## Dados Internacionais de Catalogação-na-Publicação (CIP) Divisão de Informação e Documentação

ALVES JUNIOR, Natanael Veriano

APLICAÇÃO DE DATA MINING PARA MONITORAMENTO DE POSSÍVEIS DESPERDÍCIOS DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS E EMPRESAS.

São José dos Campos, 2019 49f.

Trabalho de Graduação – Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

 ${\rm FATEC}$  de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal, 2019

Orientador: Me. Eng. Gerson Da Penha Neto

1. Data Mining. 2. Distância Euclidiana. 3. Python. Áreas de Conhecimento. I. Faculdade de Tecnologia. FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal. Divisão de Informação e Documentação. II. APLICAÇÃO DE DATA MINING PARA MONITORAMENTO DE POSSÍVEIS DESPERDÍCIOS DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS E EMPRESAS.

## REFERÊNCIA BIBLIGRÁFICA —

ALVES JUNIOR, Natanael Veriano. APLICAÇÃO DE DATA MINING PARA MONITORAMENTO DE POSSÍVEIS DESPERDÍCIOS DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS E EMPRESAS.2019. 49f. Trabalho de Graduação – FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal.

## CESSÃO DE DIREITOS —

NOME DO AUTOR: Natanael Veriano Alves Junior TÍTULO DO TRABALHO: APLICAÇÃO DE DATA MINING PARA MONITORAMENTO DE POSSÍVEIS DESPERDÍCIOS DE ÁGUA EM RESIDÊNCIAS E EMPRESAS. TIPO DO TRABALHO/ANO: Trabalho de Graduação/2019

É concedida à FATEC de São José dos Campos: Professor Jessen Vidal permissão para reproduzir cópias deste Trabalho e para emprestar ou vender cópias somente para propósitos acadêmicos e científicos. O autor reserva outros direitos de publicação e nenhuma parte deste Trabalho pode ser reproduzida sem a autorização do autor.

Natanael Veriano Alves Junior

RG: 35.807.220-7

End: R. Sírius 90 Jd. Satélite.