



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

EDITAL N° 02/2025-PCV

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais,

Considerando a Resolução nº 027/2022-CEP, que aprova o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da Universidade Estadual de Maringá;

Considerando a Resolução nº 164/2022-CI/CTC, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil;

Considerando o Edital nº 28/2024-PCV, que publica a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Aluno Regular Doutorado 2025;

TORNA PÚBLICA

Art. 1º - A homologação de inscrições para o **Processo Seletivo Aluno Regular Doutorado 2025** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, conforme tabela abaixo.

Art. 2º - Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção e Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS POR LINHA DE PESQUISA/ORIENTADOR

Linha de Pesquisa	Docente	Descrição do Tema	Candidato / Código Inscrição
Análise de Estruturas	Carlos Humberto Martins	Estudo numérico e experimental da aplicação das barras de aço GG 70 em estruturas mistas aço-concreto	Rafael dos Santos (03/2025-PCV)
		Análise experimental e modelagem numérica do comportamento estrutural de pilares mistos fabricados com chapas e bobinas	Jonas Yoshihiro Namba (07/2025-PCV)
		Estudo do comportamento estrutural de pontes mistas com chapas de espessura variável: análise numérica	Haron Cesar Almeida Tavares (08/2025-PCV)
Investigações Geotécnicas	Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis	Desempenho de fundações apoiadas em solos reforçados	Gislaini Bezerra (06/2025-PCV)
Materiais e Suas Propriedades	Silvia Paula Sossai Altoé	Propriedades Desenvolvimento e análise de propriedades de concretos estruturais, CAD e UHPC com aplicação de materiais alternativos e resíduos industriais	Fernando Aparecido Costa Barizão (35/2024-PCV)
	Pablo Augusto Krahl	Vigas de UHPC reforçadas com fibras recicladas de pneus	Aparecido Marinho Silva Junior (04/2025-PCV) Gustavo Almeida de Moura (05/2025-PCV)
	Romel Dias Vanderlei	Concreto de ultra alto desempenho: propriedades e aplicações	Felipe Santos Souza (09/2025-PCV) Miguel Batista de Oliveira (02/2025-PCV) Pâmela Herrera Dutra (01/2025-PCV)

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 04 de fevereiro de 2025.

Prof. Dr. Elyson Andrew Pozo Liberati,
Coordenador do Programa.