



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO



PORTARIA Nº 21 / 2022 - DIRGRAD (11.51)

Nº do Protocolo: 23062.001338/2022-73

Belo Horizonte-MG, 13 de janeiro de 2022.

A DIRETORA DE GRADUAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

Art. 1º - Nomear a Comissão responsável por selecionar os candidatos inscritos no processo seletivo de **Vagas Remanescentes apuradas no 2º semestre letivo de 2021, para ingresso em 2022/1, Editais 01/2022 e 02/2022**, de 06 de janeiro de 2022, nas modalidades de Reopção de Curso/Reingresso e Transferência /Obtenção de Novo Título, respectivamente.

Art. 2º - A Comissão será constituída pelos seguintes membros:

- I. Diêgo Fernandes da Cruz (1115133) - presidente;
- II. Antônio Augusto Braico Andrade (2233045);
- III. Flávia Spitale Jacques Poggiali (1790836);
- IV. Hermes Augusto Oliveira Rabelo (2975841);
- V. Renata Calciolari (2828733).

Art. 3º - São atribuições da comissão:

- I. Analisar os documentos dos candidatos inscritos no processo seletivo;
- II. Selecionar os candidatos aptos a ocupar as vagas conforme critérios estabelecidos nos Editais 01/2022 e 02/2022, e nas Resoluções dos Colegiados de Curso constantes na página da DIRGRAD;
- III. Elaborar o resultado parcial do processo seletivo;
- IV. Analisar os recursos dos candidatos;
- V. Elaborar o resultado final do processo seletivo;
- VI. Elaborar o relatório final dos trabalhos da comissão.

Art. 4º - A Comissão terá duração de **40 (quarenta) dias** a partir da data de publicação dessa Portaria.

(Assinado digitalmente em 13/01/2022 17:00)
DANIELLE MARRA DE FREITAS SILVA AZEVEDO
DIRETOR - TITULAR
DIRGRAD (11.51)
Matrícula: 1877259

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **21**, ano: **2022**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **13/01/2022** e o código de verificação: **83a8354ebc**