

CARAMURU ALIMENTOS S.A., CNPJ nº 00.080.671/0026-68, torna público que requer junto à Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA, as Licenças Prévia e de Instalação de Ampliação, juntamente com o processo físico mãe existente SEMA nº 859707/2011, para inclusão da atividade de Fabricação de Glicerina, com área total a ser construída de 3.340,32m², a ser implantado na Rua Ayrton Senna, nº 628, Bairro Industrial Nova Prata, no município de Sorriso - MT. Não foi realizado o EIA/RIMA.

PAULO CEZAR LUCION, CPF N° 607.481.509-78, torna público que requer junto à Secretaria de Estado do Meio Ambiente - SEMA, a Renovação da Licença de Operação nº 318184/2018, Processo SEMA nº 686318/2015, para a atividade de sistemas de irrigação, sendo dois equipamentos do tipo pivô central por aspersão, com área total irrigada de 167,6 hectares, instalados na Faz. Lucion (Bela Vista) na zona rural do município de Vera/MT. Não foi realizado o EIA/RIMA.

DELTA EMPREEDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA , CNPJ nº 13.551.708/0001-82, torna público que requer junto à Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - SAMATEC, as Licenças Prévia e de Instalação, para a atividade de loteamento de imóveis próprios, denominado Ilha do Coral, com área a ser construída de 339.932,53m², implantado em Zona Urbana de Sorriso-MT. Não foi realizado o EIA/RIMA.

DELTA EMPREEDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA , CNPJ nº 13.551.708/0001-82, torna público que requer junto à Secretaria Municipal de Agricultura, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia - SAMATEC, a Licença de Operação, para a atividade de loteamento de imóveis próprios, denominado Ilha das Flores, com área construída de 197.801 m², implantado em Zona Urbana de Sorriso-MT. Não foi realizado o EIA/RIMA.

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: 776181bd

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