



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS**  
**GERAIS**  
**CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**



**DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE/CEFET-MG Nº 2, DE 29 DE JANEIRO DE 2024**

**1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPPG Nº 106/23, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2023**

**PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE ALUNOS ESPECIAIS PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - ANO 2024 ? 1º SEMESTRE LETIVO**

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, considerando a solicitação do Memorando PPGEC n. 05, de 29 de janeiro de 2024 - adicionado ao processo n. 23062.063631/2023-13, *ad referendum* do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, retifica o Edital nº DPPG 106/23, de 28 de dezembro de 2023, conforme especificado a seguir, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

No item 6.1,

No item 5.1, na TABELA 1: OFERTA DE DISCIPLINAS EM REGIME DE DISCIPLINA ISOLADA, insere-se a seguinte linha:

Disciplina	Nível	CH	Professor	Dia	Início	Final	Observações
Tópicos Especiais: Geossintéticos Aplicados à Engenharia Civil	M/D	60	Denise Urashima	5ª feira	14:00	17:20	Com metodologia baseada em recursos online

**Onde se lê:**

6.1. O Período de Inscrição será a partir de 00 hora 00 minuto do dia 5 de janeiro de 2024 até as 16 horas e 00 minuto do dia 29 de janeiro de 2024.

**Leia-se:**

6.1. O Período de Inscrição será a partir de 00 hora 00 minuto do dia 5 de janeiro de 2024 até as 16 horas e 00 minuto do dia 31 de janeiro de 2024.

Publique-se e cumpra-se.

*(Assinado digitalmente em 29/01/2024 18:15 )*  
LAISE FERRAZ CORREIA  
DIRETOR

*DPPG (11.52)*  
*Matrícula: 1671088*

**Processo Associado: 23062.063631/2023-13**

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2024**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **29/01/2024** e o código de verificação: **b3dfdb2df3**