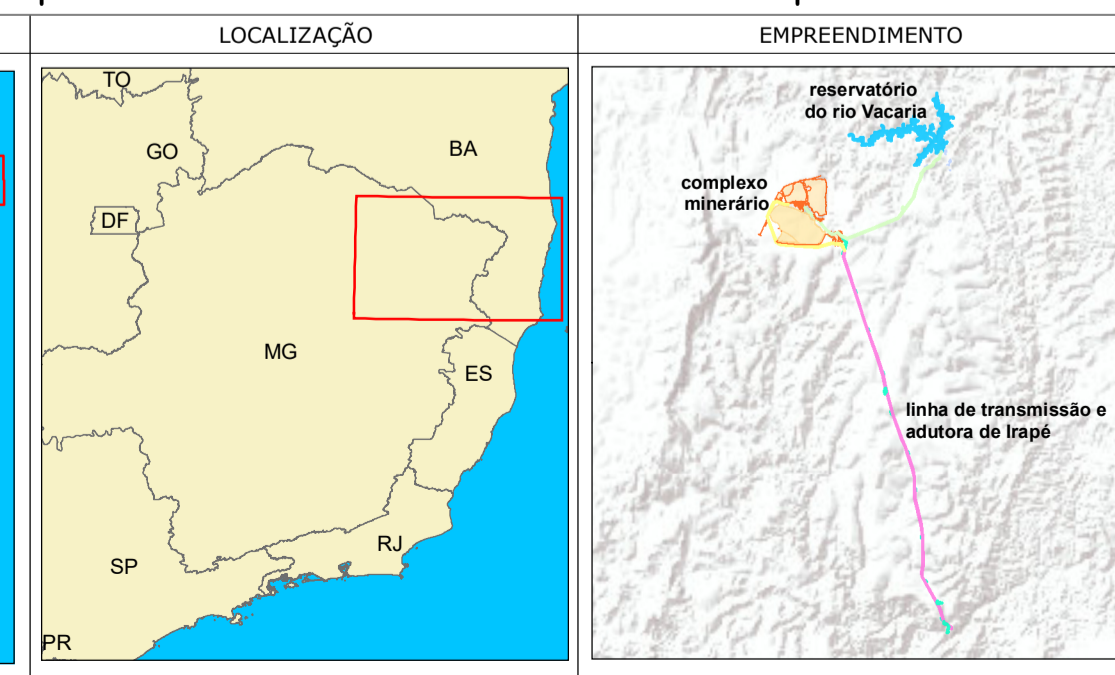
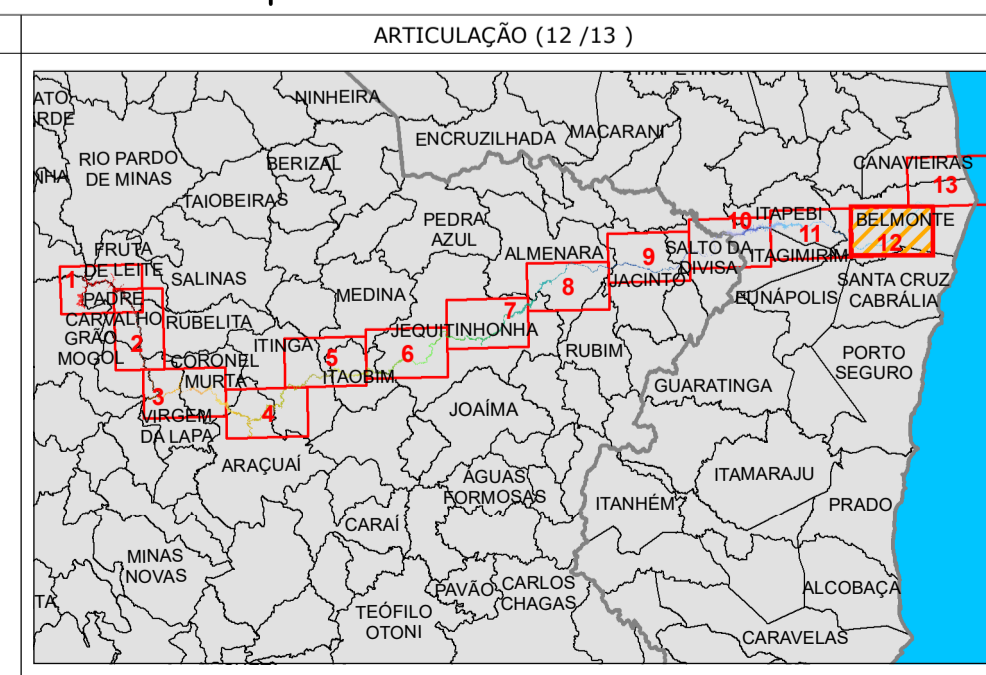
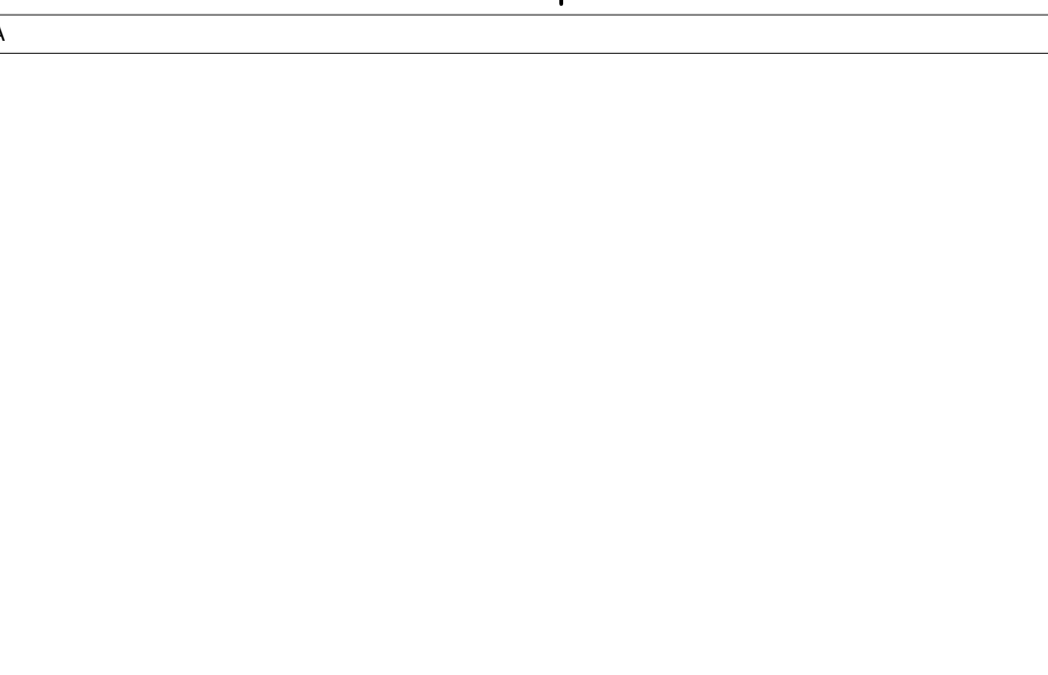


