



MAPA DE SITUAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

PARÂMETROS CARTOGRÁFICOS

SISTEMA DE COORDENADAS: GEOGRÁFICAS - GCS
 DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000
 UNIDADES: GRAUS
 ESCALA NUMÉRICA: 1:950.000
 ESCALA GRÁFICA: 0 10 20 30km

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS E LEGENDA

- BR - 242/MT
- Área de estudo - Buffer de 5 km a partir do traçado
- Limite Municipal
- Áreas elegíveis à instalação do módulo amostral:**
- Fragmento 11 - escolhido
- Outros fragmentos
- Contato de unidade hidroestratigráfica:**
- Tipo**
- Contato de unidade hidroestratigráfica aflorante
- Contato interpretado de unidade hidroestratigráfica subjacente
- Hidrogeologia:**
- (1) Gr
- (4) Gr
- (5) Gr
- (6) Gr
- (5) Fr

(4) Gr - Unidade Granular de Produtividade Geralmente baixa, porém localmente moderada
 (5) Gr - Unidade Granular de Produtividade Geralmente muito baixa, porém localmente baixa
 (6) Gr - Unidade Granular de Produtividade Pouco Produtiva ou Não Aquífera
 (5) Fr - Unidade Fraturada de Produtividade Geralmente muito baixa porém localmente baixa

FONTE

Base Cartográfica Contínua do Brasil (1: 250.000) - IBGE Geociências, 2019; Sistema de Transportes: DNIT, 2019; Hidrogeologia e contatos (1:1.000.000): Serviço Geológico do Brasil - CPRM, 2014; Imagem: World Imagery fornecida pela galeria Basemap do ArcGIS 10 (ESRI).

INFORMAÇÕES SOBRE O PROJETO

TIPO: ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL
 EMPREENDIMENTO: LOTES DE 5 A 10 - BR 242/MT
 TEMA: MAPA DE HIDROGEOLOGIA
 DATA: 14/01/2021 FORMATO: PADRÃO A3
 REFERÊNCIA: MAPA-13 FOLHA: ÚNICA
 ELABORAÇÃO: RAFAELA FRAGA/ENG.FLORESTAL
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: RAFAELA FRAGA/CREA: 29809/D-DF