



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS**  
**Campus Congonhas**  
**Setor de Extensão**

Avenida Michael Pereira de Souza, 3007 - Bairro Campinho - CEP 36417-050 - Congonhas - MG  
3137318111 - www.ifmg.edu.br

**Resultado Final de Edital**

**RESULTADO FINAL Edital 05/2023 - SELEÇÃO DE BOLSISTAS DO PROGRAMA  
INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE EXTENSÃO**

O Setor de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus Congonhas, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado final da Seleção de Bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Extensão do IFMG – *Campus Congonhas*.

<b>Projeto: Leitura Libertária</b>	
<b>Coordenadora: Jeanne Cristina Sampaio Botelho</b>	
<b>Bolsa PIBEX 10</b>	
<b>Classificação*</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovada)	Bruna Romualdo Ribeiro
2º (aprovada)	Liliane de Paula Gomes Ferreira
3º(classificado)	Carlos Henrique Martinho Duarte

<b>Projeto: Aprendendo Astronomia/Ciência/Física com o IFMG Campus Congonhas: demonstrações experimentais.</b>	
<b>Coodenador: Giuliano Siniscalchi Martins</b>	
<b>Bolsa PIBEX 10</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovado)	Filipe Nilson Pinto
2º (aprovado)	Alan Guedes Pereira

<b>Projeto: Cor de Minas</b>	
<b>Coodenador: Rodolfo Goncalves Oliveira da Silva</b>	
<b>Bolsa PIBEX Jr.</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovado)	Vinicius da Silva Resende
2º (aprovada)	Eduarda Ribeiro de Lima
3º(classificada)	Aléxia Victória Abreu Santos
4º(classificada)	Isabelle Vitória Silva Gonçalves
5º(classificado)	Arthur Henrique Ribeiro de Faria
6º(classificada)	Marianna Gonçalves Pedro Reis
7º(classificada)	Ingrid Emanuelle Cordeiro

8º(classificada)	Isabela Damasceno Jácome
------------------	--------------------------

<b>Projeto: ComuniCong2023: informação + opinião no Alto Paraopeba</b> <b>Coodenador: Rafael Batista Andrade</b>	
<b>Bolsa PIBEX Jr</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovada)	Franciele Loren Machado Silva
2º (aprovada)	Lívia Rodrigues Marciano

<b>Projeto: Arte e música no campus: uma ferramenta para socialização, estimulação de talentos e bem estar da comunidade acadêmica</b> <b>Coodenador: Daniel Afonso de Mendonça Toledo</b>	
<b>Bolsa PIBEX Jr.</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovada)	Maria Alice Santana Silva
2º (aprovado)	Pedro Lucas Aleixo Costa
3º(classificada)	Ana Clara Corrêa Vieira Moreira

<b>Projeto: Ensino e Divulgação de Astronomia do IFMG Campus Congonhas</b> <b>Coodenador: Elvis Camilo Ferreira</b>	
<b>Bolsa PIBEX 10</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovado)	Adenilson Lopes Paiva
2º (aprovada)	Carla Santos Pereira

<b>Projeto: Do 2D AO 3D: AutoCAD e SketchUP para projetos</b> <b>Coodenadora: Gabriela Correa Frossard</b>	
<b>Bolsa PIBEX Jr.</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovada)	Maria Eduarda Rodrigues Ávila

<b>Projeto: Curso FIC Desenhista Técnico (Arquitetura) - Modelagem em BIM Módulo II</b> <b>Coodenador: Joel Donizete Martins</b>	
<b>Bolsa PIBEX Jr.</b>	
<b>Classificação</b>	<b>Candidato(a)</b>
1º (aprovada)	Isabela Damasceno Jácome
2º (aprovada)	Isabelle Vitória Silva Gonçalves
3º (classificada)	Marianna Gonçalves Pedro Reis
4º(classificado)	Vicente Augusto Barbosa de Jesus

\* A classificação define como aprovados os alunos que alcançaram as primeiras posições, correspondentes ao limite de bolsas concedidas, e classificados os alunos que obtiveram desempenho dentro da margem mínima de classificação, respeitada a ordem decrescente do índice de desempenho.

Congonhas, 04 de maio de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Afonso de Mendonca Toledo**, **Chefe do Setor de Extensão**, em 08/05/2023, às 14:15, 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 **1541526** e o código CRC **BFCB41A2**.

23210.000560/2023-99

1541526v1