



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 <= 0,50 m
Edificação Potencialmente Afetada	0,50 - 1,00 m
Pontes	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	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 ESTÁTICA**

ELAB.	VERIF.	APROV.	R. T. C.	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-1009				0