



Barragem Lagoa Azul

Rede hidrográfica

Rodovia

Mancha de inundação - Barragem Lagoa Azul

Município afetado

Limite municipal

Convenções hidrogeológicas

Vazões Específicas entre 0.12 e 0.40 (m³/h/m)- Produtividade Fraca

AQUIFERO FISSURAL

POÇOS COM PRODUTIVIDADE BAIXA (Vazões entre 3m³/h e 10m³/h)

DADOS CARTOGRÁFICOS

FONTES:

IBGE, 2017;

ESRI, 2020;

CPRM, 2007;

ANA, ADAPTADO, 2022;

VALE S/A, 2023.

ESCALA GRÁFICA

0

100

200 m

Sistema de Coordenada Geográfica - SIRGAS 2000 - 23S

1:28.000.000

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

CLIENTE:

VALE

ARCADIS

RELATORIO:

DIAGNÓSTICO E SOLUÇÕES ALTERNATIVAS PARA OS SISTEMAS PÚBLICOS DE ABASTECIMENTO E CONSUMIDORES PRIVADOS DE ÁGUA DOS MUNICÍPIOS IMPACTADOS PELA MANCHA DE INUNDAÇÃO DAS BARRAGENS DO CORREDOR SUL

TÍTULO:

HIDROGEOLOGIA DA REGIÃO DA MANCHA DE INUNDAÇÃO - BARRAGEM LAGOA AZUL

RESP. TÉCNICO:

L. F. R.

ELABORAÇÃO:

J. T. S.

VERSÃO:

00

FORMATO/ORIENTAÇÃO:

A1 / VERTICAL

CODIGO PROJETO:

54.249

ESCALA:

1:5.000

FOLHA:

1/1

DATA:

JUL /2023

C:\Users\juliana.souza\OneDrive - ARCADIS\VALE\54249_CorredorSul_Infra03_Projetos\LAGOA_AZUL\1.02.01.54249.DA.HD.0018_Rev01_Hidrogeol_LAGOA_AZUL_A1.mxd

Alterado por:juliana.souza Em:28/07/2023