



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Betim**  
Rua Itamarati, 140 - CEP 32677-564 - Betim - MG  
(31)3532-5930 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL 15/2022**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO**

**RESULTADO FINAL**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS BETIM**, nomeado pela Portaria IFMG nº 1.168, de 20/09/2019, publicada no DOU de 23/09/2019, Seção 2, pág. 29, e no uso das atribuições que lhe são pela Portaria IFMG nº 475 de 6 de abril de 2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 4 de julho de 2016, publicada no DOU de 6 de julho de 2016, Seção 2, pág. 22, retificada pela Portaria IFMG nº 1078, de 27 de setembro de 2016, publicada no DOU de 04 de outubro de 2016, Seção 2, pág. 20, **RESOLVE:**

**HOMOLOGAR** o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto – *Campus Betim*, Edital nº 15 de 05 de abril de 2022, publicado no DOU nº 06, de 06 de abril de 2022, na Seção 3, Página 56, destinado à seleção de candidatos para contrato como **PROFESSOR SUBSTITUTO**, por tempo determinado, deste Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais – *Campus Betim*, de acordo com a seguinte classificação:

CANDIDATOS	PROVA DE TÍTULOS	PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO	PONTUAÇÃO FINAL	SITUAÇÃO
Luis Márcio Salge	50,0	91,5	141,5	1º Classificado
Viviane Mendes Magalhães	66,0	72,5	138,5	2º Classificado
Francielly dos Santos Bento	22,4	79,33	101,73	3º Classificado

Betim, 16 de maio de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Welinton La Fontaine Lopes, Diretor(a) Geral**, em 16/05/2022, às 09:10, 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 **1193870** e o código CRC **0703931C**.