

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, 15 de março de 2023.

| Protocolo | Nº Licença | Razão Social | Atividade Licenciada | Município |
|------------|---|---|--|---|
| 4669/2023 | LP nº 316422/2023 | Prefeitura Municipal Colniza | Pavimentação de drenagem e sinalização viária. | asfáltica, superficial e Colniza/MT |
| 41063/2022 | LP nº 316414/2023 LI nº 75239/2023 | Prefeitura Municipal Apiacás | de Sistema de abastecimento de água. | Apiacás/MT |
| 43111/2022 | LP nº 316417/2023 LI nº 75242/2023 LO nº 329048/2023 | Madenobre Madeiras Ltda. | Serrarias com desdobramento de madeira. | Nova Maringá/MT |
| 3401/2023 | LP nº 316416/2023 LI nº 75241/2023 LO nº 329046/2023 | J J Carvalho Souza e Cia Ltda. | Serraria sem desdobramento de madeira - Beneficiamento e indústria de madeira. | Resserragem - Barra do Bugres/MT |
| 14194/2022 | LP nº 316419/2023 LI nº 75243/2023 | Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística | Pavimentação de drenagem e sinalização viária. | asfáltica, de águas pluviais e Novo São Joaquim/MT |
| 5434/2022 | LP nº 316412/2023 LI nº 75236/2023 | Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística | Pavimentação de drenagem e sinalização viária. | asfáltica e de águas pluviais e Tapurah/MT |

5434/2022

Autorização n° 2552/2023 Secretaria de Estado de Infraestrutura e Autorização de desmate. Logística

Tapurah/MT

Valmi Simão de Lima

Superintendente de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços

Lilian Ferreira dos Santos

Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

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: 1e060fc2

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