



DECISÃO SOBRE PROCESSO ADMINISTRATIVO

O Superintendente Regional de Meio Ambiente da Supram Central Metropolitana, 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 : DEVIRCIO JOSE DE OLIVEIRA
CNPJ/CPF : 13.232.793/0001-16

Denominação do empreendimento para fins do licenciamento : AREIA OLIVEIRA

Endereço da Pessoa Física ou Jurídica na qual o empreendimento se vincula : Fazenda REPRESA - BOM JARDIM
número/km S/N Bairro ZONA RURAL Cep 35760-000 Fortuna de Minas - MG

Município e Coordenadas geográficas do local de desenvolvimento das atividades:

Fortuna de Minas (LAT) -19.6074, (LONG) -44.5537

Fator locacional resultante : 0

Classe predominante resultante : 3

Modalidade de licenciamento : LAS RAS

Processo Administrativo Licenciamento : 2406/2020

Motivo da decisão:

- não apresentação de autorização para a intervenção, sem supressão, em APP; - não apresentação da autorização para a realização de supressão dos indivíduos arbóreos isolados existentes na ADA do empreendimento, - não apresentação de regularização ambiental da captação superficial informada

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.

Belo Horizonte, 24/07/2020.

Documento assinado eletronicamente por GIOVANA GOMES BARBOSA, Superintendente, em 24/07/2020 16:28 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.