



DECISÃO SOBRE PROCESSO ADMINISTRATIVO

O Superintendente Regional de Meio Ambiente da Supram Leste Mineira, 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 : DENVER MINERACAO LTDA
CNPJ/CPF : 21.783.173/0004-46
Empreendimento : DENVER MINERACAO LTDA
Endereço da Pessoa Física ou Jurídica : Fazenda Grama número/km S/N Bairro Zona Rural Cep 35177-000 Antônio Dias - MG
Município e Coordenadas geográficas do local de desenvolvimento das atividades:
Antônio Dias (LAT) -19.5438, (LONG) -43.0314
Fator locacional resultante : 0
Classe predominante resultante : 3
Modalidade de licenciamento : LAS RAS
Processo Administrativo Licenciamento : 5895/2021

Motivo da decisão:

O requerimento de LAS RAS formalizado sob o PA SLA 5895/2021 é ambientalmente inviável por representar fragmentação do processo de licenciamento ambiental do empreendimento. Portanto, sugere-se o indeferimento da Licença Ambiental Simplificada ao empreendimento DENVER MINERAÇÃO LTDA., para a atividade "A-05-01-0 - Unidade de Tratamento de Minerais - UTM, com tratamento a seco", no município de Antônio Dias/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.

Governador Valadares, 05/04/2022.

Documento assinado eletronicamente por FABRICIO DE SOUZA RIBEIRO, Superintendente, em 05/04/2022 15:15 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.