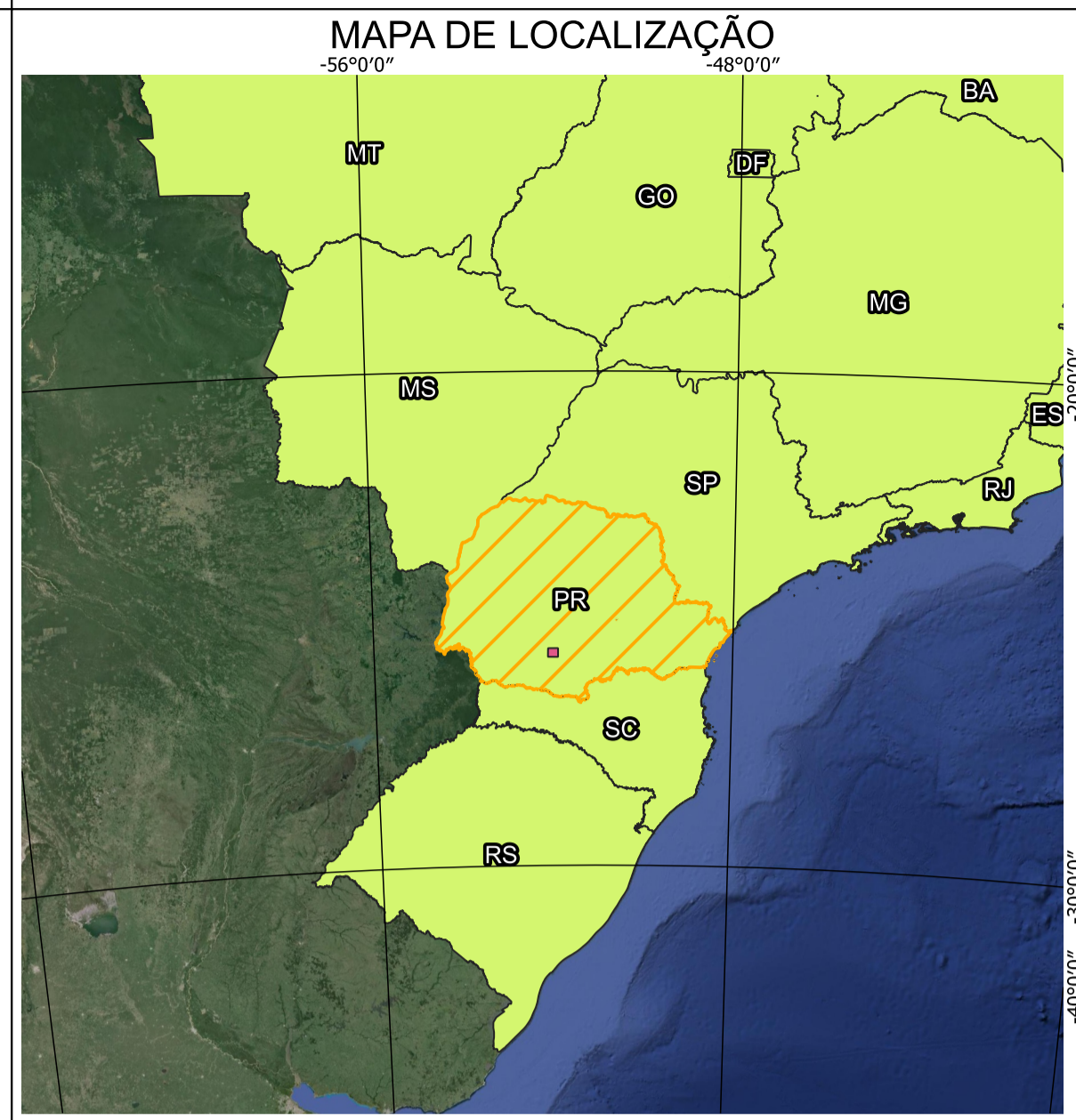


Edificação Potencialmente Afetada (id)	Tempo de Chegada (min)
1	20
2	10
3	10
4	-
5	40

Nota: O tempo de chegada corresponde ao intervalo de tempo entre a passagem do pico da onda sobre o eixo do barramento e a chegada da água em um determinado ponto de interesse. Algumas localidades potencialmente afetadas pelo rompimento da barragem podem ter sido previamente afetadas pela cheia natural.



LEGENDA

Barragem de Santa Clara	Rota de Fuga
Barragem de Fundão	ZAS
Casa de Força UHE Santa Clara	Fim da ZAS
Edificação Potencialmente Afetada	ZSS
Ponte PR-560	Fim da ZSS
Sistema de Alerta Sonoro	Limite Municipal
Ponto de Encontro	Reservatório
	Rio Jordão

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**

ÁREA **CIVIL**

TÍTULO **TR 1.000 CASCATA - RUPTURA SCL ZAS E ZSS**

ELAB.	VERIF.	APROV.	R. TÍC.	CREA Nº
JMC	JDSI	JDSI	DDBS	078955-8
DATA			ESCALA:	FOLHA:
30/04/2024			1:20.000	1/1
Nº				REVISÃO
IFXP00050/00-3H-DE-1018				0