

Processo nº 2090.01.0016224/2024-69

Unaí, 04 de fevereiro de 2025.

À

Diretoria de Planejamento e Regulação – DPLR/IGAM;
Diretoria de Gestão e Apoio ao Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos – DGAS/IGAM;
Gerência de Apoio aos Comitês de Bacias Hidrográficas e Articulação à Gestão Participativa – GECBH/IGAM;

Assunto: Encaminha processo de outorga de grande porte

Processo de Outorga nº SIAM 27015/2024

Processo SEI nº 2090.01.0016224/2024-69

Prezados,

Conforme Instrução de Serviço SISEMA nº 05/2020, encaminhamos o processo de outorga de grande porte, identificado abaixo, para apreciação do Comitê de Bacias Hidrográficas.

PROCESSO DE OUTORGA	MODO DE USO	EMPREENDEDOR	EMPREENDIMENTO	MUNICÍPIO	PROCESSO VINCULADO
nº 27015/2024	4 – CAPTAÇÃO EM BARRAMENTO EM CURSO DE ÁGUA, COM REGULARIZAÇÃO DE VAZÃO (ÁREA MÁX INUN> 5 HA)	ADALBERTO ROSSATTO RUBIN E CLOVIS ROSSATTO RUBIN	FAZENDA SUSSUAPARA, BOA ESPERANÇA IV, V, VI, VII, RIACHO CLARO	ARINOS - MG	PROCESSO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL, SLA nº 1672/2024

Ficamos à disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

TAIS FERNANDA MARTINS FERREIRA
Gestora Ambiental
FEAM - URA NOR/CAT

RICARDO BARRETO SILVA
Chefe Regional - Unidade de Regularização Ambiental Noroeste de Minas



Documento assinado eletronicamente por **Tais Fernanda Martins Ferreira**, Servidor(a) PÚBLICO(a), em 04/02/2025, às 10:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Barreto Silva**, Chefe Regional, em 13/03/2025, às 08:59, 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 **106743212** e o código CRC **D847D799**.

Referência: Processo nº 2090.01.0016224/2024-69

SEI nº 106743212