

A Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA/MT, em conformidade com o artigo 37 da Constituição Federal de 1988, torna públicas as seguintes licenças emitidas pela Superintendência de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços.

Cuiabá, 31 de março de 2022.

Protocolo	Nº Licença	Razão Social	Atividade Licenciada	Município
391044/2012	LO nº 326440/2022	Prefeitura Municipal de Vera.	Cemitério municipal.	Vera/MT
8838/2022	LP nº 315225/2022 LI nº 74034/2022	Prefeitura Municipal de Araputanga.	Pavimentação e drenagem urbana.	Araputanga/MT
5823/2022	LP nº 315226/2022	Prefeitura Municipal de Poconé.	Pavimentação, drenagem, sinalização e passeio público.	Poconé/MT
1901/2022	LP nº 315224/2022	CIC Incorporações 01 Ltda.	Parcelamento urbano condomínio Splendore Resort Residence.	Primavera do Leste/MT
361923/2021	LO nº 326452/2022	DNA Agropecuária e participações Ltda.	Extração de cascalho.	Alto Taquari/MT
173062/2007	LI nº 74036/2022	Jesuíta Energia S A.	Construção de barragens e represas para geração de energia elétrica.	Sapezal/MT
128/2022	LO nº 326446/2022	Tornearia Aeroporto Ltda. ME.	Serviços de usinagem, tornearia e solda - renovação.	Poconé/MT
2893/2022	Autorização nº 2080/2022	Sete Soluções e Tecnologia Ambiental.	Autorização de manejo de fauna silvestre.	Rio Claro/MT
178155/2018	LO nº 326450/2022	Cooperativa Mista dos Garimpeiros de Peixoto de Azevedo.	Extração e beneficiamento de minério aurífero.	Guarantã do Norte/MT
342285/2014	LO nº 326455/2022	José Lucio do Amaral.	Extração de minério de metais preciosos.	Poconé/MT

Lilian Ferreira dos Santos

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

Jerônimo Couto Campos

Superintendente de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços

Em substituição

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso
Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 8449901f

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar