



DECISÃO SOBRE PROCESSO ADMINISTRATIVO

O Superintendente Regional de Meio Ambiente da Supram Noroeste 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 : DALMI VELOSO
CNPJ/CPF : 545.709.726-91

Denominação do empreendimento para fins do licenciamento : FAZENDA SÃO SEBASTIÃO/GUARIROBA/ONÇA
Endereço da Pessoa Física ou Jurídica na qual o empreendimento se vincula : Área Rural número/km KM 195 Bairro
Área Rural de Paracatu Cep 38609-899 Paracatu - MG

Município e Coordenadas geográficas do local de desenvolvimento das atividades:
Paracatu (LAT) -17.4128, (LONG) -46.9782

Fator locacional resultante : 1

Classe predominante resultante : 2

Modalidade de licenciamento : LAS RAS

Processo Administrativo Licenciamento : 5384/2020

Motivo da decisão:

Conclusão, a inconsistência e insuficiência de dados necessários ao processo, uma vez que houve ausência de informações necessárias sobre as áreas do empreendimento, sugere-se o indeferimento da Licença Ambiental Simplificada ao empreendimento "Fazenda São Sebastião/Guariroba/Onça" no município de Paracatu/MG.

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.

Unaí, 16/12/2020.

Documento assinado eletronicamente por RICARDO RODRIGUES DE CARVALHO, Superintendente, em 16/12/2020 18:20 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.