



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

RAVA Nº1/2026/PROEX/IFSULDEMINAS

**EDITAL Nº 132/2026 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS DISCENTES PARA ATUAÇÃO NO PROJETO DE EXTENSÃO**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – IFSULDEMINAS, por meio da Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) e do Campus Itajubá, torna público o resultado parcial da seleção do Edital nº 132/2026.

**RESULTADO PARCIAL DA SELEÇÃO**

Nº	Candidato(a)	Comunicação e expressão verbal	Perfil para atuação pedagógica e trabalho em equipe	Interesse e motivação para participação no projeto	Responsabilidade, comprometimento e disponibilidade	Conhecimento básico e interesse pelo enxadrismo	Total	Situação
1º	Adriely Ester Melo Carneiro	20	20	20	20	20	100	Classificado(a)
2º	Kauã de Souza Fernandes	20	20	20	20	18	98	Classificado(a)
3º	João Vitor Candido Mendonça	20	20	20	20	15	95	Excedente
4º	Tiago Domingues do Nascimento	15	20	20	20	15	90	Excedente
-	Pedro Melli de Andrade	Não compareceu à entrevista						Eliminado(a)

Conforme item 6.4 do edital, foi eliminado o candidato que não compareceu à entrevista.

Os candidatos classificados além do número de vagas compõem o cadastro reserva.

**Pró-Reitoria de Extensão**

**IFSULDEMINAS**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandro Henrique da Silva, Diretor de Extensão Substituto - SUB-CHEFIA - IFSULDEMINAS - DEX**, em 19/05/2026 18:05:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 19/05/2026. 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: 665455

Código de Autenticação: 181e73371e

Nível de Acesso: Público

19/05/2026 18:02 - Criado inicialmente como: Público.



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais