



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400
Telefone: (35) 3697-4600 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

EDITAL Nº 01/2025 - CANDIDATURAS HOMOLOGADAS

A Comissão Eleitoral do Instituto de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal de Alfenas – UNIFAL/MG, Campus de Poços de Caldas, no uso de suas atribuições legais, considerando que não foi apresentada impugnação à candidatura torna público, para ciência dos interessados, a chapa candidata à eleição para Diretoria do Instituto de Ciência e Tecnologia, biênio 2025-2027.

Chapa única:

Rodrigo Sampaio Fernandes - candidato o cargo de diretor;

Enrique Alberto Gallegos Collado - candidato ao cargo de vice-diretor.

1. DA APRESENTAÇÃO DO PLANO DE GESTÃO

1.1. O Plano de Gestão da chapa, em anexo, será apresentado pelos candidatos à comunidade, no dia **14/03/2025, às 14 horas, no Auditório Laudelina de Campos Melo** (auditório novo).

2. DO PLEITO

2.1. Nos Termos do **EDITAL DE ABERTURA Nº 01/2025** a votação ocorrerá no dia **19 de março de 2025**, das 0h às 23:59h, por meio do sistema eletrônico de votação da UNIFAL-MG, cujo acesso será disponibilizado oportunamente;

2.2. São votantes os servidores do quadro permanente do ICT e os discentes matriculados, até a data 12 de março de 2025, em atividades ofertadas pelo ICT.

Poços de Caldas, na data da assinatura.

Assinado eletronicamente

Comissão eleitoral do Instituto de Ciência e Tecnologia

PORTARIA Nº 1871/2024

UNIFAL-MG



Documento assinado eletronicamente por **Patrícia da Cruz Ruella, Presidente**, em 28/02/2025, às 10:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1461764** e o código CRC **C1209ABA**.