

EDITAL 27/2022

ABERTURA DE PROCESSO SELETIVO PARA ESTÁGIO PÓS-DOCTORAL VOLUNTÁRIO.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS (PPGECM) desta Universidade, torna público, pelo presente Edital, a abertura do processo de inscrição e seleção para Pós-Doutorado a Resolução CEPE Nº 18, de 28 de junho de 2016.

DAS CONDIÇÕES GERAIS

Art. 1º - O Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais (PPGECM) abre inscrições para seleção de candidato(a) para estágio Pós-Doutoral voluntário (sem bolsa).

DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO E DO PERFIL DO CANDIDATO

Art. 2º - Podem se candidatar à vaga candidatos com nível de formação em DOUTORADO em Engenharia e/ou Ciência de Materiais, preferencialmente com tema de tese em materiais cerâmicos ou tema afim.

Art. 3º - O(a) candidato(a) também deverá satisfazer aos seguintes requisitos:

- a. ser brasileiro(a) ou possuir visto permanente no País;
- b. estar em dia com as obrigações eleitorais;
- c. estar apto(a) a iniciar as atividades na data estabelecida no presente Edital;
- d. dedicar no mínimo 20h semanais às atividades do projeto;
- e. não ter vínculo empregatício ou estatutário;
- f. não ser aposentado(a) ou estar em situação equiparada;
- g. ter o currículo atualizado e disponível na Plataforma Lattes.

Art. 4º - O(a) candidato(a) deverá apresentar produção científica e experiência profissional em pesquisa e/ou docência, em especial publicações em periódicos de qualidade reconhecida (indexados), apresentação de trabalhos em congressos científicos, estágios em atividades de pesquisa, cursos complementares na área de pesquisa definida pelo presente edital ou em áreas correlatas. Mostrar e comprovar autonomia para o desenvolvimento de linha de pesquisa complementar às já existentes no PPGECM.

DA ÁREA DE PESQUISA E DA SUPERVISÃO DE ESTÁGIO DE PÓS-DOCTORADO

Art. 5º - O Colegiado do PPGECM estabelece, que o presente Edital é destinado a receber projetos na área de MATERIAIS CERÂMICOS com tema de pesquisa em **Cerâmicas Eletrônicas com Condutividade Protônica**, a ser supervisionado pelo Prof. Dr. Adilson Luiz Chinelatto.

DA INSCRIÇÃO

Art. 6º - A inscrição deverá ser realizada entre os dias **04 a 10 de outubro de 2022**, unicamente por via eletrônica pelo e-mail mecmuepg@gmail.com, com assunto na mensagem **Seleção Estágio Pós Doutoral - PPGECM 2022**. A documentação necessária para a inscrição deverá estar em **formato PDF** e incluir:

- I. Fichas de inscrição devidamente preenchidas (**ANEXOS 1 e 2**);
- II. Cópia escaneada do diploma de doutorado ou ata de defesa (serão aceitos diplomas emitidos no exterior e reconhecidos pelo MEC);
- III. Currículo Lattes atualizado;
- IV. Projeto de Pesquisa, com até 10 páginas (excluindo capa e referências bibliográficas), na área de Materiais Cerâmicos e com temas que atendam o artigo 5º, com cronograma de atividades para os primeiros 12 meses de trabalho (vide modelo no **ANEXO 3**):

Art. 7º - As atividades referentes ao artigo 6º deverão ser preferencialmente desenvolvidas no Centro Interdisciplinar de Pesquisa e Pós-Graduação (CIPP), Campus Uvaranas, da Universidade Estadual de Ponta Grossa.

DO PROCESSO SELETIVO

Art. 8º - O processo seletivo será realizado com base em dois critérios:

- I. Avaliação do Projeto de Pesquisa (40%);
- II. Avaliação do Currículo Lattes (60%).

§1º - O Item I (Projeto de Pesquisa) consistirá na análise da pertinência e profundidade da proposta apresentada pelo(a) candidato(a). Terá peso 4 (quatro) no cômputo geral do processo seletivo.

§2º - O Item II (Currículo Lattes) consistirá na análise do currículo do candidato, cuja pontuação será apurada de acordo com a tabela apresentada no **ANEXO 4** (Tabela de pontuação do Currículo Lattes). Terá peso 6 (seis) no cômputo geral do processo seletivo.

§3º - O preenchimento do Currículo Lattes é de inteira responsabilidade do candidato(a) pois, no ato do seu envio, o(a) pesquisador(a) declara que está de acordo com o Termo de Adesão e compromisso da Plataforma Lattes (declaração feita em observância aos artigos 297-299 do Código Penal Brasileiro). O Currículo Lattes deverá ser gerado no formato completo, sendo o(a) candidato(a) responsável por todos os dados apresentados no documento gerado pela plataforma. O período de avaliação do Currículo Lattes será da produção realizada nos últimos 5 anos (2017 a 2021).

Art. 9º - A Nota Final do candidato será obtida a partir da média ponderada das notas obtidas nos Itens I e II do artigo 8º.

Art. 10º - O resultado final será divulgado a partir do dia 13 de outubro de 2022 na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais (<https://www2.uepg.br/posgradmat>).

Art. 11º – O presente edital terá validade de 12 (doze) meses.

