



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

0	16/08/24	EMISSÃO FINAL	LVDN	JDSI	JDSI
0B	18/08/24	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 - SEM RUPTURA RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO ESTÁTICA					
ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TEC.	CREA N°	
JMC	JDSI	JDSI	DDBS	078955-8	
			DATA	ESCALA:	FOLHA:
			30/04/2024	1:45.000	1/1
N°					REVISÃO
IFXP00050/00-3H-DE-1019					0