

TELMO LUCION - ME, CNPJ nº 01.398.130/0001-97, torna público que requereu junto a SAMA Sorriso/MT, a Renovação da Licença de Operação (LO) para Atividade de Serviços de manutenção e reparação mecânica de veículos automotores, localizada Rua Criciúma, 105, Centro, Município de Sorriso/MT, não foi determinado EIA-RIMA. (TOP PROJETOS 3544-0266)

ELSON SERPA REFORMA DE IMPLEMENTOS AGRICOLAS E RODOVIÁRIOS - ME, CNPJ 12.288.045/0001-92, torna público que requereu a PREFEITURA MUNICIPAL DE SINOP/MT a Licença de Operação (LO), para atividade manutenção e reforma de implementos agrícolas e rodoviários, no município de Sinop/MT. Não foi determinado EIA/RIMA.

FRIZZO & CIA LTDA ME CNPJ: 00.078.467/0001-54. Torna público que requereu a Secretaria de Estado do Meio Ambiente SEMA a Licença Prévia (LP), Licença de Instalação (LI) e Licença de Operação (LO) de um Comércio Varejista de vidros, localizada no município de Tapurah - MT. Não determinado EIA/RIMA.

MAXTEC EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS SPE - LTDA, CNPJ nº 22.924.712/0001-30, torna público que requereu junto à SAMA - Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente, a Licença Prévia e de Instalação, para o empreendimento Residencial Morumbi, localizado na Avenida Blumenau nº 1830, bairro Rota do Sol no município de Sorriso/MT, atividade a construir edifício residencial.

RESIDENCIAL JARDIM OCIDENTAL SPE LTDA, CNPJ 22.038.662/0001-93, torna público que requereu junto a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente de Sorriso - SAMA, a Licença Prévia, Licença de Instalação e Licença de Operação para a atividade de loteamento de imóveis próprios, sito a Rua Gravatai, s/nº, Residencial Jardim Ocidental, Sorriso - MT, não determinado (EIA/RIMA)- (Florence Projetos Ambientais- 66-3544-6108)

RC

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: c919aa0f

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