



LEGENDA

Barragem de Santa Clara	Rio Jordão
Barragem de Fundão	Reservatórios
Barragem DRJ	Limite Municipal
Casa de Força UHE Santa Clara	Risco Hidrodinâmico - Inundação Estática
Edificação Potencialmente Afetada	<= 0,50 m
Pontes	0,50 - 1,00 m
	1,00 - 3,00 m
	3,00 - 7,00 m
	> 7,00 m

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

IFXP00050/00-3H-RL-0201 - REVISÃO DE RUPTURA HIPOTÉTICA DE BARRAGENS EM CASCATA - UHE SANTA CLARA E FUNDÃO

NOTAS

1 - REFERÊNCIA ESPACIAL:
 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSAL DE MERCATOR (UTM)
 DATUM: SIRGAS 2000; FUSO: 22S

Edificação Potencialmente Afetada (id)	Tempo de Chegada (min)
1	20
2	10
3	10
4	-
5	40
6	10
7	70
8	50
9	120
10	110
11	90
12	90
13	90
14	100

Nota: O tempo de chegada corresponde ao intervalo de tempo entre a passagem do pico da onda sobre o eixo do barramento e a chegada da água em um determinado ponto de interesse. Algumas localidades potencialmente afetadas pelo rompimento da barragem podem ter sido previamente afetadas pela cheia natural.

CLIENTE									
EMPREENDIMENTO	UHE SANTA CLARA E FUNDÃO								
ÁREA	CIVIL								
TÍTULO	TR 1.000 CASCATA - RUPTURA SCL RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO ESTÁTICA								
ELAB.	JMC	VERIF.	JDSI	APROV.	JDSI	R. T. C.	DDBS	CREA N°	078955-8
				DATA	30/04/2024	ESCALA:	1:45.000	FOLHA:	1/1
				N°	IFXP00050/00-3H-DE-1016			REVISÃO	0