## **Bruno Bezerra Chaves**

## UMA METODOLOGIA DE AGRUPAMENTO E PREVISÃO DE ESPAÇO TEMPORAL: Aplicação na Expansão da Dengue e Chikungunya em Fortaleza/CE.

Dissertação apresentada ao Curso de Mestrado Profissional em Computação Aplicada do Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada da Universidade Estadual do Ceará e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará, como requisito para aprovação ao Título de Mestre em Computação.

Aprovada em: 2k / 08 / 2019.

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Marcos Jose Negreiros Comes, DSc. (Orientador)

Universidade Estadual do Ceará- UECE

Prof. Dr. Nelson Maculan Filho, DSc. (Membro Externo)

Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ

Prof. Dr. José Wellington de Oliveira Lima, DSc. (Membro Externo)

Universidade Estadual do Ceará- UECE

Prof. Dr. Francisco José Maia Pinto, DSc. (Membro Interno)

Universidade Estadual do Ceará- UECE

Prof. Dr. José Francisco Julião, DSc. (Membro Interno)

Universidade Federal do Ceará- UFC