Art. 12º - Eventuais recursos devem ser encaminhados até 72 horas após a publicação do resultado, por meio de um ofício enviado por e-mail mecmuepg@gmail.com e endereçado à Coordenação do PPGECM. O recurso deve expor, com precisão, a matéria ou ponto de discordância, mediante razões claras, objetivas, consistentes e fundamentas.

DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

Art. 13º - A Comissão de Seleção será composta por dois docentes permanentes a serem designados pelo Colegiado.

DO CRONOGRAMA

Art. 14º - O Cronograma de atividades relacionadas ao presente Edital fica assim estabelecido:



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECEM**
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



Período de Inscrição	Entre 04 e 10 de outubro de 2022
Divulgação do Resultado e Convocação	A partir de 13 de outubro de 2022
Início das Atividades	A definir

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 15º - A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital.

Art. 16º - Dúvidas e questionamentos poderão ser esclarecidos por meio de contato com a secretaria do PPGECEM, por e-mail (mecmuepg@gmail.com) ou telefone: (42) 3220-3160.

Ponta Grossa, 04 de outubro de 2022.

Prof. Dr. Benjamim Melo de Carvalho
Coordenação do PPG em Engenharia e Ciência de Materiais



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGEEM**
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO 1 - REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, portador do RG nº _____, CPF nº _____ venho requerer à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais da Universidade Estadual de Ponta Grossa, minha inscrição para o Processo de Seleção de candidatos ao estágio Pós-Doutoral voluntário (sem bolsa) do PPEECM.

Assinatura do candidato

Data e Local: ____ / ____ / ____ _____



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM**
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO 2 - FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO

I - Dados do Pesquisador(a)

Nome (completo):

Nacionalidade:

Endereço Residencial:

Bairro:

Cidade

Estado:

CEP:

Telefone (res):

Telefone (com):

E-mail:

Nº do RG :

Nº do CPF (somente para brasileiro):

II - Link do Currículo Lattes: _____.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – PPGECM**
Recomendado pela CAPES – Conceito 4



ANEXO 3 – MODELO DE PROJETO DE PESQUISA (entre 5 e 10 páginas)

1. INTRODUÇÃO

2. OBJETIVOS GERAL E ESPECÍFICO.

3. PROPOSTA METODOLÓGICA.

4. CRONOGRAMA.

5. REFERÊNCIAS.

ANEXO 4 - TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES.

Item	Pontos/item
1. Artigos Publicados ou Aceitos em Periódicos Científicos com Corpo Editorial	
1.1. Periódicos científicos indexados QUALIS A1 para Engenharias II ou com Fator de Impacto (FI) $\geq 4,0$	100
1.2. Periódicos científicos indexados QUALIS A2 para Engenharias II ou com $2,5 \leq FI < 4,0$	85
1.3. Periódicos científicos indexados QUALIS B1 para Engenharias II ou com $1,5 \leq FI < 2,5$	70
1.4. Periódicos científicos indexados QUALIS B2 para Engenharias II ou com $0,5 \leq FI < 1,5$	50
1.5. Periódicos científicos indexados QUALIS B3 para Engenharias II ou periódicos de associações sem FI	20
1.6. Periódicos científicos indexados QUALIS B4 para Engenharias II ou sem FI	10
1.7. Periódicos científicos indexados QUALIS B5 para Engenharias II ou sem FI e local	5
2. Livros Científicos ou Didáticos com Corpo Editorial e ISBN	
2.1. Autor	100
2.2. Editor ou Organizador	20
2.3. Capítulo	80
3. Comunicação em Evento da Área	
3.1. Trabalho completo publicado em anais de congresso internacional	10
3.2. Trabalho completo publicado em anais de congresso nacional	8
3.3. Trabalho completo publicado em anais de congresso regional/local	4
3.4. Resumo expandido publicado em anais de congresso internacional	8
3.5. Resumo expandido publicado em anais de congresso nacional	6
3.6. Resumo expandido publicado em anais de congresso regional/local	3
3.7. Resumo publicado em anais de congresso internacional	5
3.8. Resumo publicado em anais de congresso nacional	3
3.9. Resumo publicado em anais de congresso regional/local	1
4. Desenvolvimento de Software ou Hardware com Publicação e/ou Registro	
	50
5. Patentes	
5.1. Concedida	100
5.2. Depositada	50
6. Apresentação de Trabalhos em Evento da Área	
6.1. Internacional	30
6.2. Nacional	20
6.3. Regional/ local	10
7. Prêmios	
	20
8. Organização de eventos	
8.1. Coordenação	20
8.2. Monitoria	10
9. Docência na área	
	10/ano
10. Orientação e Co-orientação	
10.1. Orientação de doutorado	40
10.2. Co-orientação de doutorado	20

10.3. Orientação de mestrado	20
10.4. Co-orientação de mestrado	10
10.5. Orientação de iniciação científica	10
10.6. Co-orientação de iniciação científica	5
10.7. Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC)	5
10.8. Co-orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC)	2
11. Membro titular de banca	
11.1. Doutorado	30
11.2. Mestrado	20
11.3. Iniciação científica	10
11.4. Trabalho de conclusão de curso(TCC)	5