



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella,
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550

Telefones: (86) 3215-5525/3215-5526

E-mail: assessoriaufpi@gmail.com ou comunicacao@ufpi.edu.br

BOLETIM DE SERVIÇO

N.º 1126 - Outubro/2023
Portarias N.º 20, 21 e 22/2023
(PPGCM/UFPI)

Teresina, 17 de outubro de 2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais-CT, Campus Ministro Petrônio Portela
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64049-550. Homepage: ppgcm.ufpi.br
E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

PORTARIA Nº 20/2023

A Coordenação (Ad referendum) do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais no uso de suas atribuições legais, e, considerando:

- O Ato da Reitoria Nº 550/23;
- Portaria nº 13/23-PRPG.

RESOLVE:

Aprovar as vagas remanescentes para os Editais de Mestrado e Doutorado deste Programa de Pós-Graduação para ingresso em 2023.1, para as seguintes linhas de pesquisa:

LINHA DE PESQUISA	Vagas Msc.	Vagas Dr.
Materiais Metálicos	04	04
Materiais Cerâmicos (Estruturais e Avançados)	02	02
Simulação Computacional em Materiais	01	-
Biopolímeros e Biomateriais	03	05
Polímeros, Compósitos e Blendas Poliméricas	01	01
Nanomateriais Semicondutores, Fotoativos, Carbonosos, Magnéticos e Ópticos	04	06
TOTAL DE VAGAS	15	18

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Teresina, 13 de Outubro de 2023.

Francisco Eroni Paz dos Santos

Prof. Dr. Francisco Eroni Paz dos Santos
Coordenador do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais-UFPI
SIAPE: 1780191



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais-CT, Campus Ministro Petrônio Portela
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64049-550. Homepage: ppgcm.ufpi.br
E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

PORTARIA Nº 21/2023

A Coordenação (Ad referendum) do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais no uso de suas atribuições legais, e, considerando:

- O Ato da Reitoria Nº 550/23;
- Portaria nº 13/23-PRPG.

RESOLVE:

Designar a Comissão de Seleção 2024.1 de vagas remanescentes dos Editais de Mestrado e Doutorado deste Programa de Pós-Graduação, os professores abaixo relacionados:

Membros:

- Prof. Dr. Bartolomeu Cruz Viana Neto (Presidente);
- Prof. Dr. Marcos Guilherme Carvalho Braúlio Barbosa (membro);
- Prof. Dr. Ramón Raudel Peña Garcia (membro);
- Prof. Dr. Samuel Rodrigues Filgueiras (membro);

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Teresina, 13 de Outubro de 2023.

Francisco Eroni Paz dos Santos

Prof. Dr. Francisco Eroni Paz dos Santos
Coordenador do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais-UFPI
SIAPE: 1780191



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO
PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais-CT, Campus Ministro Petrônio Portela
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil, CEP 64049-550. Homepage: pgpcm.ufpi.br
E-mail: materiais@ufpi.edu.br. Tel: 86 3237-1057

PORTARIA Nº 22/2023

A Coordenação (Ad referendum) do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais no uso de suas atribuições legais, e, considerando:

- O Ato da Reitoria Nº 550/23;
- Portaria nº 13/23-PRPG.

RESOLVE:

Homologar a tabela de pontuação de currículo para candidatos de mestrado e doutorado referente ao Edital de Seleção de 2024.1 do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia dos Materiais, conforme anexo.

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE

Teresina, 13 de Outubro de 2023.

Francisco Eroni Paz dos Santos

Prof. Dr. Francisco Eroni Paz dos Santos
Coordenador do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais-UFPI
SIAPE: 1780191



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

ANEXO V – EDITAL N° 05/2023-PPGCM

PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE DE CURRÍCULO

Atividades Desenvolvidas	Pontuação por Unidade	Max de pontos	Número de unidades por atividade	Pontuação por Atividade
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $HP \geq 75\%^+$	5,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $75\% > HP \geq 50\%^+$	3,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $50\% > HP \geq 25\%^+$	1,0	3,00		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $HP < 25\%$ ou sem HP ⁺	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				

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 16/10/2023;

Certificados e declarações deverão ser institucionais;

Tabela aprovada pela Portaria N° 22/2023 do PPG em Ciência e Engenharia dos Materiais, para este edital;

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



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

ANEXO V – EDITAL Nº 06/2023-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 16 meses cursados e qualificação aprovada (somente para candidatos que não finalizaram o mestrado)	3,0	3,0		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $HP \geq 75\%^+$	5,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $75\% > HP \geq 50\%^+$	3,0	Sem limite		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $50\% > HP \geq 25\%^+$	1,0	3,00		
Artigo científico com Highest Percentile (HP) (SCOPUS): $HP < 25\%$ ou sem HP ⁺	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				

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 16/10/2023;

Certificados e declarações deverão ser institucionais;

Tabela aprovada pela Portaria Nº 22/2023 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.