

EDITAL N° 06/2024-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 os Editais nº 12/2023-PCV, 01/2024-PCV, 02/2024-PCV, 03/2024-PCV, 04/2024-PCV e 05/2024-PCV;

TORNA PÚBLICO

Art. 1º - O **RESULTADO FINAL do Processo Seletivo Aluno Regular, ingresso no Ano Letivo 2024, no CURSO DE DOUTORADO** do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá, conforme ANEXO I.

§ 1º - Os candidatos aprovados nas três Etapas do Processo Seletivo são classificados por tema de pesquisa específico conforme ofertado por cada orientador, na respectiva linha de pesquisa, em ordem decrescente, de acordo com a Nota Final obtida pela soma das notas na Etapa I – Análise dos Projetos de Pesquisa, Etapa II – Defesa dos Projetos de Pesquisa e Etapa III – Análise de Currículo.

§ 2º - A matrícula dos candidatos classificados deve ser realizada no período de 31/01 a 31/07/2024.

Art. 2º - Para efetivar a matrícula, o candidato classificado deverá enviar os documentos abaixo relacionados, em um único arquivo PDF, conforme a ordem descrita abaixo, para o endereço eletrônico pcvuem@gmail.com.

§ 1º - Documentos exigidos para a matrícula:

Observação: Não é necessária a autenticação dos documentos.

I) Formulário de Matrícula, devidamente preenchido e assinado disponível no site <http://www.pcv.uem.br/proceso-seletivo-novo/doutorado>

II) Cópia do Diploma do Curso de Graduação reconhecido pelo Ministério da Educação (frente e verso)

III) Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação (legível)

IV) Cópia do Diploma do Curso de Mestrado, ou provisoriamente certificado, ou documento equivalente ou declaração de provável defesa de mestrado (frente e verso)

V) Cópia do Histórico Escolar do Curso de Mestrado (legível)

VI) Cópia do CPF (frente e verso)

VII) Cópia do Documento de Identidade (frente e verso) ou Carteira Nacional de Habilitação.

Art. 3º - As aulas terão início no dia 19/02/2024, no Bloco C67, Laboratório de Ensino 003, Pavimento Térreo do Campus Sede da Universidade Estadual de Maringá, conforme Calendário Acadêmico, que será divulgado a partir de 05/02/2024 no site <http://www.pcv.uem.br/calendario-academico>.

§ 1º - O aluno deverá solicitar a matrícula em disciplinas na Secretaria do Programa no Bloco C67, Sala 002, Pavimento Térreo ou através do e-mail pcvuem@gmail.com. O Calendário Acadêmico será divulgado a partir de 26/01/2024 no site <http://www.pcv.uem.br/calendario-academico>.

Art. 4º - Os candidatos classificados, porém não selecionados em função do limite de vagas, passarão a compor o rol de suplentes. Os candidatos suplentes serão convocados somente no caso de desistência/abandono de aluno regularmente matriculado, até 31/07/2024, respeitando o limite de vagas disponíveis por Tema e Orientador.

§ 1º - Esgotado o rol de suplentes classificados por orientador e na existência de candidatos suplentes de outros orientadores e disponibilidade de vagas constante neste Edital, estes alunos poderão ser selecionados desde que haja interesse por parte dos docentes.

Art. 5º - 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, 29 de janeiro de 2024.

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

ANEXO I

LINHA DE PESQUISA: MATERIAIS E SUAS PROPRIEDADES

Descrição do Tema: Concreto de ultra alto desempenho: propriedades e aplicações

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Aline Naiara Zito	8,0	8,0	4,6	20,6	Classificado	Berenice Martins Toralles e Romel Dias Vanderlei

Descrição do Tema: Análise de estruturas em concreto de ultra alto desempenho

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Guilherme Naoto Endo	10,0	10,0	5,0	25,0	Classificado	Romel Dias Vanderlei
Henrique Cesar C. Gimenes	8,5	7,0	4,8	20,3	Classificado	1º Suplente
Marisa Fujiko Nagano	4,0	6,0	4,8	14,8	Classificado	2º Suplente

