



DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE/CEFET-MG Nº 14, DE 11 DE MAIO DE 2023

1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº DPPG 13/2023, DE 12 DE ABRIL DE 2023

O 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 as solicitações do Memorando PPGEL n. 12, de 08 de maio de 2023 - adicionado ao processo n. 23062.017426/2023-78, *ad referendum* do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, retifica o Edital nº DPPG 13/2023, de 12 de abril de 2023, conforme especificado a seguir, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

No item 5.4.1, alínea iv,

Onde se lê:

iv. declaração do Serviço de Registro Escolar do 3º Grau ou da Coordenação do Curso realizado pelo aluno de que esse poderá concluir o curso no prazo máximo de 02 (dois) anos, no caso de alunos dos cursos de graduação em engenharia da UFSJ, UFV e do CEFET-MG;

Leia-se:

iv. declaração do Serviço de Registro Escolar do 3º Grau ou da Coordenação do Curso realizado pelo aluno de que esse poderá concluir o curso no prazo máximo de 02 (dois) anos, no caso de alunos dos cursos de graduação de Engenharia Elétrica ou áreas afins, conforme Tabela de áreas do Conhecimento do CNPq 3.04.00.00-7 ? Engenharia Elétrica disponível no endereço eletrônico:

<http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7>

No item 6.1,

Onde se lê:

6.1. Serão ofertadas 2 (duas) vagas para cada disciplina em cada instituição.

Leia-se:

6.1. Serão ofertadas 8 (oito) vagas para cada disciplina em cada instituição.

Publique-se e cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 11/05/2023 16:10)
CONRADO DE SOUZA RODRIGUES
DIRETOR - TITULAR
DPPG (11.52)
Matrícula: 1524310

Processo Associado: 23062.017426/2023-78

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 14, ano: 2023, tipo: DELIBERAÇÃO, data de emissão: 10/05/2023 e o código de verificação: 1178a5ff86