



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

**Assuntos Institucionais**

Rua Maria Silva, 125 - Bairro Veneza - CEP 35164-261 - Ipatinga - MG  
31997347688 - [www.ifmg.edu.br](http://www.ifmg.edu.br)

**EDITAL Nº 661/2025**

**PROCESSO SELETIVO DE BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS  
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

**IFMG CAMPUS IPATINGA**

**RESULTADO PRELIMINAR**

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS - CAMPUS IPATINGA, nomeado pela Portaria IFMG nº 2028, de 19/12/2024, publicada no DOU de 27/12/2024, Seção 2, pág. 15, e, 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, 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**

**TORNAR PÚBLICO o RESULTADO PRELIMINAR do Edital do Processo Seletivo de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, conforme o que se segue:**

| Projeto  | Servidores  | Situação      | Pontuação do Currículo | Pontuação da Avaliação | Pontuação Final |
|--|---|---------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 1<br>Percepções sobre o ensino das Ciências Humanas no curso técnico em Metalurgia do IFMG campus Ouro Preto | 1) Julio Cesar de Souza<br><b>(Coordenador)</b><br>- Voluntário | *<br>Aprovado | 60.05                  | 76.50                  | 71,57           |
| 2<br>DESENVOLVIMENTO DE UM DETECTOR OBJETIVO DE RESPOSTA UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA                   | 1) Felipe Antunes<br><b>(Coordenador)</b><br>- Voluntário       | *<br>Aprovado | 43.70                  | 81.63                  | 70,25           |

|   |   |  |            |      |       |       |
|---|---|--|------------|------|-------|-------|
|   |   |  |            |      |       |       |
| 3 | Aplicação de fotocatálise solar utilizando um filme de TiO <sub>2</sub> dopados com metais de transição em um reator piloto tubular para degradação de fármacos | 1) Isabela Araujo Fioravante<br><b>(Coordenador)</b><br>- Voluntário | * Aprovado | 5.20 | 76.94 | 55,42 |

Em função de correção de erro material na tabela\*, este documento, de igual teor , substitui o de número 2395015, publicado no dia 23 de julho de 2025.

\*correspondência entre o nome da coluna e os dados

Ipatinga, 24 de julho de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Martins Ribeiro, Diretor(a)**  
**Geral - Campus Ipatinga**, em 24/07/2025, às 13:58, 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 **2395630** e o código CRC **7E901437**.

23717.000288/2025-16

2262964v1