

**EDITAL N° 01/2024-PCV**

**Retificação**

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 o Edital nº 12/2023-PCV, que publica a abertura de inscrições para o Processo Seletivo Aluno Regular Doutorado 2024;

Considerando que o candidato Miguel Batista de Oliveira, Código de Inscrição nº 10/2023-PCV, inscreveu-se na vaga dos docentes Berenice Martins Toralles e Romel Dias Vanderlei, Linha de Pesquisa Materiais e Suas Propriedades, Descrição do Tema Concreto de Ultra Alto Desempenho: Propriedades e Aplicações;

**TORNA PÚBLICA**

**Art. 1º** - A **retificação do edital** de homologação de inscrições para o 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.

**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.**



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

<b>ANEXO I - INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS POR LINHA DE PESQUISA/ORIENTADOR</b>		
<b>Docente</b>	<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Candidato / Código Inscrição</b>
Berenice Martins Toralles e Romel Dias Vanderlei	Materiais e Suas Propriedades	Aline Naiara Zito (7/2024-PCV) <b>Miguel Batista de Oliveira (10/2023-PCV)</b>
Carlos Humberto Martins	Análise de Estruturas	Renan Gustavo Junqueira (18/2024-PCV)
	Materiais e Suas Propriedades	Paulo Henrique Carvalho Mello (1/2024-PCV)
Elyson Andrew Pozo Liberati	Análise de Estruturas	Daniel William Costa de Avelar (19/2024-PCV) Heraldo Brigo (9/2024-PCV)
Jeselay Hemetério Cordeiro dos Reis	Investigações Geotécnicas	João Henrique de Freitas (4/2024-PCV) Sabrina Aguiar da Silva (17/2024-PCV)
Juliana Azoia Lukiantchuki	Investigações Geotécnicas	Juliana Maria de Souza (2/2024-PCV) Lucas Vinicius Dias (3/2024-PCV)
Luiz Antonio Farani de Souza	Análise de Estruturas	Alcides dos Santos Pinto (8/2023-PCV) Lilian Keylla Berto (13/2024-PCV) Lucas Lauer Verdade (11/2023-PCV)
Pablo Augusto Krahl	Materiais e Suas Propriedades	Daniel de Traglia Amancio (16/2024-PCV) Vinicius Gabriel Parolin de Souza (9/2023-PCV)
Rafael Alves de Souza	Análise de Estruturas	João Paulo Mendes (3/2023-PCV)
Raquel Souza Teixeira e Nelcí Helena Maia Gutierrez	Investigações Geotécnicas	Alan Rizzato Espessato (8/2024-PCV)
Romel Dias Vanderlei	Materiais e Suas Propriedades	Guilherme Naoto Endo (5/2023-PCV) Henrique Cesar Campagnolo Gimenes (6/2024-PCV) Marisa Fujiko Nagano (5/2024-PCV) <b>Miguel Batista de Oliveira (10/2023-PCV)</b>
Silvia Paula Sossai Altoé	Materiais e Suas Propriedades	Ana Paula Pereira dos Santos Silva (10/2024-PCV) Juliana de Oliveira Gomes Costa Paulo (11/2024-PCV) Marcella Ribeiro da Costa (15/2024-PCV)