



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
	> 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	-
2	0
3	0
4	-
5	-
6	0
7	-
8	0
9	-
10	-
11	70
12	70
13	70
14	80

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 10.000 CASCATA - RUPTURA FND RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO ESTÁTICA					
ELAB.	JMC	VERIF.	JDSi	APROV.	JDSi
R. TEC.		DDBS	078955-8		
DATA			30/04/2024	ESCALA:	1:45.000
FOLHA:				1/1	
N°					REVISÃO
IFXP00050/00-3H-DE-1023					0