

EDITAL Nº 13/2025-PCV

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

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 10/2025-PCV, que divulga a abertura de inscrições para o **PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 1/2025 – MESTRADO E DOUTORADO**;

TORNA PÚBLICO

O PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 1/2025 – MESTRADO E DOUTORADO, conforme ANEXO I.

Art. 1º - Os candidatos aprovados no Processo Seletivo Aluno Não Regular serão automaticamente matriculados nas Disciplinas Eletivas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, de acordo com a ordem de classificação e de prioridade indicada dentro do número de vagas do Processo Seletivo, conforme o ANEXO I deste Edital.

Art. 2º - A matrícula em Disciplina Eletiva poderá ser cancelada antes de ministrado 25% (vinte e cinco por cento) de sua carga horária, considerando o Art. 38º da Resolução nº 164/2022-CI/CTC e conforme Calendário Acadêmico do PCV, disponível em <http://www.pcv.uem.br/calendario-academico>.

Art. 3º - As aulas presenciais serão ministradas no Bloco C67, Laboratório de Ensino 003, Pavimento Térreo do Campus Sede da Universidade Estadual de Maringá.

Art. 4º - Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção e Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 08 de maio de 2025.



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

ANEXO I DO EDITAL Nº 13/2025-PCV
RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 1/2025

CANDIDATO	Nível	MP*	CLAS.	DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2
LEONARDO ARAÚJO MARCOLIN	Doutorado	9,4	1°	DEC 4139 - Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional
				DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
RAFAEL DOS SANTOS	Doutorado	8,0	2°	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
				DEC 4066 - Estruturas de Madeira Contemporâneas
FELIPE SANTOS SOUZA	Doutorado	0,0	-	-
ELCIMAR FERNANDO DAUDTE BIZ	Mestrado	8,0	1°	DEC 4066 - Estruturas de Madeira Contemporâneas
				DEC 4139 - Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional
FILIPE EIJI NORITA SCARPARO	Mestrado	7,9	2°	DEC 4066 - Estruturas de Madeira Contemporâneas
CRISTIAN SOTTILE	Mestrado	7,7	3°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
GUILHERME HENRIQUE RODRIGUES DA SILVA	Mestrado	7,5	4°	DEC 4072 - Estruturas de Fundações
JANDIRA PINTO BARROSO	Mestrado	7,4	5°	DEC 4072 - Estruturas de Fundações
				DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
HENRIQUE ZANINI MICHELI	Mestrado	7,2	6°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
				DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
RHUAN PHELIPPE ANCIOTO REIS	Mestrado	7,1	7°	DEC 4072 - Estruturas de Fundações
				DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
AISHA TIBURCIO	Mestrado	7,0	8°	DEC 4072 - Estruturas de Fundações
				DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
LUIS ANTONIO MELO NEVES	Mestrado	6,8	9°	DEC 4072 - Estruturas de Fundações
				DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço

* Média Ponderada calculada segundo Artigo 14º do Edital 10/2025-PCV

HORÁRIO DISCIPLINAS ELETIVAS MESTRADO E DOUTORADO
2º BIMESTRE: 26/05 a 01/08/2025

Horário	Disciplina	Professor Doutor
Segunda-feira 13:30 - 18:00	DEC 4139 Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional	Luiz Antonio Farani de Souza
Terça-feira 7:45 - 12:10	DEC 4131 Instabilidade em Elementos de Aço	Felipe Piana Vendramell Ferreira
Terça-feira 13:30 - 18:00	DEC 4066 Estruturas de Madeira Contemporâneas	José Luiz Miotto
Quarta-feira 7:45 - 12:10	DEC 4072 Estruturas de Fundações	Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis
Quarta-feira 13:30 - 18:00	DEC 4075 Análise de Estruturas Auxiliado por Computador	Rafael Alves de Souza
Quinta-feira 7:45 - 12:10	DEC 4090 Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	Vladimir José Ferrari