

## DEFESAS DE PROJETO DE PESQUISA 2018.2 e 2019.1- PPGCGTG – LUNOS ENTRADA 2018.1

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

NOME	DATA	HORÁRIO	TÍTULO	BANCA
Tiago Fernando de Holanda	28/02/2019	14:00h	MAPEAMENTO MORFODINÂMICO DA PRAIA DO PAIVA, BRASIL	Prof. Dr. Rodrigo Mikoze Gonçalves (Orientador) Prof. Dr. Paulo Henrique Prof. Dr. Pedro Pereira UFSC Profa. Dra. Maria das Neves UFPE
Mirelly de Oliveira Farias	26/02/2019	10h	INTEROPERABILIDADE DE DADOS CADASTRAIS EM CONSONÂNCIA COM SISTEMA NACIONAL DE GESTÃO DE INFORMAÇÕES TERRITORIAIS (SINTER)	Profa. Dra. Andrea Flavia Tenório Carneiro Profa. Lígia Albuquerque de Alcântara Prof. Dr. Cazário de Oliveira Lima Junior
Deniezio dos Sangtos Gomes	10/12/2018	9h	PROPOTA DE LEVANTAMENTO FOTOGRAMÉTRICO DIGITAL PARA O PATRIMÔNIO CULTURAL EDIFICADO COM O CONTROLE GEODÉSICO	Prof. Dr. Jaime Mendonça Profa. Dra. Andréa de Seixas Prof. Dr. Hernande Pereira da Silva
Rhassanno Caracciolo	19/02/2019	14h	Imagens de sensores embarcados em RPA- aeronaves remotamente pilotadas na localização de cultivos ilícitos - cannabis	Profa. Dra. Lucilene Antunes Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dra. Simone Sayure Sato
Daniel da Costa e Silva	20/02/2019	16:30h	Análise da distribuição estatística dos erros de um modelo digital de elevação	Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dra. Lucilene Antunes Profa. Dra. Simone Sayuri Sato
Carla Iamara	20/02/2019	14h	Monitoramento do uso e ocupação do solo entre os anos de 1974 e 2013, bairro de Boa Viagem Recife, Pernambuco	Prof. Dr. Francisco Jaime Bezerra Mendonça Profa. Dra. Lucilene Antunes Profa. Dra. Maria das Neves
Pricila Alves da Silva	20/02/2019	16:30	Proposta de Modelagem de um banco de dados espaciais para criação de Geoportal em municípios de médio porte – estudo de	Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dra. Lucilene Antunes Profa. Dra. Simone Sayuri Sato



			<b>caso para o município de Camaragibe, Pernambuco</b>	
<b>Ayrton Martim Oliveira Dias Melo</b>	<b>27/02/2019</b>	<b>14h</b>	<b>Monitoramento da Laguna Mundaú em Maceió – Al por métodos de detecção de borda e batimetria com modelagem de correção na maré</b>	<b>Prof. Dr. Sílvio Jacks dos Anjos Garnés Profa. Dra. Andréa de Seixas Prof. Dr. Francisco Jaime Bezerra Mendonça</b>
<b>Victor Samuel F. Pereira</b>	<b>27/02/2019</b>	<b>16h</b>	<b>Análise de levantamento aerotransportado com drone para verificação do cumprimento das exigências posicionais no decreto 9310/18- regularização fundiária urbana</b>	<b>Prof. Dr. Sílvio Jacks dos Anjos Garnés Profa. Dra. Andréa de Seixas Profa. Dra. Andrea Flávia Tenório Carneiro</b>
<b>Nathália Rose Silva da Purificação</b>	<b>26/02/2019</b>	<b>14h</b>	<b>Proposta de modelagem e implementação de um sistema integrado para os cadastros brasileiros e projetos de regularização fundiária urbana de acordo com a ISO 17.152-LADM</b>	<b>Profa. Dra. Andrea Flávia Tenório Carneiro Prof. Rui Pedro Julião Prof. Dr. Cezário de Oliveira Lima Jr.</b>
<b>Rômulo Alexandrino Silva</b>	<b>26/02/2019</b>	<b>16:30h</b>	<b>Modelagem de dados espaciais na integração de banco de dados e sistemas rurais : estudo de caso baseado no enquadramento com a iso 19.152/2012</b>	<b>Profa. Dra. Lucilene Antunes Correia Marques de Sá Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Lígia Albuquerque de Alcântara</b>