



SEÇÕES TRANSVERSAIS	DISTÂNCIA EM RELAÇÃO AO EIXO DA BARRAGEM	ELEVACÃO DO FUNDO (M)	PROFUNDIDADE MÁXIMA ATINGIDA NA SEÇÃO (M)	VELOCIDADE MÁXIMA ATINGIDA NA SEÇÃO (M/S)	TEMPO DE CHEGADA DA ONDA DE RUPTURA, 0,5 (M/SEGUNDO)	VAZÃO MÁXIMA (M³/S)	TEMPO DE CHEGADA PARA VAZÃO MÁXIMA (SEGUNDO)	SEÇÕES TRANSVERSAIS	DISTÂNCIA EM RELAÇÃO AO EIXO DA BARRAGEM	ELEVACÃO DO FUNDO (M)	PROFUNDIDADE MÁXIMA ATINGIDA NA SEÇÃO (M)	VELOCIDADE MÁXIMA ATINGIDA NA SEÇÃO (M/S)	TEMPO DE CHEGADA DA ONDA DE RUPTURA, 0,5 (M/SEGUNDO)	VAZÃO MÁXIMA (M³/S)	TEMPO DE CHEGADA PARA VAZÃO MÁXIMA (SEGUNDO)
ST-01	0,11	874,91	13,39	36,98	00:00:04	68310	00:00:23	ST-11	10,56	840,68	17	6,98	00:00:39	10640	00:00:54
ST-02	3,26	851,63	33,7	9,59	00:00:03	38270	00:00:24	ST-12	11,6	839,4	17,61	5,05	00:00:44	8826	00:00:59
ST-03	2,24	865,67	36,95	10,54	00:00:05	31700	00:00:26	ST-13	1,92	854,98	25,92	9,69	00:00:01	12780	00:00:24
ST-04	3,37	847,84	32,4	7,8	00:00:07	31110	00:00:27	ST-14	13,36	837,37	16,75	5,34	00:00:40	5018	00:01:19
ST-05	4,37	867,23	30,03	10,44	00:00:08	26300	00:00:28	ST-15	12,37	884,21	17,25	5,4	00:01:04	5230	00:01:48
ST-06	5,43	866,72	20,07	13,28	00:00:12	21350	00:00:32	ST-16	20,46	831,62	15,08	4,4	00:01:15	2800	00:02:38
ST-07	6,48	866,26	26,11	7,18	00:00:16	14720	00:00:36	ST-17	21,46	830,73	14,37	3,86	00:01:24	2201	00:03:53
ST-08	7,62	864,26	26,79	6,51	00:00:20	11830	00:00:43	ST-18	33,77	824,76	8,29	7,77	00:01:39	2067	00:04:03
ST-09	8,56	863,32	23,25	6,93	00:00:25	11350	00:00:48	ST-19	33,32	805	15,33	8,22	00:02:33	1793	00:07:43
ST-20	9,58	861,85	17,93	5,82	00:00:29	11440	00:01:50	ST-20	36,52	803,17	14,93	4,31	00:02:46	1862	00:08:53

- Localidades

Sede municipal

Barragem B4
- Curso d'água

Seções de tempo

Sistema viário

Principais rodovias

Ferrovia
- Corpos d'água

Municípios da área de estudo

Outros municípios

ZAS - Zona de Autosalvamento

ZSS - Zona de Segurança Secundária

Mancha de inundação



CSN

MINERAÇÃO

synergia

DOCUMENTAL

Projeto: PAEBM

SEÇÃO II - CEDEC - BARRAGEM B4

Unidade Municipal: BARRAGEM B4

MAPA DE SEÇÕES DE TEMPO DE CHEGADA DA ONDA DE INUNDAÇÃO

Escala: 1:50.000

Projeto: 2024

Revisão: 01

Autores: CSN, Synergia

Coordenadas: 23° 10' 10" S, 46° 20' 00" W

Projeto: 2024

Revisão: 01

Autores: CSN, Synergia