



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Avançado Itabirito
Rua José Benedito, 139 - Bairro Santa Efigênia - CEP 35450-000 - Itabirito - MG
- www.ifmg.edu.br

Resultado Final de Edital

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº 02/2023

Dispõe sobre o Processo Seletivo relativo ao preenchimento de vagas ociosas/remanescentes para Transferência e Obtenção de Novo Título.

O DIRETOR DE CAMPUS AVANÇADO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS ITABIRITO, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 163/2019, publicada no Diário Oficial da União de 06/02/2019, Seção 2, Página 29, retificada pela Portaria IFMG nº 173/2019, publicada no Diário Oficial da União de 08/02/2019, Seção 2, Página 29, e no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 06 de abril de 2016, publicada no DOU de 15 de abril de 2016, Seção 2, pág.17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04 de julho de 2016, publicada no DOU de 06 de julho de 2016, Seção 2, pág.22, torna público o resultado do processo de seletivo relativo ao preenchimento de vagas ociosas/remanescentes para Transferência e Obtenção de Novo Título do Curso Superior em Engenharia Elétrica do IFMG – Campus Avançado Itabirito, conforme segue:

TRANSFERÊNCIA	
CANDIDATO	RESULTADO
Eduardo Rodrigues Cunha	Classificado
OBTENÇÃO de NOVO TÍTULO	
CANDIDATO	RESULTADO
Paulo Anderson Batista Duarte	Classificado
Rafael Menezes Ferreira de Souza	Classificado
Rafael Ferreira Alves	Classificado

Itabirito, 26 de abril de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Daniel França Fonseca, Diretor(a) - Campus Avançado Itabirito**, em 26/04/2023, às 20:03, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **1534383** e o código CRC **3C6E5075**.

23810.000100/2023-00

1534383v1