Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	02
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	Materiais Nanoestruturados (propriedades Ópticas e/ou Magnéticas)	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, Computação, Matemática ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01



**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

Materiais Conjugados e Poliméricos	Biomateriais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	03
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	<b>Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.</b>	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos e Carbonosos.	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
<b>Total de vagas</b>			<b>13</b>

**Leia-se:**

**ANEXO I**

**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 Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	02
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	Materiais Nanoestruturados (propriedades Ópticas e/ou Magnéticas)	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, Computação, Matemática ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01



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

Materiais Conjugados e Poliméricos	Biomateriais	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	03
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	<b>Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais ou Engenharias.</b>	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos e Carbonosos.	Mestrado em Física ou Química ou Ciência e/ou Engenharia de/dos Materiais.	01
<b>Total de vagas</b>			<b>13</b>

Teresina, 10 de Novembro de 2020.

Prof. Dr. Bartolomeu Cruz Viana Neto  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais

Prof. Dra. Nícia Bezerra Formiga Leite  
Diretora do Centro de Tecnologia  
UFPI  
SIAPE: 1324209

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