

**LEGENDA**

**ESTRUTURAS PROJETADAS**  
barragem do rio Vacaria

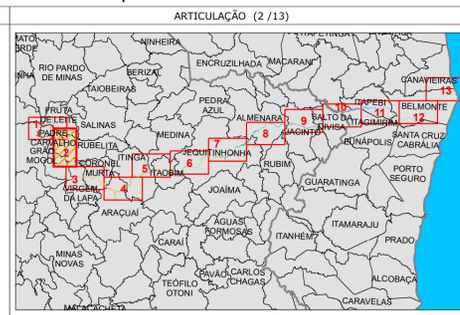
- Distância ao barramento
- Tempo de chegada da onda
- Sede municipal
- Localidade
- Rodovia
- Seção representativa
- Leito do rio Vacaria/ Jequitinhonha

**Diluição - Turbidez**

	663.563	663.212
	663.521	663.132
	663.470	663.043
	663.414	662.947
	663.353	662.845
	663.289	662.736
		662.625

**ESTRUTURAS ASSOCIADAS**

- estruturas associadas



<b>PROJETO</b>			
<b>BLOCO 8</b>			
<b>TÍTULO</b>			
<b>MAPA REPRESENTATIVO DE DILUIÇÃO DA TURBIDEZ EM ÁREA DE SIMULAÇÃO DE DAM BREAK DA BARRAGEM 1</b>			
<b>CLIENTE</b>			
<b>SAM</b> SUL AMERICANA DE METAIS S.A			
<b>EXECUTADO POR / DATA:</b>			
Lucas Lacerda / 12.12.18			
<b>REVISADO POR / DATA:</b>			
Deborah Viana / 12.12.18			
<b>ESCALA:</b>			
1:50.000			
<b>SOFTWARE:</b>			
ArcGIS 10.2.2			
<b>FONTES:</b>			
Banco de Dados Americana de Metais S.A; Estado do Dam Break e Área de Inundação (Dain); Localidades (IBGE); Service Layer Credits: Esri.			
<b>ARQUIVO:</b>			
15AMM02_GER_DELUACAO_TURBIDEZ_00000_ARTIC_213_BARRAGEM_01_01_V1			
<b>LOCALIZAÇÃO:</b>		<b>ARTICULAÇÃO:</b>	
ALMENARA, BRANCA, CARVALHO, CORONEL MOURA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABERA, ITINGA, JEQUITINHONHA, JOSENOPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELITA, VIRGEN DO SAO JOAO.		(2/13)	
<b>DADOS TÉCNICOS:</b>		<b>ORIENTAÇÃO:</b>	
Projeção UTM - SIRGAS 2000 Fuso 22 Meridiano Central: 48° WGR		Horizontal	
<b>FORMATO:</b>			
A1			