Descrição do Tema: Análise de vibrações e vigas delgadas de UHPC

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Daniel de Traglia Amancio	10,0	8,5	5,1	23,6	Classificado	Pablo Augusto Krahl
Vinicius Gabriel Parolin de Souza	10,0	8,0	4,9	22,9	Classificado	1º Suplente

Descrição do Tema: Desenvolvimento de novos materiais, em especial concretos estruturais, tanto na linha de facilitar a aplicação e melhorar a durabilidade destes quanto no aproveitamento de diversos tipos de resíduos

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Ana Paula Pereira dos Santos Silva	7,0	9,5	6,7	23,2	Classificado	Silvia Paula Sossai Altoé
Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo	5,0	8,0	5,3	18,3	Classificado	1º Suplente

Descrição do tema: Compostos cimentícios com a incorporação de resíduos

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Paulo Henrique Carvalho Mello	9,0	9,5	4,3	22,8	Classificado	Carlos Humberto Martins



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

LINHA DE PESQUISA: INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS

Descrição do tema: Desempenho de fundações apoiadas em solos reforçados

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
João Henrique de Freitas	9,0	8,5	6,2	23,7	Classificado	Jeselay Hemetério C. Reis
Sabrina Aguiar da Silva	9,0	8,5	5,5	23,0	Classificado	1º Suplente

Descrição do Tema: Comportamento geotécnico de solos lateríticos arenosos contaminado com óleo diesel e estabilizados com resíduos sólidos

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Juliana Maria de Souza	8,7	9,0	6,4	24,1	Classificado	Juliana Azoia Lukiantchuki
Lucas Vinicius Dias	7,0	7,5	6,4	20,9	Classificado	1º Suplente

Descrição do Tema: Estudo do comportamento tensão-deformação e resistência de solos

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Alan Rizzato Espessato	10,0	8,5	5,9	24,4	Classificado	Raquel Souza Teixeira e Nelcí Helena Maia Gutierrez



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

LINHA DE PESQUISA: ANÁLISE DE ESTRUTURAS

Descrição do Tema: Análise não linear estática e dinâmica de estruturas

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Lucas Lauer Verdade	10,0	8,0	7,0	25,0	Classificado	Luiz Antonio Farani de Souza
Lilian Keylla Berto	9,0	3,0	5,0	17,0	Classificado	1º Suplente

Descrição do Tema: Análise e dimensionamento de estruturas especiais em concreto armado, protendido e pré-moldado

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
João Paulo Mendes	10,0	9,0	4,7	23,7	Classificado	Rafael Alves de Souza

Descrição do Tema: Análise do comportamento de vigas mistas

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Renan Gustavo Junqueira	10,0	9,0	4,9	23,9	Classificado	Carlos Humberto Martins

Descrição do Tema: Análise de lajes lisas de UHPC e lajes lisas reforçadas com fibra de carbono submetidas à punção

Candidato	Etapa I	Etapa II	Etapa III	Nota Final	Resultado	Professor Orientador
Heraldo Brigo	7,0	7,5	7,5	22,0	Classificado	Elyson Andrew Pozo Liberati



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

ANEXO II DO EDITAL Nº 06/2024-PCV

FORMULÁRIO DE MATRÍCULA ALUNO REGULAR DOUTORADO 2024			
Nome Completo			
Estado Civil		Data Nascimento	CPF
Identidade	Órgão Emissor	UF	Reservista
Título de Eleitor		Zona	Seção
Raça/Cor			Pessoa com deficiência () sim () não
E-mail			
Endereço Residencial			Cidade/UF
CEP	Bairro	DDD	Telefones
Endereço Comercial			Cidade/UF
CEP	Bairro	DDD	Telefone
FORMAÇÃO ACADÊMICA CONCLUÍDA			
Curso de Mestrado:			
Instituição:		Ano de Conclusão:	
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS			
DISCIPLINAS ELETIVAS			

Local, data

Assinatura