



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

REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.
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

CLIENTE					
EMPREENDIMENTO					
UHE SANTA CLARA E FUNDÃO					
ÁREA					
CIVIL					
TÍTULO					
TR 10.000 CASCATA - SEM RUPTURA RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO ESTÁTICA					
ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TÈC.	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-1029					0