

DEFESAS DE QUALIFICAÇÃO 2019.1 - PPGCGTG – ALUNOS ENTRADA 2017.1

Local: Auditório do Departamento de Engenharia Cartográfica – Sala: 203

NOME	DATA	HORÁRIO	TÍTULO	BANCA
Gabriela Dayse	26/02/2019	17h	Tecnologia da Geoinformação Aplicada na Avaliação da Caminhabilidade no Bairro das Graças, Recife, Pernambuco	Profa. Dra. Lucilene Antunes C.M de Sá Prof. Dr. José Luiz Portugal Dra. Marcia Cristina de Souza Matos Carneiro
Thalles Ramon Pinheiro de Sousa	15/01/2019	14h	Proposta de Modelo Conceitual para Sistemas de Transportes Públicos Utilizando Modelagem de Dados Espaciais e Análise Orientada a Objetos	Profa. Dra. Lucilene Antunes Profa. Dra. Lígia Albuquerque de Alcântara Prof. Dr. José Luiz Portugal
Mirelly de Oliveira Farias	26/02/2019	10h	Interoperabilidade de dados cadastrais em consonância com sistema nacional de gestão de informação territoriais (sinter)	Profa. Dra. Andrea Flávia Carneiro Profa. Lígia Albuquerque de Alcântara Marques de Sá Prof. Dr. Cezário de Oliveira Lima Jr.
Lucas Gonzalez Lima Pereira Calado	28/02/2019	11h	Análise do nível do mar na América do Sul	Prof. Dr. Sílvio Jacks dos Anjos Garnés Profa. Dra. Andréa de Seixas Profa. Dra. Karoline Paes Jamur Prof. Dr. Rodrigo Mikosz Gonçalves
Catarina Maria Ribeiro dos Santos	21/02/2019	09h	A Geodesia aplicada a medição e análise de superfícies: estudo de caso na construção civil	Profa. Dra. Andréa de Seixas Prof. Dr. Sílvio Jacks dos Anjos Garnés Profa. Dra. Yêda Vieira Póvoas Prof. Dr. Tiago Leite Rolim
Márcio Fernando de Oliveira Cruz	26/02/2019	15h	Zoneamento dos riscos de incêndios florestais para o parque nacional do catimbau em Pernambuco, utilizando ferramentas das tecnologias da geoinformação	Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dra. Lucilene Antunes Correia Marques de Sá Dra. Marcia Cristina de Souza Matos Carneiro
Inessa Racine Gomes de Araújo	22/04/2019	19h	Agricultural Drought Influence in Soybean Production Detected by Precipitation Anomalies and its Correlation With Ndvi Over Brazil (1983-2016)	Prof. Dr. Rodrigo Mikosz Gonçalves (orientador), Prof. Dr. Márcio Augusto Reolon Schimidt – UFU (Externo) Profa. Dra. Techn Andrea de Seixas (interno)

Márcio Fernando de Oliveira Cruz	29/04/2019	17h	Zoneamento dos riscos de incêndios florestais para o Parque Nacional do Catimbau em Pernambuco, utilizando ferramentas das Tecnologias da Geoinformação.	Prof. Dr. José Luiz Portugal(orientador), Profa. Dra. Lucilene Antunes Correia Marques de Sá, Dra. Marcia Cristina de Souza Matos Carneiro
Marcio Bezerra da Silva	30/04/2019	10h	Implantação e Análise de Estruturas Geodésicas Altimétricas para o Levantamento Geodésico de Prédios Históricos Localizados no Município de Olinda-PE	Profa. Dr. Techn. Andréa de Seixa (orientadora); Prof. Dr. Francisco Jaime Bezerra Mendonça; Prof. Dr. Silvio Jakcs dos Anjos Garnés
Rodrigo Kleber Oliveira do Nascimento	02/05/2019	08h	Estimativa de parâmetros biofísicos em floresta tropical úmida em Recife-PE: Utilizando dados Airborn Laser Scanner	Prof. Dr. Carlos Alberto Borba Schuler, Prof. Dr. Hernande Pereira da Silva e a Msc. Betânia Queiroz de Araújo

Universidade Federal de Pernambuco - Centro de Tecnologia e Geociências/Escola de Engenharia de Pernambuco
Programa de Pós-graduação em Ciências Geodésicas e Tecnologias da Geoinformação - 2º andar - sala 216
Av. Acad. Hélio Ramos, sn - Cidade Universitária - Recife - PE - 50740-467
www.ufpe.br/geodesia - geodesia@ufpe.br