

O SR TIAGO STEFANELLO NOGUEIRA, CPF Nº 683.366.670-91 e com Cadastro Ambiental Rural (CAR) nº MT70090/2017, torna público que requereu à Secretaria de Estado de Meio Ambiente- MT (SEMA/MT) o cadastro e outorga de obra hidráulica de 01 Barramento de acumulação de água para usos múltiplos (exceto consumo humano), no córrego ÁGUA MANSA, afluente do Rio Teles Pires localizado na rodovia BR 163 km 768, Fazenda MACAPE - Zona Rural s/nº, CEP: 78898-899 município de Sorriso- MT. Em atendimento a Lei de Segurança de Barragens

J. R. I. IMOBILIARIA E INVESTIMENTOS LTDA, CNPJ: 28.291.115/0001-00, torna público que requereu junto a Secretaria Estadual de Meio Ambiente - SEMA-MT, a Licença Prévia do LOTEAMENTO RESIDENCIAL UIRAPURU II, situado na Chácara Nº 289, Bairro De Chácaras, CEP: 78.550-000, Sinop - MT. (GUARA CONSULTORIA LTDA - 66.9.8111.5993)

A COMPOSTEC SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA, situada da Rodovia BR 163, km 630, s/nº, no município de Nova Mutum, CNPJ nº 38.468.865/0001-73, torna público que requereu junto à Secretaria Estadual do Meio Ambiente (SEMA), o pedido de Alteração da Razão Social do Processo nº 188557/2019, para a atividade fabricação de adubos e fertilizantes organominerais e transporte rodoviário de cargas não perigosas.

BRASIL FERTILIZANTES E RECICLAGEM LTDA, CNPJ nº 38.226.805/0001-20, torna público que requereu junto à Secretaria Municipal do Meio Ambiente do Município de Sorriso (SAMA), o pedido Licenciamento Ambiental Prévio, Instalação e Operação (LP, LI E LO) em que a mesma se situa-se Rua Mario Quintana, nº 454, BOX 04, Bairro Industrial Nova Prata, CEP 78.890-000, no município de Sorriso - Mato Grosso, para a atividade fabricação de adubos e fertilizantes, exceto organominerais

RC PUBLICAÇÕES 66 9 9984-4633..

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: 065a0121

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