



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS

RESULTADO Nº20/2025/DPPG/PPPI/IFSULDEMINAS

RESULTADO PARCIAL - EDITAL nº 124/2025 - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio (PIBIC-EM) IFSULDEMINAS/CNPq

Campus	Título do projeto	Pontuação	Classificação	Observações
PRIMEIRO PERÍODO DE INSCRIÇÃO				
MUZ	Aplicação de Técnicas de Inteligência Artificial Para Reconhecimento de Imagens de Produtos Agrícolas	9,8	1	
MUZ	Efeito da adição de proteína do soro do leite como substituto do trigo na formulação de bolos sem adição de açúcar	9,75	2	
MUZ	CDPC Ciência Viva: Popularização da Ciência e Formação de Jovens Cientistas no Território	9,7	3	
IFS	Uso de “mulching” de palha de café na cultura do alho-poró	9,65	4	
CDM	Elaboração de filmes biodegradáveis a base de amido de milho reforçados com subprodutos do processamento de café	9,55	5	
IFS	Automação de experimentos de mecânica clássica utilizando tecnologias de robótica	9,25	6	
MUZ	Avaliação da Qualidade Produtiva do Mamoeiro (Carica papaya L.) com Uso de Bokashi	9,15	7	
POA	Crítica de videogame e pressupostos da História Cultural	9,05	8	
PCS	TÍTULO DO PROJETO: Desenvolvimento de jogo digital para o ensino de Geografia	8,85	9	
TCO	UMA PESQUISA QUANTITATIVA: a perspectiva decolonial no processo seletivo do IFSULDEMINAS:	8	10	
SEGUNDO PERÍODO DE INSCRIÇÃO				
TCO	Prototipação de sistemas de controle robótico a partir da eletroneuromiografia em ambientes educacionais: uso de plataformas abertas para construção de tecnologias assistivas (CONTINUAÇÃO)	9,9	11	De acordo com o Item 9.4 do Edital
TCO	Robô-Guia Inteligente para Pessoas com Deficiência Visual	9,9	12	De acordo com o Item 9.4 do Edital
CDM	Desenvolvimento de Mapas Digitais Interativos para o Estudo Dinâmico da História e Geopolítica do Brasil	9,9	13	De acordo com o Item 9.4 do Edital
MUZ	Elaboração e avaliação de geleia de frutos e flores de ora pro nobis (Pereskia aculeata Miller)	9,7	14	De acordo com o Item 9.4 do Edital
IFS	Avaliação da silagem de capim capiaçu confeccionada com inoculante caseiro adicionado ou não de soja crua como aditivo absorvente	9,7	15	De acordo com o Item 9.4 do Edital

CDM	Aproveitamento da borra do café: produção de velas artesanais e avaliação da qualidade e segurança	9,6	16	
MUZ	CARACTERÍSTICAS DO SOLO E AGRONÔMICAS DA SOJA EM SUCESSÃO AO TRIGO EM MUZAMBINHO-MG	9,15	17	
POA	Conscientização e gestão sustentável de resíduos orgânicos na comunidade acadêmica do IFSULDEMINAS – Campus Pouso Alegre	9,1	18	
IFS	Desenvolvimento de um Rôbo SMARS para o ensino de Física	9,05	19	
MUZ	Luzes de Maio: a participação feminina em Muzambinho na eleição de 1933	8,75	20	
TCO	CupimTech: Desenvolvimento de Robôs de Combate de Baixo Custo com Controle Programável para Competições Educacionais	9,9	21	De acordo com o item 2.2.2 do Edital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Humberto Vargas Duque, DIRETOR(A) - CD3 - IFSULDEMINAS - DPPG**, em 22/07/2025 15:39:53.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/07/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 574287

Código de Autenticação: 1d01bc1817



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais