## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação Universidade Federal do Ceará Biblioteca Universitária Gerada automaticamente pelo módulo Catalog, mediante os dados fornecidos pelo(a) autor(a)

## E1a Esparta Ccorahua, Ken.

Aplicação de um algoritmo para extração de regras de uma Rede Neural Artificial no processo de Mineração de Dados / Ken Esparta Ccorahua. – 2017.

74 f.: il. color.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) — Universidade Federal do Ceará, Campus de Sobral, Curso de Engenharia da Computação, Sobral, 2017.

Orientação: Prof. Me. Fernando Rodrigues de Almeida Júnior.

Coorientação: Prof. Dr. Márcio André Baima Amora.

1. Mineração de dados. 2. CRISP-DM. 3. extração de regras. 4. Redes Neurais Artificiais. 5. árvores de decisão. I. Título.

CDD 621.39