



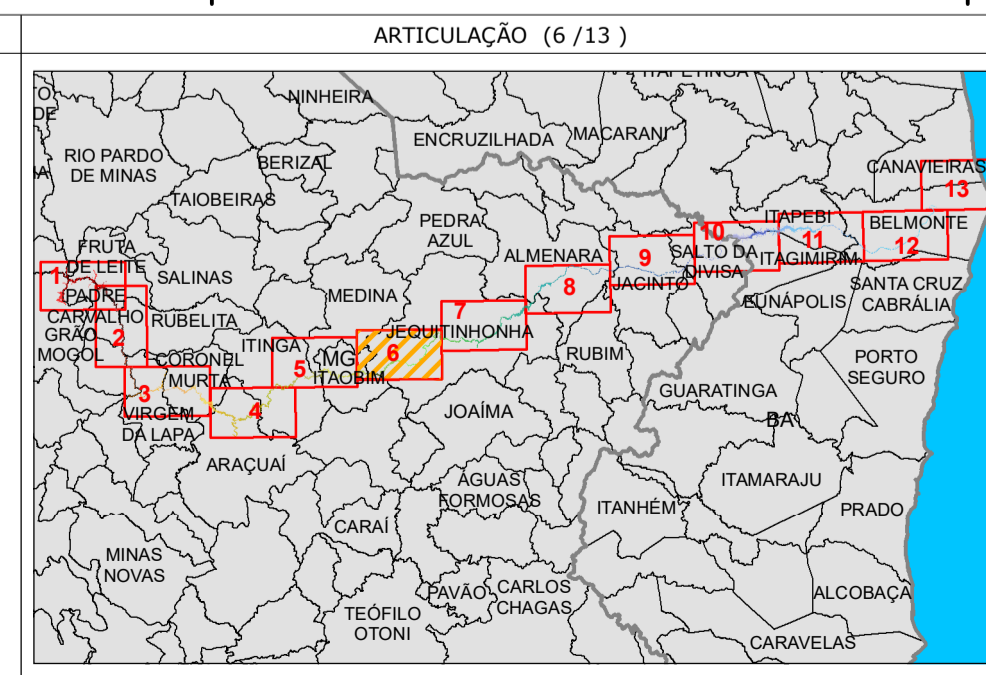
- Distância ao barramento
- Tempo de chegada da onda
- Sede municipal
- Localidade
- Rodovia
- Seção representativa
- Principais núcleos populacionais às margens da mancha de inundação

Diluição - Turbidez

	453.511		365.373
	430.266		344.397
	408.079		324.103
	386.831		304.863

LEGENDA

	365.373
	344.397
	324.103
	304.863



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	
EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 13.12.18			
REVISADO POR / DATA: Deborah Viana / 17.12.18			
FONTES: Banco e (Sul Americana de Metais S.A), Estado do Dam Break e Área de inundação (DRAIN), Localidades (IBGE), Service Layer Credits: Esri.		LOCALIZAÇÃO: ALBEMAR, BRANÇAL, CORONEL MOURA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABIM, ITINHA, JEQUITINHONHA, JOSEPOLIS, PADRE CARVALHO, RIBELITA, VIRGEM DO LARANJEIRO.	
DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS 2000 Fuso 24 Meridiano Central: 38° WGR		ARTICULAÇÃO: (6/13)	
ESCALA: 1:50.000		ORIENTAÇÃO: Horizontal	
SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2		FORMATO: A1	
ARQUIVO: 15AMM00 GER DILUICAO TURBIDEZ 50000_ARTIC_06_A1_H_V1			