

**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS****SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL****SUPRAM NORTE - Unidade Regional Colegiada**

Montes Claros, 28 de março de 2023.

**Pauta da 159ª Reunião Ordinária da
Unidade Regional Colegiada Norte de Minas (URC NM) do
Conselho Estadual de Política Ambiental - Copam.**

Data: 11 de abril de 2023, às 14h.

Endereço virtual da reunião:

<https://www.youtube.com/channel/UChU1iAb462m8py3C1jsJ4w>

1. Abertura pela Secretária Executiva do Conselho Estadual de Política Ambiental e Presidente da URC NM, Valéria Cristina Rezende.
2. Execução do Hino Nacional Brasileiro.
3. Comunicado dos Conselheiros.
4. Comunicado da Secretaria Executiva.
5. Exame da Ata da 158ª RO de 07/02/2023.
6. Processo Administrativo para exame de Recurso ao Indeferimento de processo de regularização ambiental:
 - 6.1 Sada BioEnergia e Agricultura Ltda./Fazenda Alvação I e Boqueirão I - Culturas anuais, semiperenes e perenes, silvicultura e cultivos agrossilvipastoris, exceto horticultura - Montes Claros e Coração de Jesus/MG - Licença Ambiental Simplificada/Relatório Ambiental Simplificado (LAS/RAS) - PA/SLA/Nº 4401/2021 - Processo Híbrido SEI/Nº 1370.01.0013880/2022-24 - Classe 3. Apresentação: Supram NM. **RETORNO DE VISTAS pelo Conselheiro Alisson Marciel Fonseca representante do Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas (CAA/NM).**
7. Assuntos gerais.
8. Encerramento.

Valéria Cristina RezendeSecretária Executiva do Conselho Estadual de Política Ambiental e
Presidente da URC Norte de Minas

Documento assinado eletronicamente por **Valeria Cristina Rezende, Secretária Executiva**, em 28/03/2023, às 17:33, 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, informando o código verificador **63204156** e o código CRC **85733C9C**.
