

EDITAL N° 02/2024-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 e 01/2024-PCV;

TORNA PÚBLICO

Art. 1º - O RESULTADO DA ANÁLISE DOS PROJETOS DE PESQUISA, por Linha de Pesquisa e Descrição por Tema, referente ao 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 tabelas a seguir.

Art. 2º - 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, 16 de janeiro de 2024.

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



LINHA DE PESQUISA: MATERIAIS E SUAS PROPRIEDADES

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

Candidato	Nota	Resultado
Aline Naiara Zito	8,0	Classificado
Miguel Batista de Oliveira	6,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
Guilherme Naoto Endo	10,0	Classificado
Henrique Cesar Campagnolo Gimenes	8,5	Classificado
Marisa Fujiko Nagano	4,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
Daniel de Traglia Amancio	10,0	Classificado
Vinicius Gabriel Parolin de Souza	10,0	Classificado

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	Nota	Resultado
Ana Paula Pereira dos Santos Silva	7,0	Classificada
Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo	5,0	Classificada
Marcella Ribeiro da Costa	Desclassificada	

Descrição do tema: Compostos cimentícios com a incorporação de resíduos

Candidato	Nota	Resultado
Paulo Henrique Carvalho Mello	9,0	Classificado



LINHA DE PESQUISA: INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS

Descrição do tema: Desempenho de fundações apoiadas em solos reforçados

Candidato	Nota	Resultado
João Henrique de Freitas	9,0	Classificado
Sabrina Aguiar da Silva	9,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
Juliana Maria de Souza	8,7	Classificado
Lucas Vinicius Dias	7,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
Alan Rizzato Espessato	10,0	Classificado



LINHA DE PESQUISA: ANÁLISE DE ESTRUTURAS

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

Candidato	Nota	Resultado
Alcides dos Santos Pinto	Desclassificado	
Lilian Keylla Berto	9,0	Classificado
Lucas Lauer Verdade	10,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
João Paulo Mendes	10,0	Classificado

Descrição do Tema: Análise do comportamento de vigas mistas

Candidato	Nota	Resultado
Renan Gustavo Junqueira	10,0	Classificado

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

Candidato	Nota	Resultado
Daniel William Costa de Avelar	Desclassificado	
Heraldo Brigo	7,0	Classificado