



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

Av. General Carlos Cavalcanti, 4748 - Bairro Uvaranas - CEP 84030-900 - Ponta Grossa - PR - <https://uepg.br>

### EDITAL SECATE-PPGECM - Nº 2026.102

#### RESULTADO DA SEGUNDA CHAMADA DO PROCESSO SELETIVO DO MESTRADO – 1º SEMESTRE DE 2026

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais – PPGECM, no uso de suas atribuições legais e considerando o Edital Nº 2026.18, torna público o Resultado Final da segunda chamada do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado no 1º semestre de 2026.

#### 1. RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

Resultado final, considerando o desempenho dos candidatos na prova escrita e na análise do currículo, conforme critérios estabelecidos em edital, apresentado em ordem alfabética:

1.1 Pablo Henrique Eduardo Nazario De Paiva

#### 2. BOLSAS E DESEMPENHO ACADÊMICO

2.1. Conforme critérios aprovados pelo Colegiado do PPGECM, as bolsas de mestrado disponíveis em cada processo de seleção serão implementadas prioritariamente para pós-graduandos sem vínculo empregatício (ou outra bolsa). Havendo bolsas excedentes, estas poderão ser implementadas para pós-graduandos com vínculo, até o próximo processo seletivo, quando novamente serão implementadas prioritariamente para pós-graduandos sem vínculo.

2.2. A Comissão de Bolsas do Programa irá manter um sistema de acompanhamento do desempenho acadêmico dos bolsistas e do cumprimento das diferentes fases previstas no Programa de estudos, apto a fornecer a qualquer momento um diagnóstico do estágio do desenvolvimento do trabalho dos bolsistas em relação a duração das bolsas, para verificação pela IES, CAPES e/ou outras agências de fomento..

#### 3. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

3.1. Recursos administrativos deverão ser interpostos e protocolizados via SEI – Sistema Eletrônico de Informações (protocolo digital), que pode ser acessado pelo endereço eletrônico: <https://sisei.apps.uepg.br/protocolo-digital>, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da data de publicação deste edital, devidamente fundamentados e encaminhados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais – PPGECM. O campo “descrição simplificada do assunto” deverá conter o título: “Recurso ao Processo de Seleção do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciência de Materiais - PPGECM”.

3.2. O recurso deverá ser individual, devidamente fundamentado, em modelo de ofício simples, estar digitado com as seguintes informações essenciais: etapa do processo de seleção para ingresso ao Mestrado em Engenharia e Ciência de Materiais a qual o recurso se refere, nome do candidato, número do documento de identidade, número do CPF, endereço, e-mail, número de telefone, exposição do questionamento e assinatura do candidato. O candidato deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito. Recurso inconsistente ou intempestivo será indeferido.

#### 4. MATRÍCULA, INÍCIO DAS AULAS E ATIVIDADES

- 4.1. Para os candidatos aprovados, a matrícula será procedida automaticamente pelo sistema ACAD.
- 4.2. O inicio do período letivo e cronograma de ofertas de disciplinas serão disponibilizadas durante o mês de fevereiro de 2026. O material de divulgação estará disponível no site: <https://www2.uepg.br/posgradmat/>, bem como enviado por email aos alunos regularmente matriculados.
- 4.3. Quaisquer outras informações sobre o curso poderão ser obtidas junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais - pelo e-mail: [ppgecm@uepg.br](mailto:ppgecm@uepg.br).

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais – PPGECM  
Universidade Estadual de Ponta Grossa – UEPG



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Pereira, Vice-coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais**, em 11/02/2026, às 10:49, conforme Resolução UEPG CA 114/2018 e art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.uepg.br/autenticidade> informando o código verificador **2984409** e o código CRC **DE6A62D9**.