



Ministério da Educação
Universidade Federal de Alfenas
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001
Telefone: (35)3701-9015 - <http://www.unifal-mg.edu.br>

CONVOCAÇÃO

O Presidente do Conselho Universitário (Consuni) da Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) **CONVOCA** as senhoras conselheiras e os senhores conselheiros para a 367ª reunião ordinária, a ser realizada no dia 18 de dezembro de 2024 (quarta-feira), às 14h, exclusivamente por *webconferência*, através do link: <https://conferenciaweb.rnp.br/unifal/consuni-unifal-mg>, para tratar da seguinte pauta:

Expediente:

- a) Comunicados da presidência.
- b) Atas das [365ª](#) e [366ª](#) reuniões - Deliberação.
- c) Calendário de reuniões [2025](#) - Deliberação.

Ordem do dia:

- a) **Processo nº 23087.004384/2023-27** - Proposta de renovação da autorização da Fundep como fundação de apoio à UNIFAL-MG - Deliberação;
- b) **Processo nº 23087.018067/2024-79** - Proposta Orçamentária de 2025 (Relatoria) - Deliberação;
- c) **Processo nº 23087.019564/2024-94** - Revisão da [Resolução Consuni nº 20, de 21 de julho de 2020](#) (Relatório do Grupo de Trabalho) - Deliberação;
- d) **Processo nº 23087.020429/2024-91** - Instituição do Título Honorífico “Medalha Vital Brazil” - Deliberação;
- e) **Processo nº 23087.020592/2024-54** - Aprovação das prestações de contas e relatórios circunstanciados da Facepe (exercícios 2022 e 2023) - Deliberação.

SANDRO AMADEU CERVEIRA
Presidente do Consuni



Documento assinado eletronicamente por **Sandro Amadeu Cerveira, Presidente do Consuni**, em 16/12/2024, às 14:00, 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 **1413600** e o código CRC **7492B4A8**.

Referência: Processo nº 23087.000484/2019-06

SEI nº 1413600