

EDITAL Nº 09/2024-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 08/2024-PCV, que divulga a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Aluno Não Regular, ingresso no Primeiro Semestre do Ano letivo 2024;

TORNA PÚBLICO

O RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 1/2024 – 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 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, 23 de abril de 2024.

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

ANEXO I DO EDITAL Nº 09/2024-PCV
RESULTADO FINAL PROCESSO SELETIVO ALUNO NÃO REGULAR 1/2024

CANDIDATO	Nível	MP*	CLAS.	DISCIPLINA 1 / DISCIPLINA 2
Daniel William Costa de Avelar	Doutorado	9,40	1°	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
Rômulo Menck Romanichen	Doutorado	7,80	2°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
				DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais
Tiago Tadeu Amaral de Oliveira	Doutorado	5,90	3°	DEC 4128 - Projeto de Estruturas de UHPC
				DEC 4139 - Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional
Augusto Ota Polidório	Mestrado	8,40	1°	DEC 4128 - Projeto de Estruturas de UHPC
				DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais
Julia Gabriela Kliemann	Mestrado	8,30	2°	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
				DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais
Bruna Stefany Dos Santos Espadrizano	Mestrado	8,00	3°	DEC 4139 - Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional
				DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais
Kamila Thaís Cagalli Okada	Mestrado	6,90	4°	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador
				DEC 4139 - Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional
Gabriel de Freitas Mendonça Júnior	Mestrado	6,00	5°	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
				DEC 4066- Estruturas de Madeira Contemporâneas
Paulo Vitor Mazia	Mestrado	6,10	6°	DEC 4066- Estruturas de Madeira Contemporâneas
				DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF
Manoel Valter de Padua	Mestrado	4,60	7°	DEC 4073 - Estruturas de Contenção
				DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais

*** Média Ponderada calculada segundo Artigo 14º do Edital 08/2024-PCV**



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

ANEXO II DO EDITAL Nº 09/2024-PCV		
HORÁRIO DISCIPLINAS ELETIVAS: CURSOS MESTRADO E DOUTORADO		
2º BIMESTRE: 29/04 a 05/07/2024		
Horário	Disciplina	Professor
Segunda-feira 7:45 - 12:10	DEC 4075 - Análise de Estruturas Auxiliado por Computador	Prof. Dr. Rafael Alves de Souza
Segunda-feira 13:30 - 18:00	DEC 4139 Análise Não Linear Dinâmica: Implementação Computacional	Prof. Dr. Luiz Antonio Farani de Souza
Terça-feira 7:45 - 12:10	DEC 4089 - Estruturas de Concreto: Solicitações Normais	Prof. Dr. Romel Dias Vanderlei
Terça-feira 13:30 - 18:00	DEC 4066 - Estruturas de Madeira Contemporâneas	Prof. Dr. José Luiz Miotto
Quinta-feira 7:45 - 12:10	DEC 4090 - Reforço de Estruturas de Concreto com PRF	Prof. Dr. Vladimir José Ferrari
Quinta-feira 13:30 - 18:00 Remota	DEC 4128 - Projeto de Estruturas de UHPC	Prof. Dr. Pablo Augusto Krahl
Sexta-feira 13:30 - 18:00	DEC 4073 - Estruturas de Contenção	Prof. Dr. Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis