



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06
64049-550 – Teresina-PI – Fone (86) 3237-1883

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS**

A Universidade Federal do Piauí, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação/Coordenadoria de Programas *Stricto Sensu*, torna público o resultado final do processo seletivo para preenchimento de vagas remanescentes do Programa de Pós-Graduação em **Ciência e Engenharia dos Materiais**, em nível de **Mestrado** (biênio 2025.1-2026.2) do Edital nº 01/2025-PPGCM, a ser realizado na cidade de Teresina – PI.

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO

Mestrado (Biênio 2025.1-2026.2)

MATERIAIS CERÂMICOS (ESTRUTURAIS E AVANÇADOS)

VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96810	Odilon Dantas Aguiar	6,00	Aprovado/Classificado	1º Lugar
96825	Erick Mattheus Maranhão Silva	5,70	Aprovado/Classificado	2º Lugar
94691	Iago Nathanael Cavalcante Soares	5,00	Aprovado	3º Lugar

BIOPOLÍMEROS E BIOMATERIAIS

VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96815	Madyson Rangell Costa Azevedo	8,22	Aprovado	1º Lugar
95128	Sothis Guimarães de Sousa	5,12	Aprovado	2º Lugar

VAGA PARA AUTODECLARADOS PRETOS, PARDOS OU INDÍGENAS*				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96791	Marian Karoline dos Santos Medeiros	5,18	Aprovada/Classificada	1º Lugar

* Autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
Campus Universitário Min. Petrônio Portella – Bairro Ininga – BL 06
64049-550 – Teresina-PI – Fone (86) 3237-1883

POLÍMEROS, COMPÓSITOS E BLENDA POLIMÉRICAS

VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96828	Caio Miguel Maranhão Silva	4,83	Aprovado/Classificado	1º Lugar

MATERIAIS NANOESTRUTURADOS FOTOATIVOS, CARBONOSOS, MÁGNETICOS E ÓPTICOS

VAGAS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96785	Joelson de Sousa Freitas	8,95	Aprovado/Classificado	1º Lugar

VAGA PARA AUTODECLARADOS PRETOS, PARDOS OU INDÍGENAS*				
Nº DE INSCRIÇÃO	NOME	MÉDIA FINAL (PONTOS)	RESULTADO	CLASSIFICAÇÃO
96813	Jardel Fabricio Ferreira Martins	4,87	Aprovado	1º Lugar

* Autodeclarados(as) negros (pretos e pardos) ou indígenas, concorrem concomitantemente as vagas da ampla concorrência.

Teresina (PI), 25 de fevereiro de 2025.

Profa. Dra. Maria do Carmo de Carvalho e Martins
Pró-Reitora de Ensino de Pós-Graduação em Exercício