

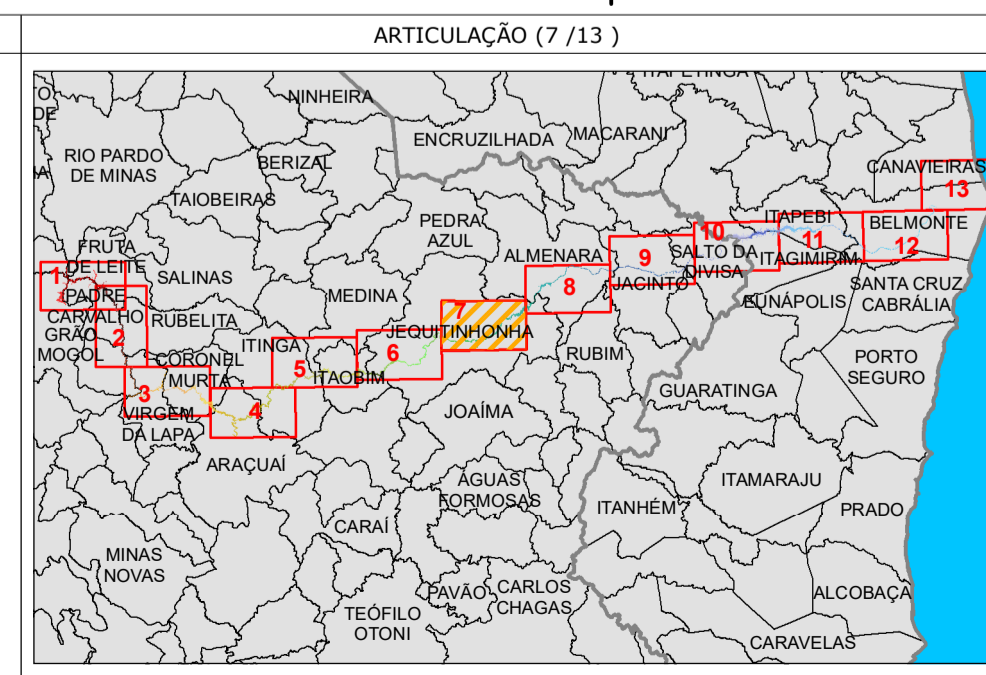


LEGENDA

- 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

| | | | |
|--|---------|--|---------|
| | 324.103 | | 265.795 |
| | 304.863 | | 246.478 |
| | 285.233 | | 225.889 |
| | | | 201.017 |



| | | | |
|---|--|--|--|
| 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: ALVARADO, ARACAJU, CARONEL MOURA, FRUTA DE LEITE, GRÃO MOGOL, ITABERA, ITINGA, JOQUINHONHA, JOSEPOLIS, PADRE CARVALHO, RUBELITA, VIRGEM DO ALVARADO. | |
| EXECUTADO POR / DATA: Lucas Lacerda / 13.12.18 | | REVISADO POR / DATA: Deborah Viana / 17.12.18 | |
| FONTES: Banco de Dados Americana de Metais S.A; Estado do Dam Break e Área de Inundação (Dain); Localidades (IBGE); Service Layer Credits: Esri. | | ESCALA: 1:50.000 | |
| | | SOFTWARE: ArcGIS 10.2.2 | |
| | | ARGUVO: ISAMM02 GER DILUICAO TURBIDEZ 50000 ARTIC_7_24_A1_H_V1 | |
| | | ARTICULAÇÃO: (7/13) | |
| | | ORIENTAÇÃO: Horizontal | |
| | | FORMATO: A1 | |