

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

#### PORTARIA Nº 370, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2025

A Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Alfenas, usando de suas atribuições legais e o que consta no Processo nº 23087.018693/2019-06, resolve:

Constituir o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química, composto pelos membros abaixo relacionados:

Danielle Ferreira Dias - Professora do Magistério Superior - Coordenadora Elaine Angelina Colagrande - Professora do Magistério Superior - Vice-coordenadora

### **Representantes Docentes:**

#### Área Físico-Química:

Luciano Sindra Virtuoso - Professor do Magistério Superior - Titular José Maurício Schneedorf Ferreira da Silva - Professor do Magistério Superior - Suplente

## Área de Química Analítica:

Marcello Garcia Trevisan - Professor do Magistério Superior - Titular Eduardo Costa de Figueiredo - Professor do Magistério Superior - Suplente

### Área de Química Inorgânica:

Eduardo Tonon de Almeida - Professor do Magistério Superior - Titular Gaël Yves Poirier - Professor do Magistério Superior - Suplente

### Área de Química Orgânica:

Adriano Aguiar Mendes - Professor do Magistério Superior - Titular Jaine Honorata Hortolan Luiz - Professora do Magistério Superior - Suplente

## Área de Ensino em Química:

Mário Roberto Barro - Professor do Magistério Superior - Titular

#### **Representantes Discentes:**

Esta portaria altera a portaria nº 2044/2024, de 18-11-2024.

# Vanessa Bergamin Boralli Marques

Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por Vanessa Bergamin Boralli Marques, Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Pós-Graduação, em 25/02/2025, às 15:18, 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 <a href="https://sei.unifal-no.nd/">https://sei.unifal-no.nd/</a> mg.edu.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 1459867 e o código CRC D4DEC978.

Referência: Processo nº 23087.018693/2019-06 SEI nº 1459867