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:
	12/6 (-
	Prof. Dr. Daniel Gouveia Costa - Orientador Universidade do Porto e Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
	Working de Al-Pale
	Prof. Dr. Washington de Jesus Sant'Anna da Franca Rocha - Coorientador Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
	Ricardo ARio
	Prøf. Dr. Ricardo Araújo Rios
	Universidade Federal da Bahia - UFBA
	- India
	Prof. Dr. Rodrigo Tripodi Calumby
	Universidade Estadual de Feira de Santana- UEFS
_	Caepel Borger
	Prof ^a Dr ^a Elane Fiúza Borges
	Universidade Estadual de Feira de Santana - UEFS
	Prof. Dr. Carlos Alberto Cioce Sampaio
	Fundação Universidade Regional de Blumenau- FURB