



DECISÃO SOBRE PROCESSO ADMINISTRATIVO

O Superintendente Regional de Meio Ambiente da Supram Sul de Minas, no uso de suas atribuições, com base no art. 4º, inciso VII da Lei nº 21.972, de 21 de janeiro de 2016, 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.

Denominação da Pessoa Física ou Jurídica na qual o empreendimento se vincula : GILMAR PEREIRA DE SOUZA
CNPJ/CPF : 044.105.096-40
Denominação do empreendimento para fins do licenciamento : Suinocultura
Endereço da Pessoa Física ou Jurídica na qual o empreendimento se vincula : Sítio Cachoeira número/km S/N Bairro Zona Rural Cep 37115-000 Monte Belo - MG
Município e Coordenadas geográficas do local de desenvolvimento das atividades:
Monte Belo (LAT) -21.3126, (LONG) -46.3486
Fator locacional resultante : 0
Classe predominante resultante : 2
Modalidade de licenciamento : LAS RAS
Processo Administrativo Licenciamento : 3056/2020

Motivo da decisão:

Com fundamento nas informações constantes nos estudos ambientais apresentados, a equipe técnica sugere o indeferimento da Licença de Operação ao empreendimento Gilmar Pereira de Souza para a atividade G-02-04-6 - Suinocultura, no município de Monte Belo, por não possuir autorização prévia para intervenção em recursos hídricos (Outorga).

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, 31/08/2020.

Documento assinado eletronicamente por LUDMILA LADEIRA ALVES DE BRITO, Superintendente, em 31/08/2020 17:04 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.