



**LEGENDA**

	Barragem de Santa Clara		Limite Municipal
	Barragem de Fundão		Risco Hidrodinâmico - Inundação Dinâmica
	Barragem DRJ		<= 0,50 m <sup>2</sup> /s - Pessoas com Mobilidade Reduzida são Arrastadas
	Casa de Força UHE Santa Clara		0,50 - 1,00 m <sup>2</sup> /s - Adultos são Arrastados
	Edificação Potencialmente Afetada		1,00 - 3,00 m <sup>2</sup> /s - Danos de Submersão em Edifícios e Estruturas em Casas Fracas
	Pontes		3,00 - 7,00 m <sup>2</sup> /s - Danos Estruturais em Edifícios e Possível Colapso
	Rio Jordão		> 7,00 m <sup>2</sup> /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	EMIÇÃO FINAL	LVDN	JDSI	JDSI
0B	16/08/24	ATENDIMENTO AOS COMENTÁRIOS	LVDN	JDSI	JDSI
0A	30/04/24	EMIÇÃO INICIAL	JMC	JDSI	JDSI
REV.	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	ELAB.	VERIF.	APROV.

CLIENTE

EMPREENDIMENTO **UHE SANTA CLARA E FUNDÃO**

ÁREA **CIVIL**

TÍTULO **QMLT CASCATA - SEM RUPTURA RISCO HIDRODINÂMICO - INUNDAÇÃO DINÂMICA**

ELAB.	JMC	VERIF.	JDSI	APROV.	JDSI	R. TÈC.	DDBS	CREA N°	078955-8
				DATA	30/04/2024	ESCALA:	1:45.000	FOLHA:	1/1
				N°	IFXP00050/00-3H-DE-1010			REVISÃO	0