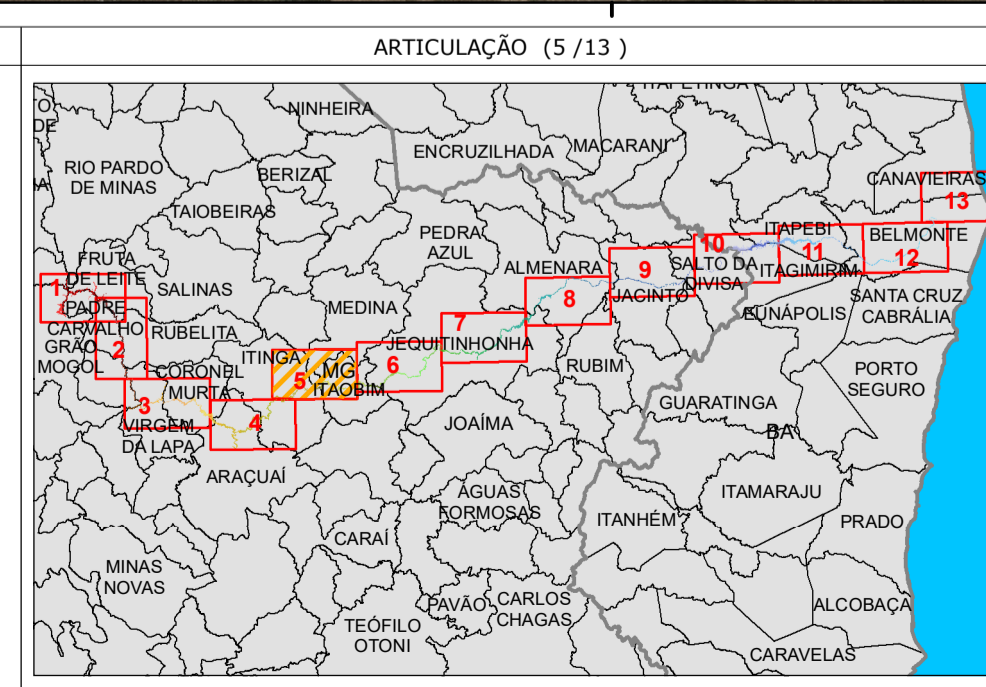


- Distância ao barramento
- Tempo de chegada da onda
- Sede municipal
- Localidade
- Rodovia
- Seção representativa
- Principais núcleos populacionais às margens da mancha de inundação

Diluição - Turbidez	
	500.560
	477.628
	453.511
	520.731
	558.659

LEGENDA



PROJETO		BLOCO 8	
TÍTULO			
MAPA REPRESENTATIVO DE DILUIÇÃO DA TURBIDEZ EM ÁREA DE SIMULAÇÃO DE DAM BREAK DA BARRAGEM 1			
CLIENTE		SUL AMERICANA DE METAIS S.A	
EXECUTADO POR / DATA:		REVISADO POR / DATA:	ESCALA:
Lucas Lacerda / 13.12.18		Deborah Viana / 17.12.18	1:50.000
FONTES:		SOFTWARE:	FORMATO:
Banco de Dados Americana de Metais S.A; Estado de Dam Break e Área de inundação (DRAIN); Localidades (IBGE); Service Layer Cidades; Exat.		AutoCAD 2012	A1
LOCALIZAÇÃO:		ARTICULAÇÃO:	
FAZENDA: BRUNÇA; CARRONEL MOURA; FRUTA DE LEITE; GRÃO MOGOL; ITABIRA; ITINGA; JOQUINHONHA; JOSENOPOLIS; PADRE CARVALHO; RIBEIJA; VIRGEM DO LARANJEIRO;		(5/13)	
DADOS TÉCNICOS:		ORIENTAÇÃO:	
Projeção UTM - SIRGAS 2000; Fuso 24; Meridiano Central: 38° WGR;		Horizontal	
ARQUIVO:		FORMATO:	
15AMM02 GER DILUICAO TURBIDEZ 50000 ARTIC_05_A1_H_V1		A1	