



LEGENDA

	Barragem de Santa Clara		Rota de Fuga
	Barragem de Fundão		ZAS
	Casa de Força UHE Santa Clara		Fim da ZAS
	Edificação Potencialmente Afetada		ZSS
	Ponte PR-560		Fim da ZSS
	Sistema de Alerta Sonoro		Limite Municipal
	Ponto de Encontro		Reservatório
			Rio Jordão

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

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**

ÁREA **CIVIL**

TÍTULO **QMLT CASCATA - RUPTURA SCL ZAS E ZSS**

ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TÁC.	CREA Nº
JMC	JDSI	JDSI	DDBS	078955-8
DATA			ESCALA:	FOLHA:
30/04/2024			1:20.000	1/1
Nº				REVISÃO
IFXP00050/00-3H-DE-1008				0

Edificação Potencialmente Afetada (id)	Tempo de Chegada (min)
1	30
2	20
3	30
4	-
5	60

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.