



LEGENDA

- Dique Paracatu
- Rede hidrográfica
- Trecho indiretamente afetado - 150km
- Ferrovias
- Rodovia
- Mancha de inundação - Dique Paracatu
- Município diretamente afetado
- Limite municipal
- Geologia**

Grupo Nova Lima: (A34m) filito, clorita xisto, rocha metavulcânica, anfibolito, metagrauvaca, quartzito, formação ferrífera (tipo Algoma)

Complexo Santa Bárbara: (A3sb) Ortognaisses bandados tipo TTG, com intercalações de anfibolito e metaultamáfica

Grupo Carapa: (PP1mc) quartzito, metaconglomerado, filito.

Grupo Itabira: (PP1mi) itabirito, dolomito, filito

DADOS CARTOGRÁFICOS

FONTES:
- LIMITE TERRITORIAL: IBGE, 2017;
- IMAGEM: ESRI, 2020;
- GEOLOGIA: CPIM, 2016;
- MANCHA DE INUNDAÇÃO: VALE S/A, 2021.

ESCALA GRÁFICA

0 25 50 100 m

SIRGAS 2000 UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR - 23S

CROQUI DE LOCALIZAÇÃO



CLIENTE:

RELATÓRIO: **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PARA LEVANTAMENTO E COLETA DE DADOS EM QUESTÕES RELACIONADAS A ABASTECIMENTO PÚBLICO NAS ZONAS DE INUNDAÇÃO DAS BARRAGENS DO CORREDOR SUL**

TÍTULO: **GEOLOGIA DOS MUNICÍPIOS DIRETA E INDIRETAMENTE AFETADOS PELO DAM BREAK - DIQUE PARACATU**

RESP. TÉCNICO:	ELABORAÇÃO:	VERSÃO:	FORMATO/ORIENTAÇÃO:
P.K.K.	R.L.C.	00	A1 / HORIZONTAL
CÓDIGO PROJETO:	ESCALA:	FOLHA:	DATA:
54.249	1:2.500	1/1	SET / 2021