

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



EDITAL Nº 07/2025 - PPGECM-UEPG

Edital de Matrícula de Alunos Especiais de MESTRADO e DOUTORADO - Turma 1º sem/2025: Candidatos inscritos no Edital 04/2025 e aprovados conforme Edital de Resultado nº 06/2025

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE MATERIAIS – **MESTRADO e DOUTORADO**, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA, no uso de suas atribuições, **TORNA PÚBLICO** o procedimento para a matrícula dos candidatos ao **Mestrado e Doutorado - Alunos Especiais** aprovados conforme Edital de Resultado 06/2025:

MESTRADO - Alunos Especiais Candidatos aptos à Matrícula em Engenharia e Ciência de Materiais - turma 1º sem/2025

João Ricardo Cerqueira Pimenta

Raul Schiavetto Artióli Marturano

DOUTORADO - Alunos Especiais Candidatos aptos à Matrícula em Engenharia e Ciência de Materiais - turma 1º sem/2025

Cristiano Ribas Fidelix

INSTRUÇÕES PARA MATRÍCULA:

Todos os documentos listados abaixo deverão ser encaminhados no formato pdf no endereço: https://acad.apps.uepg.br/inicio durante o período de 14/03/2025 a 18/03/2025.

Documentos:

- Ficha de Inscrição (anexo I Edital 04/2025)
- CPF
- RG
- Diploma (frente e verso) ou certidão de conclusão da **graduação**, para graduados.
- Comprovação de conclusão de mestrado (Diploma-frente e verso ou declaração ou documento equivalente), para mestres

Alunos regulares de outros Programas de Pós-Graduação:

- Ficha de inscrição preenchida (anexo I Edital 04/2025)
- CPF
- RG
- Declaração de matrícula no programa de origem

Alunos do último ano da graduação:

- Ficha de inscrição preenchida (anexo I Edital 04/2025)
- CPF
- RG
- Histórico Escolar da Graduação

Ponta Grossa, 14 de março de 2025.

Universidade Estadual de Ponta Grossa Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciência de Materiais

> Prof. Dr. Benjamim de Melo Carvalho Coordenador (assinado no original)