

LEGENDA	
	Distância ao barramento
	Tempo de chegada da onda
	Sede municipal
	Localidade
	córrego Lamarão
	Rodovia
	Seção representativa

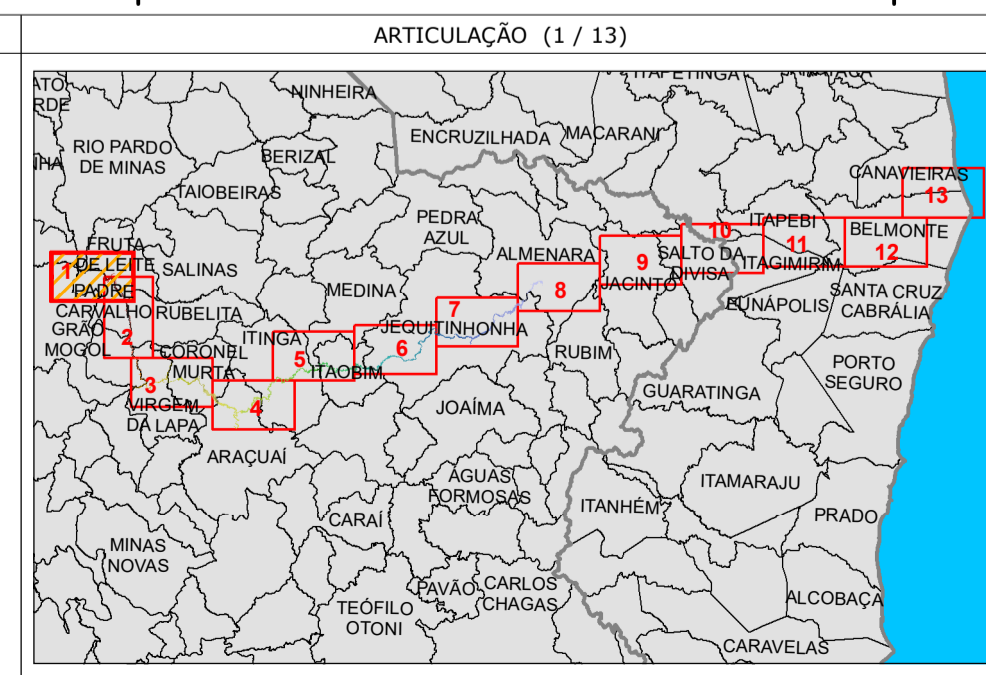
Diluição - Turbidez	
	663.640
	663.602
	663.563
	663.521
	663.470
	663.414
	663.353
	663.289
	663.212
	663.132

ESTRUTURAS PROJETADAS	
	linha de transmissão e adutora de Irapé
	linha de transmissão
	complexo minerário
	estruturas associadas
	barragem de rejeitos 1

adutora de Irapé	
	adutora de Irapé e estruturas associadas

adutora do rio Vacaria	
	adutora do rio Vacaria e estruturas associadas

barragem do rio Vacaria	
	barragem e reservatório do rio Vacaria
	estruturas associadas



PROJETO			
BLOCO 8			
MAPA REPRESENTATIVO DE DILUIÇÃO DA TURBIDEZ 1 EM ÁREA DE SIMULAÇÃO DE DAM BREAK DA BARRAGEM 1			
SAM SUL AMERICANA DE METAIS S.A			
BRANDT meio ambiente			
EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 13.12.18		REVISADO POR / DATA: Deborah Viana / 17.12.18	ESCALA: 1:50.000
FONTES: Banco de Dados Americana de Metais S.A; Estado de Minas Gerais e Área de fundação (Dâm); Localidades (IBGE); Serviço Layer Credits: Esri.		SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2	FORMATO: A1
LOCALIZAÇÃO: ALBERGARIA, BRUNÇAL, CORONEL MOURA, FRUITA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABERA, ITINGA, JOZEPINHONHA, JOSENOPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELITA, VIRGEN DO SAO LUIS.		ARTICULAÇÃO: (1/13)	ORIENTAÇÃO: Horizontal
DADOS TÉCNICOS: Projeção UTM - SIRGAS 2000 Fuso 22 Meridiano Central: 48° WGR		ARQUIVO: HAM002_GER_DILUCAO_TURBIDEZ_0000_ARTIC_F23_A1_R_11	