



LEGENDA

Barragem de Santa Clara	Limite Municipal
Barragem de Fundão	Risco Hidrodinâmico - Inundação Dinâmica
Barragem DRJ	<= 0,50 m²/s - Pessoas com Mobilidade Reduzida são Arrastadas
Casa de Força UHE Santa Clara	0,50 - 1,00 m²/s - Adultos são Arrastados
Edificação Potencialmente Afetada	1,00 - 3,00 m²/s - Danos de Submersão em Edifícios e Estruturas em Casas Fracas
Pontes	3,00 - 7,00 m²/s - Danos Estruturais em Edifícios e Possível Colapso
Rio Jordão	> 7,00 m²/s - Colapso de Certos Edifícios
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

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 - SEM RUPTURA RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO DINÂMICA

ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TÈC.	CREA Nº
JMC	JDSI	JDSI	DDBS	078955-8
		DATA	ESCALA:	FOLHA:
		30/04/2024	1:45.000	1/1
				REVISÃO
				0

Nº IFXP00050/00-3H-DE-1030