



LEGENDA

	Barragem de Santa Clara		Limite Municipal
	Barragem de Fundão		Risco Hidrodinâmico - Inundação Dinâmica
	Barragem DRJ		Risco Hidrodinâmico - Pessoas com Mobilidade Reduzida são Arrastadas
	Casa de Força UHE Santa Clara		Risco Hidrodinâmico - Danos de Submersão em Edifícios e Estruturas em Casas Fracas
	Edificação Potencialmente Afetada		Risco Hidrodinâmico - Danos Estruturais em Edifícios e Possível Colapso
	Pontes		Risco Hidrodinâmico - Colapso de Certos Edifícios
	Rio Jordão		
	Reservatórios		

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	-
2	10
3	10
4	-
5	-
6	10
7	-
8	30
9	-
10	-
11	70
12	80
13	80
14	90

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.

0	16/08/24	EMISSÃO FINAL	LVDN	JDSI	JDSI
0B	16/08/24	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	LVDN	JDSI	JDSI
0A	30/04/24	EMISSÃO INICIAL	JMC	JDSI	JDSI
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
CLIENTE					
EMPREENDIMENTO					
UHE SANTA CLARA E FUNDÃO					
ÁREA					
CIVIL					
TÍTULO					
TR 1.000 CASCATA - RUPTURA FND RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO DINÂMICA					
ELAB.	VERIF.	APROV.	R. T. C.	CREA Nº	
JMC	JDSI	JDSI	DDBS	078955-8	
			DATA	ESCALA:	FOLHA:
			30/04/2024	1:45.000	1/1
Nº					REVISÃO
IFXP00050/00-3H-DE-1014					0