



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



ADITAMENTO Nº 01 AO EDITAL Nº 04/2018 – PPGCM – *Stricto Sensu*

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS (MESTRADO – BIÊNIO 2019.1-2020.2 E DOUTORADO – QUADRIÊNIO 2019.1-2022.2)

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 04/2018 – PPGCM – *Stricto Sensu* de abertura de vagas, para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, do QUANTITATIVO DE VAGAS DO PROCESSO SELETIVO 2019.1, em relação aos itens abaixo:

Onde se lê:

EDITAL N.º 04/2018-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 e **12 (doze) vagas** para o curso de Doutorado, totalizando **33 (trinta e três) vagas**, 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)**. Do total de vagas para o mestrado, **14 (cartoze) serão destinadas para o público externo e 05 (cinco) para servidores da UFPI**, conforme a Resolução Nº 236/13-CEPEX, onde 20% das vagas são reservadas ao Plano de Capacitação Interna (PCI) desta IFES, e **02 (duas) para o Programa de Inclusão de Deficiente (PID)** de acordo com a Resolução 059/2015-CEPEX, que reserva 5% do total de vagas. E do total de vagas para o doutorado, **08 (oito) serão destinadas para o público externo, 03 (três) para servidores da UFPI e 01 (uma) para o Programa de Inclusão de Deficiente**, também de acordo com a Resolução Nº 236/13-CEPEX e Nº 059/2015-CEPEX, para PCI e PID, respectivamente.

Leia-se:

EDITAL N.º 04/2018-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 e **13 (treze) vagas** para o curso de Doutorado, totalizando **34 (trinta e quatro) vagas**, 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)**. Do total de vagas para o mestrado, **14 (cartoze) serão destinadas para o público externo e 05 (cinco) para servidores da UFPI**, conforme a Resolução Nº 236/13-CEPEX, onde 20% das vagas são reservadas ao Plano de Capacitação Interna (PCI) desta IFES, e **02 (duas) para o Programa de Inclusão de Deficiente (PID)** de acordo com a Resolução 059/2015-CEPEX, que reserva 5% do total de vagas. E do total de vagas para o doutorado, **09 (nove) serão destinadas para o público externo, 03 (três) para**

Handwritten signature and stamp



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

servidores da UFPI e 01 (uma) para o Programa de Inclusão de Deficiente, também de acordo com a Resolução N° 236/13-CEPEX e N° 059/2015-CEPEX, para PCI e PID, respectivamente.

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 – Doutorado: 00 vagas - Mestrado: 02 vagas.

2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados) – Doutorado: 03 vagas - Mestrado: 04 vagas.

2.2.1.3 Materiais Ópticos e/ou Magnéticos – Doutorado: 00 vagas - Mestrado: 02 vagas.

2.2.1.4 Simulação Computacional em Materiais - Doutorado: 01 vaga - Mestrado: 01 vaga.

2.3 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos

2.3.1 Linhas de Pesquisa:

2.3.1.1 Biopolímeros – Doutorado: **02 vagas** - Mestrado: 04 vagas.

2.3.1.2 Biomateriais – Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 03 vagas.

2.3.1.3 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 02 vagas.

2.3.1.4 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos e Carbonosos – Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 03 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 – Doutorado: 00 vagas - Mestrado: 02 vagas.

2.2.1.2 Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados) – Doutorado: 03 vagas - Mestrado: 04 vagas.

2.2.1.3 Materiais Ópticos e/ou Magnéticos – Doutorado: 00 vagas - Mestrado: 02 vagas.

2.2.1.4 Simulação Computacional em Materiais - Doutorado: 01 vaga - Mestrado: 01 vaga.

2.3 Área: Materiais Conjugados e Poliméricos

2.3.1 Linhas de Pesquisa:

2.3.1.1 Biopolímeros – Doutorado: **03 vagas** - Mestrado: 04 vagas.

2.3.1.2 Biomateriais – Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 03 vagas.

2.3.1.3 Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas – Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 02 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. www.leg.ufpi.br/materiais
- E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

2.3.1.4 Nanomateriais Semicondutores, Foto-ativos e Carbonosos –
Doutorado: 02 vagas - Mestrado: 03 vagas.

Onde se lê:

ANEXO I

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

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas	
			Mestrado	Doutorado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	00
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	04	03
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Ópticos e/ou Magnéticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	00
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	01	01
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia	04	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biomateriais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	03	02



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

Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos e Carbonosos.	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	03	02
Total de vagas			21	12

Leia-se:

ANEXO I

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

Área	Linha de Pesquisa	Perfil do candidato	Vagas	
			Mestrado	Doutorado
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Metálicos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	00
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Cerâmicos (estruturais e avançados)	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	04	03
Materiais Cerâmicos e Filmes	Materiais Ópticos e/ou Magnéticos	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	00
Materiais Cerâmicos e Filmes	Simulação Computacional em Materiais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	01	01

[Handwritten signature]



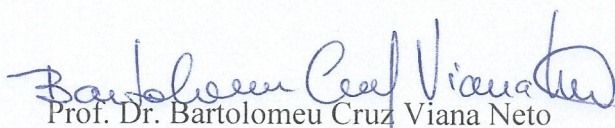
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT



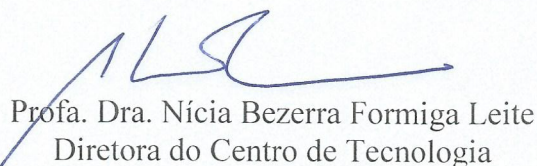
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
Centro de Tecnologia. Campus Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64049-550. www.leg.ufpi.br/materiais
- E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

Materiais Conjugados e Poliméricos	Biopolímeros	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia	04	03
Materiais Conjugados e Poliméricos	Biomateriais	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Fisioterapia, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	03	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	02	02
Materiais Conjugados e Poliméricos	Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos e Carbonosos.	Graduação em Engenharias, Física, Química, Ciências da Natureza, Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Medicina Veterinária e Odontologia.	03	02
Total de vagas			21	13

Teresina, 21 de Setembro de 2018.


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