



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

PORTARIA Nº470/2024/POA/IFSULDEMINAS

26 de dezembro de 2024

**O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS – CAMPUS POUSO ALEGRE**, usando da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 1.181 de 11 de Agosto de 2022, publicada no DOU em 15 de Agosto de 2022, Seção 2, Página 29, **RESOLVE**:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para compor a Coordenação de Obras e Infraestrutura (COINFRA) do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre:

I – **Coordenador de Obras e Infraestrutura**: Alexandre Magno Alves de Oliveira, Professor do EBTT, Matrícula SIAPE nº 1061983;

II – **Fiscal Administrativo**: Rodolfo Henrique Freitas Grillo, Professor do EBTT, Matrícula SIAPE nº 2139259.

III – **Equipe**:

-Celso Dias Madureira, Professor do EBTT, Matrícula SIAPE nº 2192356;

-Davi Ribeiro Militani, Técnico de Tecnologia da Informação, Matrícula SIAPE nº 2264476;

-Fernando Carlos Scheffer, Professor do EBTT, Matrícula SIAPE nº 1216034.

Art. 2º Revogar a PORTARIA Nº253/2024/POA/IFSULDEMINAS, a partir de 09/12/2024.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor a partir de 09/12/2024 e tem validade até 17 de Julho de 2026.

(Assinado eletronicamente)

**Alexandre Fieno da Silva**

**Diretor-geral do IFSULDEMINAS - Campus Pouso Alegre**

Documento assinado eletronicamente por:

- **Alexandre Fieno da Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - POA**, em 26/12/2024 15:30:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 26/12/2024. 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: 513052

Código de Autenticação: cd64baed93



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