

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
