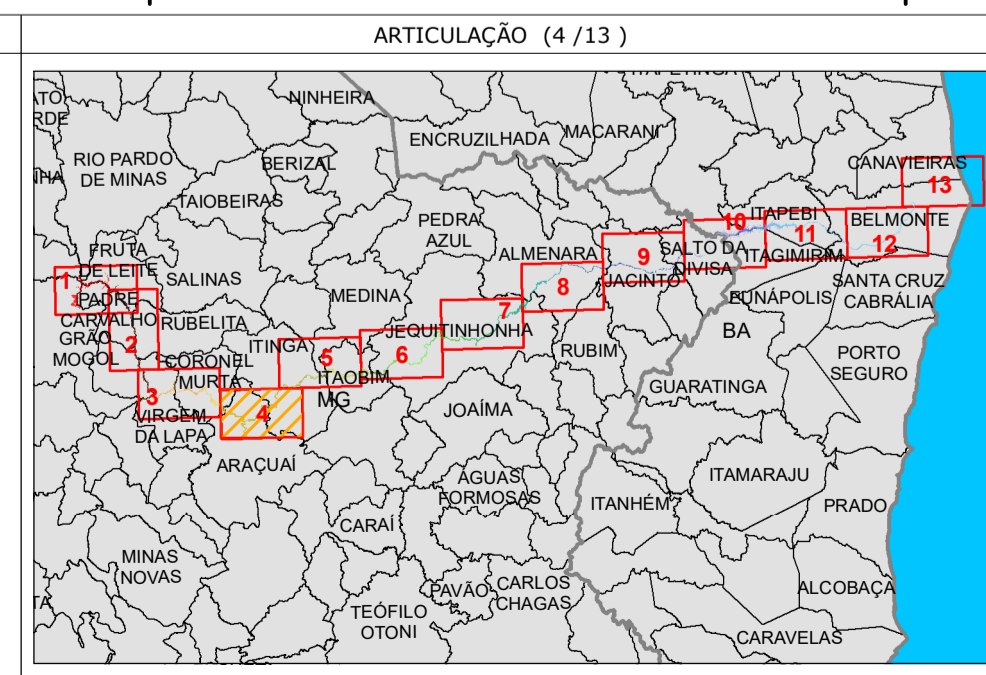
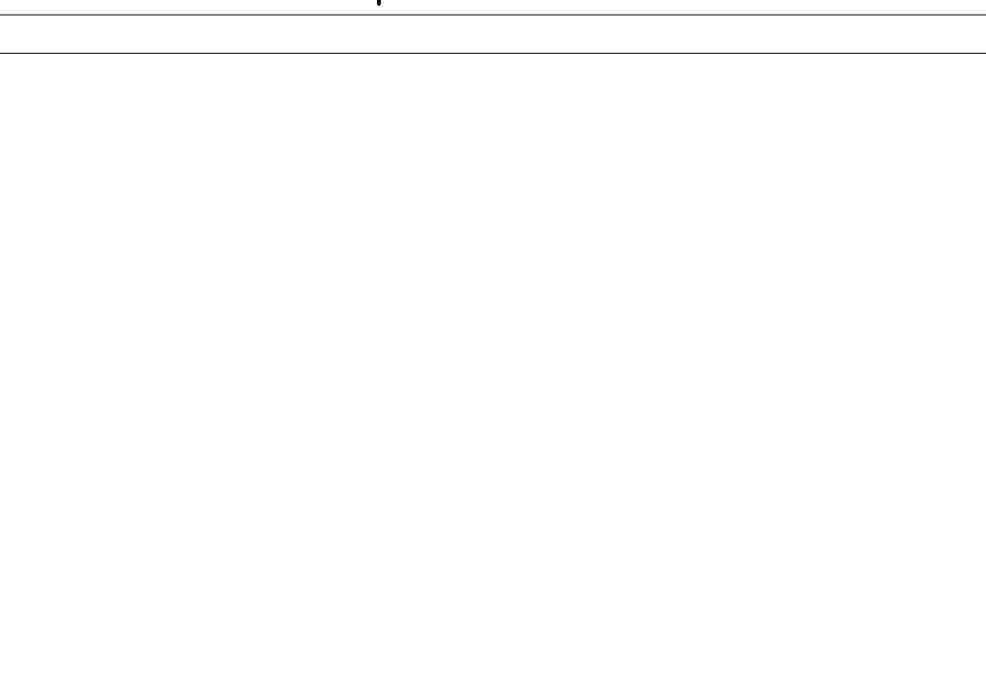




- Distância ao barramento
- Tempo de chegada da onda
- Localidade
- Rodovia
- Seção representativa
- Principais núcleos populacionais às margens da mancha de inundação

LEGENDA

Diluição - Turbidez	
	594.069
	576.801
	625.134
	611.016
	594.069
	576.801
	625.134
	611.016



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: ALMENAÇA, BRANÇAL, CORONEL MOURA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABIRA, ITINGA, JOZEPINHOVA, JOSEPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELITA, VIRGEM SOLANA, MG.			
DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS 2000 Fuso 24 Meridiano Central: 38° WGR			
EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 13.12.18	REVISADO POR / DATA: Deborah Viana / 17.12.18	ESCALA: 1:50.000	SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2
FONTES: Banco de Dados Americana de Metais S.A. Estado de Dam Break e Área de Inundação (Dain). Localidades (IBGE). Service Layer Credits. Exat.		ARQUIVO: 15AMM02 GER DILUICAO TURBIDEZ 50000 ARTIC_04_A1_H_V1	ARTICULAÇÃO: (4/13)
		ORIENTAÇÃO: Horizontal	FORMATO: A1