



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

**Campus Avançado Ponte Nova**

**Assuntos Institucionais**

Praça José Emiliano Dias, 87 - Bairro Centro - CEP 35430-034 - Ponte Nova - MG  
3138812630 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL 19/2024**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE SERVIDORES PARA ATUAÇÃO COMO BOLSISTAS  
NO PROJETO ENVELHECER NOS TERRITÓRIOS, A SER EXECUTADO PELO INSTITUTO  
FEDERAL DE MINAS GERAIS CAMPUS PONTE NOVA**

**RESULTADO FINAL**

**O DIRETOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS CAMPUS AVANÇADO PONTE NOVA** ; no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria IFMG nº 475, de 06/04/2016, publicada no DOU de 15/04/2016, Seção 2, pág. 17, retificada pela Portaria IFMG nº 805, de 04/07/2016, publicada no DOU de 06/07/2016, Seção 2, pág. 22, e pela Portaria IFMG nº 1078, de 27/09/2016, publicada no DOU de 04/10/2016, Seção 2, pág. 20 e por meio da Seção de Extensão, Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação do IFMG – Campus Avançado Ponte Nova (SEPIPG), torna público o Resultado Final, conforme segue:

**Função: Professor-Formador**

<b>Nome</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Classificação</b>
<b>André Alexandre Inojosa Mendonça</b>	<b>50</b>	<b>1º</b>
<b>Públio Matheus Souza Verona</b>	<b>47</b>	<b>2º</b>

**Função: Apoio Administrativo/Pedagógico**

<b>Nome</b>	<b>Pontuação</b>	<b>Classificação</b>
<b>Raphael Marinho Siqueira</b>	<b>58</b>	<b>1º</b>
<b>Débora Pereira Martins</b>	<b>52</b>	<b>2º</b>
<b>Sablina Prado de Assis Silva Vargas</b>	<b>45</b>	<b>3º</b>



Documento assinado eletronicamente por **Luciano Vilas Boas Espiridiao, Diretor(a) - Campus Avançado Ponte Nova**, em 06/11/2024, às 17:40, conforme Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **2097042** e o código CRC **5CF3D0BC**.

23208.002070/2024-57

2097042v1