



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

**EDITAL Nº 10/2023-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 124/2022-CI/CTC, que aprova o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil;

Considerando o Edital nº 08/2023-PCV, que divulga a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Aluno Não Regular, ingresso no Segundo Semestre do Ano letivo 2023;

**TORNA PÚBLICO**

**O RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR**, ingresso no Segundo Semestre do Ano Letivo 2023, 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.

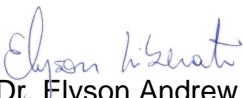
**Art. 2º** - A matrícula nas Disciplinas Eletivas poderá ser cancelada antes de ministrado 25% (vinte e cinco por cento) de sua carga horária, considerando o Art. 36º da Resolução nº 124/2022-CI/CTC e conforme Calendário Acadêmico do PCV, disponível em <http://www.pcv.uem.br/calendario-academico>.

**Art. 3º** - As aulas presenciais serão ministradas no horário e no período definidos no ANEXO II deste Edital, no Bloco C67, Laboratório de Ensino 003, Pavimento Térreo do Campus Sede da Universidade Estadual de Maringá.

**Parágrafo Único:** A Disciplina Eletiva remota será ministrada através da ferramenta Google Meet, no horário e período estabelecidos no ANEXO II. O link para acesso será fornecido no início das aulas.

Dê-se ciência.  
Cumpra-se.

Maringá, 25 de julho de 2023.

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



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

**ANEXO I DO EDITAL Nº 10/2023-PCV**  
**RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 2/2023**

CANDIDATO	MP*	CLAS.	DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2
Vinícius de Souza Azoia	9,34	1°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
			DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
Aniel Costa Cruz Júnior	9,20	2°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
			DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
Adriano Silva de Carvalho	8,24	3°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
Everton Luis Consoni da Silva	8,19	4°	DEC 4130 - Estruturas Mistas de Aço-Concreto
			DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
Lucas Lauer Verdade	8,17	5°	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
Flávia Gimenez Berti	8,11	6°	DEC 4071 - Análise Não Linear de Estruturas
			DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
Igor Lopes da Silva	7,60	7°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
			DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
Lucas Vinicius Dias	7,46	8°	DEC 4114 - Comportamento de Materiais Geotécnicos
Henrique Marcon Santos	7,23	9°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
			DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
Henrique Cesar C. Gimenes	7,03	10°	DEC 4130 - Estruturas Mistas de Aço-Concreto
Allana Ribeiro Mendes	7,17	11°	DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
			DEC 4108 - Concreto Reforçado com Fibras (CRF)
Mateus Pimenta de Castro	6,92	12°	DEC 4065 - Estruturas de Concreto: Dimensionamento de Elementos Especiais
			DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
Marisa Fujiko Nagano	6,71	13°	DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
			DEC 4114 - Comportamento de Materiais Geotécnicos
Renan Silva	6,70	14°	DEC 4114 - Comportamento de Materiais Geotécnicos
Luana de Lourdes C. N. Alves	6,63	15°	DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
			DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos



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

CANDIDATO	MP*	CLAS.	DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2
Pablo Rafael Anibal Dill	6,16	16°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
André Vitor Benedito	5,97	17°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
			DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
Lucas Valentim Binati	5,89	18°	DEC 4130 - Estruturas Mistas de Aço-Concreto
			DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço
Giovana Fernanda S. Batista	5,47	19°	DEC 4070 - Método dos Elementos Finitos
			DEC 4115 - Tecnologias do Concreto Estrutural
Audrey Antônio Barisão Leite	5,29	20°	DEC 4131 - Instabilidade em Elementos de Aço

\* Média Ponderada calculada segundo Artigo 11º do Edital 08/2023-PCV

ANEXO II DO EDITAL Nº 10/2023-PCV  
HORÁRIO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS 2/2023

3º BIMESTRE: 31/07 a 06/10/2023		
Horário	Disciplina	Professor
Segunda-feira 7:45 - 12:10	<b>DEC 4075</b> Análise de Estruturas Auxiliado por Computador	Prof. Dr. Rafael Alves de Souza
Terça-feira 7:45 - 12:10	<b>DEC 4115</b> Tecnologias do Concreto Estrutural	Prof. Dr. Elyson Andrew Pozo Liberati Profa. Dra. Silvia Paula Sossai Altoé
Terça-feira 13:30 - 18:00	<b>DEC 4130</b> Estruturas Mistas Aço-Concreto	Prof. Dr. Carlos Humberto Martins
Quarta-feira 7:45 - 12:10	<b>DEC 4070</b> Método dos Elementos Finitos	Prof. Dr. Wilson Wesley Wutzow
Quarta-feira 13:30 - 18:00	<b>DEC 4114</b> Comportamento de Materiais Geotécnicos	Profa. Dra. Juliana Azoia Lukiantchuki
Quinta-feira 7:45 - 12:10 (Remota)	<b>DEC 4131</b> Instabilidade em Elementos de Aço	Prof. Dr. Felipe Piana Vendramell Ferreira

4º BIMESTRE: 09/10 a 15/12/2023		
Horário	Disciplina	Professor
Segunda-feira 7:45 - 12:10	<b>DEC 4065</b> Estruturas de Concreto: Dimensionamento de Elementos Especiais	Prof. Dr. Rafael Alves de Souza
Segunda-feira 13:30 - 18:00	<b>DEC 4071</b> Análise Não Linear de Estruturas	Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza
Terça-feira 7:45 - 12:10	<b>DEC 4108</b> Concreto Reforçado com Fibras (CRF)	Prof. Dr. Vladimir José Ferrari