



DECISÃO SOBRE PROCESSO ADMINISTRATIVO

O Superintendente Regional de Meio Ambiente da Supram Sul de Minas, no uso de suas atribuições, com base no art. 42, inciso X da Lei nº 23.304, de 30 de maio de 2019, de acordo com o art. 51, seu §1º, inciso I, do Decreto nº 47.787, de 13 de dezembro de 2019, comunica que o pedido de licença ambiental analisado no âmbito do processo administrativo indicado a seguir foi INDEFERIDO.

Pessoa Física ou Jurídica na qual o empreendimento se vincula : FERNANDO DONIZETE DOS REIS
CNPJ/CPF : 031.242.816-24
Empreendimento : SÍTIO CÓRREGO MUTUQUINHA
Endereço da Pessoa Física ou Jurídica : Sítio SITIO CORREGO DA ONÇA número/km 00 Bairro DISTRITO DE JUREIA
Cep 37115-000 Monte Belo - MG
Município e Coordenadas geográficas do local de desenvolvimento das atividades:
Monte Belo (LAT) -21.1997, (LONG) -46.3504
Fator locacional resultante : 1
Classe predominante resultante : 2
Modalidade de licenciamento : LAS RAS
Processo Administrativo Licenciamento : 1238/2023

Motivo da decisão:

Em conclusão, com fundamento nas informações constantes dos estudos ambientais, sugere-se o indeferimento da Licença Ambiental Simplificada ao empreendimento Sítio Córrego Mutuquinha de titularidade de Fernando Donizete dos Reis, para a atividade de Suinocultura - G-02-04-6 no município de Monte Belo, devido ao fato do mesmo ainda não ter instalado as medidas essenciais de controle ambiental.

Documento emitido eletronicamente, nos termos do art. 1º e art. 2º do Decreto Estadual nº 47.222/2017 e do art. 6º, §4º, do Decreto Estadual nº 47.441/2018.

Varginha, 14/09/2023.

Documento assinado eletronicamente por LUDMILA LADEIRA ALVES DE BRITO, Superintendente, em 14/09/2023 13:19 conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017.

Os interessados podem interpor recurso administrativo no prazo de 30 (trinta) dias, contados da data da publicação, com fundamento no art. 40 e seguintes do Decreto Estadual nº 47.383, de 02 de março de 2018.