



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

SUPRAM TRIÂNGULO MINEIRO - Diretoria Regional de Regularização Ambiental

Ofício SEMAD/SUPRAM TRIANGULO-DRRA nº. 81/2023

Uberlândia, 10 de julho de 2023.

O processo 1188/2023 (Nº da Solicitação:2021.10.01.003.0000807) de Licença Ambiental Simplificado (LAS) do empreendedor Fernando Vilaça Gonçalves foi formalizado no dia **01/06/2023** conforme sistema de licenciamento ambiental (SLA).

Em análise aos documentos apresentados para elaboração de parecer técnico, foi verificado que o empreendedor informou possuir duas utilizações em recurso hídrico, sendo uma captação subterrânea por meio de poço tubular e uma captação em barramento com regularização de vazão. Porém, foi apresentado o ato autorizativo apenas para a primeira captação (Portaria nº. 2105303/2022).

Em consulta ao Sistema de Informação Ambiental (SIAM) foi verificado que ainda não houve análise técnica do processo 027567/2022, vinculado ao processo SEI 1370.01.0015691/2022-15.

Considerando então que o empreendedor formalizou o processo de LAS sem obter a autorização para intervenção em recursos hídricos, conforme o que determina o artigo 15 da Deliberação Normativa DN COPAM 217/2017, sugerimos o **ARQUIVAMENTO DO PROCESSO** em tela, em virtude da ausência de informações essenciais para a conclusão de sua análise.

À consideração superior.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Erica Maria da Silva**, **Servidor(a) Público(a)**, em 10/07/2023, às 12:47, 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 **69349034** e o código CRC **498557FA**.

Referência: Processo nº 1370.01.0030884/2023-14

SEI nº 69349034

PCA TUBAL VILELA - Bairro CENTRO - Uberlândia - CEP 38400-186