

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, 06 de maio de 2020.

Protocolo	Nº Licença	Razão Social	Atividade Licenciada	Município
125472/2020	LO 050502/2020	nº Prefeitura Municipal de Apicás	Bota fora	Apicás/MT
114524/2019	LO 321805/2020	nº Prefeitura Municipal de Alto Taquari	Extração de areia, cascalho ou pedregulho e beneficiamento associado	Alto Taquari/MT
416723/2019	LO 321802/2020	nº Areeira SM LTDA - ME	Extração de areia e beneficiamento associado	Vale de São Domingos/MT
389637/2012	LO 321806/2020	nº Águas de Arenópolis LTDA	Sistema de abastecimento de água	Arenópolis/MT
683706/2008	LP 312601/2020	nº Prefeitura Municipal de Várzea Grande	Centro Ecológico municipal de recreação e lazer Bernardo	Várzea Grande/MT
		AUTORIZAÇÃO nº 1354/2020		
151847/2020	LOPM 321804/2020	nº Bemisa - Brasil Exploração Mineral S/A	Pesquisa para fosfato e cobre sem uso de guia de utilização	Gloria do Oeste/MT
503541/2019	LP 312603/2020	nº FS Agrisolutions Industria de Biocombustíveis LTDA	Fabricação de etanol de milho, DDGS e óleo de milho	Primavera do Leste/MT
482165/2019	LP 312604/2020	nº FS Agrisolutions Industria de Biocombustíveis LTDA	Fabricação de etanol de milho, DDGS e óleo de milho	Campo Novo do Parecis/MT
540076/2019	LP 312600/2020	nº FS Agrisolutions Industria de Biocombustíveis LTDA	Fabricação de etanol de milho, DDGS e óleo de milho	Querência/MT

Lilian Ferreira dos Santos

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

Valmi Simão de Lima

Superintendente de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços

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: 7a9701db

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