

#### **Dados Internacionais de Catalogação na Publicação**

Samara, Jonathan Morris

Um modelo conceitual para cenários de acidentes em atividades de manutenção [recurso eletrônico] / Jonathan Morris Samara. -- 2019.

1 arquivo eletrônico (153 f.) : PDF ; 945 KB.

Modo de acesso: World Wide Web.

Texto em português com resumo em inglês.

Dissertação (Mestrado) - Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial. Área de Concentração: Informática Industrial, Curitiba, 2019.

Bibliografia: f. 134-137.

1. Engenharia elétrica - Dissertações. 2. Energia elétrica - Transmissão - Manutenção e reparos. 3. Serviços de eletricidade - Administração de risco - Modelos matemáticos. 4. Acidentes de trabalho - Avaliação de riscos. 5. Causalidade. 6. Software - Validação. 7. Sistemas multiagentes. 8. Agentes inteligentes (Software). 9. Interfaces (Computador). 10. Métodos de simulação. I. Tacla, Cesar Augusto, orient. II. Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial. III. Título.

CDD: Ed. 23 -- 621.3

**Biblioteca Central do Câmpus Curitiba - UTFPR**  
**Bibliotecária: Luiza Aquemi Matsumoto CRB-9/794**