

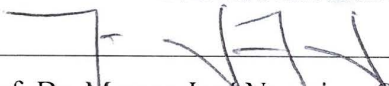
Bruno Bezerra Chaves

***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: 28 / 08 / 2019.


BANCA EXAMINADORA



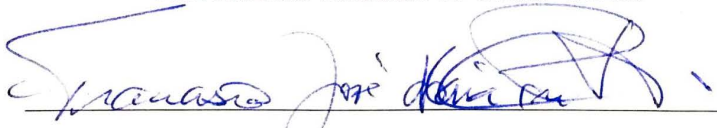
Prof. Dr. Marcos José Negreiros Gomes, DSc. (Orientador)
Universidade Estadual do Ceará- UECE



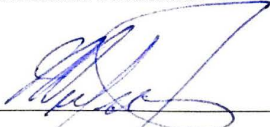
Prof. Dr. Nelson Maculan Filho, DSc. (Membro Externo)
Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ



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