

CELSO DOS SANTOS PIQUET JÚNIOR
MARIA DE FÁTIMA VILHENA DA SILVA

**TREINAMENTOS E
SIMULADOS NO PLANO DE
ATENDIMENTO DE
EMERGÊNCIA DA USINA
HIDRELÉTRICA BELO
MONTE**

Belém-Pará
2020



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO DE RISCOS
E DESASTRES NA AMAZÔNIA

Produto Técnico vinculado a Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Gestão de Riscos e Desastres na Amazônia, do Instituto de Geociências da Universidade Federal do Pará, em cumprimento às exigências para obtenção do título de Mestre em Gestão de Riscos e Desastres Naturais na Amazônia.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) de acordo com
ISBD Sistema de Bibliotecas da Universidade Federal do Pará

Gerada automaticamente pelo módulo Ficat, mediante os dados fornecidos pelo(a)
autor(a)

P666c Piquet Júnior, Celso dos Santos

Contribuição ao plano de atendimento de emergência para as comunidades a jusante da UHE Belo Monte / Celso dos Santos Piquet Júnior. — 2020.

87 f. : il. color.

Orientador(a): Prof^a. Dra. Maria de Fátima Vilhena da Silva

Dissertação (Mestrado) - Programa de Pós-Graduação em Gestão de Risco e Desastre na Amazônia, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Pará, Belém, 2020.

1. Risco. 2. Elevação abrupta do rio. 3. Barragem de Belo Monte.
I. Título.

CDD 363.3409811
