



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

RESULTADO Nº13/2025/ASCOM - PCS/GAB/PCS-DG/PCS/IFSULDEMINAS

### Edital 17/2025

Eleição do Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Geografia do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS) - Campus Poços de Caldas, conforme Resolução nº 20/2019 do Conselho Superior do IFSULDEMINAS

A Comissão Eleitoral Permanente do Campus Poços de Caldas, em colaboração com a Coordenação do Curso, tem o prazer de tornar público o resultado preliminar para o referido colegiado.

### RESULTADO PRELIMINAR

Colegiado - Curso Superior de Licenciatura em Geografia

#### Discentes:

1. Fernanda Lorena Araújo Baeza **(Titular)**.
2. José Henrique Vasconcelos Azevedo **(Titular)**.
3. Lucas Santos Lima **(Suplente)**.

#### Docentes:

1. Alexandre Carvalho de Andrade **(Titular)**
2. Aline Rozenhal de Souza Cruz **(Titular)**
3. Flávio Henrique Calheiros Casimiro **(Titular)**
4. Melina Mara de Souza **(Titular)**
5. Rildo Borges Duarte **(Titular)**

#### Técnicos administrativos:

1. Maria Regina Fernandes da Silva Souza **(Titular)**

Heliese Fabricia Pereira

Sérgio Pedini

Thiago Elias de Sousa

Comissão Eleitoral Permanente

(documento assinado eletronicamente)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Thiago Elias de Sousa**, BIBLIOTECARIO-DOCUMENTALISTA, em 13/03/2025 14:55:50.
- **Sergio Pedini**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/03/2025 16:28:33.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/03/2025. 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: 533929

Código de Autenticação: 5abfb4fc35



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

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