LEGENDA

- Distância ao barramento
- Localidade
- Rodovia
- Seção representativa
- Principais núcleos populacionais às margens da mancha de inundação

Diluição - Turbidez

	120,0		103,3
	107,9		101,7
			101,2



PROJETO		BLOCO 8	
TÍTULO			
MAPA REPRESENTATIVO DE DILUIÇÃO DA TURBIDEZ EM ÁREA DE SIMULAÇÃO DE DAM BREAK DA BARRAGEM 1			
CLIENTE			
SAM SUL AMERICANA DE METAIS S.A.			
LOCALIZAÇÃO:			
ALMEIRAS, BRANCA, CAROLINA, MORTA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABIRA, ITINGA, JOZEÂNIO, JOSENOPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELETA, VIRGEM DO LARANJEIRO.			
DADOS TÉCNICOS:			
Projeto UTM - SIRGAS 2000			
Fuso 24			
Meridiano Central: 38° WGR			
EXECUTADO POR / DATA:	REVISADO POR / DATA:	ESCALA:	SOFTWARE:
Lucas Lacerda / 13.12.18	Deborah Viana / 17.12.18	1:50.000	AutoCAD 2012
FONTES:		ARQUIVO:	
Banco de Dados Americana de Metais S.A. Estado do Dam Break e Área de Inundação (DRAIN), Localidades (DBGE), Service Layer Credits: Esri.		ISAMMO20 GER DILUICAO TURBIDEZ 50000_ARTIC_12_13_18_V1	
ARTICULAÇÃO:		ORIENTAÇÃO:	
(12/13)		Horizontal	
FORMATO:		ARTICULAÇÃO:	
A1			