

Decisão FEAM/URA ASF - URC nº. 175ª RO/2025

Divinópolis, 11 de novembro de 2025.

### Conselho Estadual de Política Ambiental – Copam

O Conselho Estadual de Política Ambiental - Copam torna públicas as DECISÕES deliberadas na 175ª Reunião Ordinária da Unidade Regional Colegiada Alto São Francisco, realizada remotamente, via vídeo conferência com transmissão ao vivo, pelo endereço virtual: <https://www.youtube.com/channel/UChUliAb462m8py3C1jsJl4w>, no dia 10 de novembro de 2025, às 14h., a saber: 5. Exame da Ata da 174ª RO de 13/10/2025. **APROVADA.** 6. Processo Administrativo para exame do Recurso ao indeferimento de processo de intervenção ambiental: 6.1 Anselmo Martins de Almeida – Fazenda Três Barras – Luz/MG – PA/SEI/Nº 2100.01.0010582/2024-51 - Tipo de Intervenção: Supressão de cobertura vegetal nativa com destoca – Área Requerida: 13,1300 ha – Área Passível de Aprovação: 0,0000 ha - Fitofisionomia: Cerrado/Floresta Estacional Semidecidual. Estágio de Regeneração: Estágio médio de regeneração. Apresentação: URFBio Centro Oeste. **PEDIDO DE VISTAS pelo Conselheiro Edécio José Cançado Ferreira representante da Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de Minas Gerais (Faemg).** 7. Proposta de Agenda das Reuniões da Unidade Regional Colegiada Alto São Francisco do Copam para o ano de 2026. Apresentação: URA ASF. **APROVADA.**

**José Augusto Dutra Bueno**

Presidente Suplente da Unidade Regional Colegiada Alto São Francisco



Documento assinado eletronicamente por **Jose Augusto Dutra Bueno**, **Servidor(a) Público(a)**, em 11/11/2025, às 15:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **127148212** e o código CRC **2BDFEDF2**.