



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

**Campus Avançado Ipatinga**  
**Assuntos Institucionais**  
Rua Maria Silva, 125 - Bairro Veneza - CEP 35164-261 - Ipatinga - MG  
31997347688 - www.ifmg.edu.br

**EDITAL 06/2023**  
**PROGRAMA DE FOMENTO A PROJETOS DE EXTENSÃO**  
**RESULTADO DA ETAPA DE PRÉ-SELEÇÃO**

**O DIRETOR GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS – CAMPUS AVANÇADO IPATINGA**, nomeado pela Portaria IFMG no 52, de 21/09/2018, publicada no DOU de 25/09/2018, Seção 2, pág. 16 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 27/09/2016, publicada no DOU de 04/10/2016, Seção 2, pág. 20, torna público o **Resultado da Etapa de Pré-Seleção** de projetos submetidos ao Edital 06/2023:

**PROPOSTAS:**

<b>TÍTULO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>
Projeto de Extensão Contínuo: Inglês básico: nível instrumental - 2023.	Deferida	<ol style="list-style-type: none"><li>Os projetos deverão possuir duração de 6 ou 9 meses, segundo descrito no item 3.4 da retificação N°1 do edital 06/2023. O projeto em questão realizou a previsão de 8 (oito) meses de duração e deverá ser ajustado após a etapa de seleção. O mês de janeiro não deverá ser contado, devido as férias docente, e, com isso, o projeto será finalizado até o mês de fevereiro de 2024.</li><li>Conforme item 4.3.1 da retificação N° 1 do edital 06/2023 o valor da bolsa PIBEX é de R\$ 770,00. Os valores deverão ser alterados no plano de aplicação e plano de desembolso.</li><li>O aluno bolsista deverá ser selecionado por meio de edital. Assim como consta no item 5.1.2 do edital.</li></ol>
Feira de Ciência e Tecnologia - IFMG Campus Avançado Ipatinga.	Defirida	
Oferta de curso de formação continuada: Introdução ao Arduino: Ênfase em Robótica.	Deferida	

Ipatinga, 28 de março de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Rafael de Souza Reis, Diretor(a) Geral Substituto(a) - Campus Avançado Ipatinga**, em 28/03/2023, às 15:29, 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 **1504687** e o código CRC **1E492165**.

23717.000113/2023-39

1504687v1