



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

| Edificação Potencialmente Afetada (id) | Tempo de Chegada (min) |
|--|------------------------|
| 1 | 20 |
| 2 | 0 |
| 3 | 0 |
| 4 | - |
| 5 | 50 |

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.

| | | | | | |
|---|----------|-----------------------------|----------|----------|---------|
| 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 10.000 CASCATA - RUPTURA SCL ZAS E ZSS | | | | | |
| ELAB. | JMC | VERIF. | JDSI | APROV. | JDSI |
| R. TÁC. | | DDBS | | CREA Nº | |
| | | | | 078955-8 | |
| DATA | | | ESCALA: | | FOLHA: |
| 30/04/2024 | | | 1:20.000 | | 1/1 |
| Nº | | | | | REVISÃO |
| IFXP00050/00-3H-DE-1028 | | | | | 0 |