

João Paulo Just Peixoto

**"Classificação de Riscos e Planejamento de Soluções
Inteligentes Utilizando Dados Georreferenciados Abertos para
Construção de Cidades Resilientes"**

Tese apresentada ao Programa de
Pós-Graduação em Modelagem em Ciências da
Terra e do Ambiente da Universidade Estadual
de Feira de Santana.

Orientador: Prof. Dr. Daniel Gouveia Costa

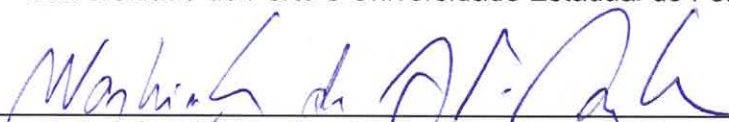
Linha de Pesquisa: Estudos Ambientais e
Geotecnologias.

Data de aprovação: 06 de maio de 2024.

BANCA EXAMINADORA:



Prof. Dr. Daniel Gouveia Costa - Orientador
Universidade do Porto e Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS



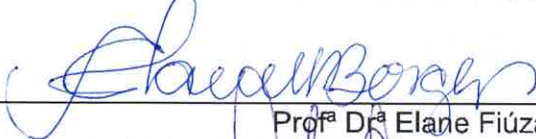
Prof. Dr. Washington de Jesus Sant'Anna da Franca Rocha - Coorientador
Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS



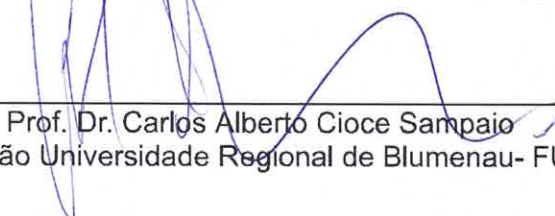
Prof. Dr. Ricardo Araújo Rios
Universidade Federal da Bahia - UFBA



Prof. Dr. Rodrigo Tripodi Calumby
Universidade Estadual de Feira de Santana- UEFS



Prof. Dr. Elaine Fiúza Borges
Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS



Prof. Dr. Carlos Alberto Cioce Sampaio
Fundação Universidade Regional de Blumenau- FURB