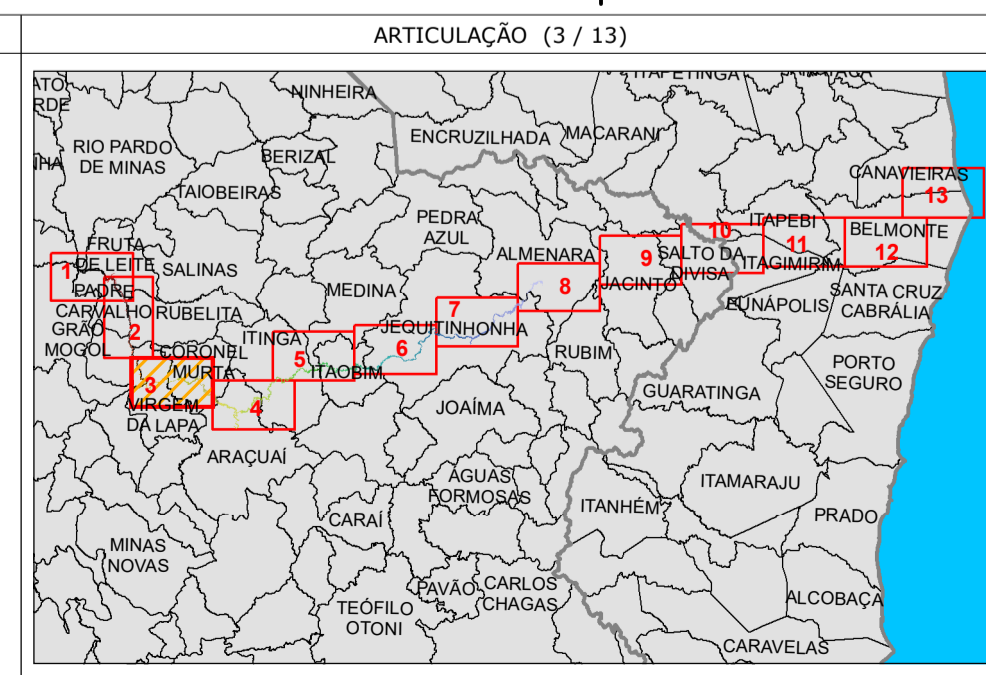


LEGENDA

- 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	
	662.625
	662.513
	662.400
	662.286
	662.171
	659.903
	657.283
	653.397
	649.030
	643.506
	637.841
	631.551



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:		REVISADO POR / DATA:	ESCALA:
Lucas Lacerda / 13.12.18		Deborah Viana / 17.12.18	1:50.000
FONTES:		SOFTWARE:	FORMATO:
Banco e (Sul Americana de Metais S.A.) Estado do Dam Break e Área de inundação (DRAIN), Localidades (IBGE), Serviço Layer Credits: Esri.		AutoCAD 2012	A1
LOCALIZAÇÃO:		ARTICULAÇÃO:	ORIENTAÇÃO:
ALBARRANA, BRANÇAL, CORONEL MURTA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABIRA, ITINHA, JOQUINHONHA, JOSENOPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELITA, VIRGEM DO SAO JOAO.		(3/13)	Horizontal
DADOS TÉCNICOS:		ARQUIVO:	
Projeto UTM - SIRGAS 2000 Fuso 22 Meridiano Central: 48° WGR		HAMMOZ_GER_DILUCAO_TURBIDEZ_20000_ARTIC_123_A1_11_V1	