

## EDITAL DE CONVOCAÇÃO

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO DO FUNDO DE APOIO À AGRICULTURA FAMILIAR - CONSAD-FUNDAAF, nos termos da Lei nº 12.386, de 08/01/24 (regulamentada pelo Decreto nº 876, de 17 de maio de 2024), CONVOCA os Conselheiros Titulares (designados conforme Ato nº 1.989/2024, publicado no DOE no dia 12/11/2024) Suelme Evangelista, Jefferson Preza Moreno, Ricardo Roberto de Almeida Capistrano, Wilson Fernando Vargas de Andrade, Diego Marques Santana Miyoshi e Felipe da Rocha Florêncio, para a Reunião de Instalação do Conselho, que acontecerá no dia 28/02/2025 (sexta-feira), às 14:30 horas, de forma híbrida, sendo presencial na sala de reuniões Eng. Agro. Indira Nasser, na sede da Secretaria de Estado da Agricultura Familiar, endereço Rua Eng. Agrônomo Arnaldo Duarte Monteiro, s/n, Edifício CERES, 2º andar, Centro Político Administrativo, CEP: 78049-050, Cuiabá/MT, e online através do link a ser enviado para o e-mail dos conselheiros.

Pauta:

1. Aprovação do Regimento Interno do Conselho de Administração;
2. Aprovação do Regulamento Operacional do FUNDAAF;
3. Aprovação da Portaria de instituição do Comitê de Análise Técnica de Projetos;
4. Aprovação de recursos para o sistema de operacionalização do FUNDAAF.
5. Aprovação da distribuição dos recursos FETHAB FUNDAAF no ano 2024;
6. Outros Assuntos.

Em caso de impossibilidade de participar, os Conselheiros Titulares devem providenciar a convocação dos seus respectivos suplentes.

Cuiabá-MT, 25 de fevereiro de 2025

(assinado eletronicamente)

ANDREIA CAROLINA DOMINGUES FUJIOKA

Secretária de Estado de Agricultura Familiar - SEAF

Presidente do Conselho de Administração do FUNDAAF

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso  
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 2c0054ac

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)