



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
Campus Formiga

Setor de Assuntos Institucionais
Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG
3733228434 - www.ifmg.edu.br

EDITAL 33/2022

PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA 2022-2
RETIFICAÇÃO 02

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO CAMPUS FORMIGA DO INSTITUTO FEDERAL, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS, no uso de suas atribuições legais e das que lhe são conferidas pela Portaria nº 058/2015 de 07 de outubro de 2015, publicada *in* DOU de 08 de outubro, pela Portaria do IFMG nº 475/2016 de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, 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. Considerando a Portaria Nº. 1078 de 27 de setembro de 2016. Torna pública a Retificação 02 do Edital 33/2022.

ANEXO I – QUADRO DE DISCIPLINAS E VAGAS - EDITAL 33/2022

Onde de se lê:

Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Categoria Remunerada / Voluntária	Critérios		Relação de Prioridade para conversão da Monitoria Voluntária para Remunerada (se for o caso)
					Requisitos	Seleção	
bacharelado em Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	Renan Souza Moura	01	Remunerada	Ter sido aprovado em Circuitos Elétricos II do curso de Engenharia Elétrica do IFMG-Campus Formiga	Histórico escolar e entrevista	
bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Circuitos Elétricos I	José Antônio Moreira de Rezende	01	Remunerada	José Antônio Moreira de Rezende	Coeficiente de Rendimento e Entrevista	

ANEXO I – QUADRO DE DISCIPLINAS E VAGAS - EDITAL 33/2022

Leia-se

Curso(s)	Disciplina(s)	Prof. Responsável	Nº de vagas	Categoria Remunerada / Voluntária	Critérios		Relação de Prioridade para conversão da Monitoria Voluntária para Remunerada (se for o caso)
					Requisitos	Seleção	
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos I	José Antônio Moreira de Rezende	01	Remunerada	Ter sido aprovado em Circuitos Elétricos I e Laboratório de Circuitos Elétricos I do curso de Engenharia Elétrica do IFMG-Campus Formiga	Coefficiente de Rendimento e Entrevista	
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Laboratório de Circuitos Elétricos I	Cristian Adolfo Alvez	01	Remunerada	Ter sido aprovado em Circuitos Elétricos I e Laboratório de Circuitos Elétricos I	Coefficiente de Rendimento e Entrevista	

Formiga, 05 de setembro de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Regina de Faria, Diretor(a) Geral Substituto(a) - Campus Formiga**, em 05/09/2022, às 07:16, 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 **1310172** e o código CRC **A7AEC2C6**.

