



Bancas defesas de andamento – Disciplina Seminário 2 - alunos entrada 2016.1

PG CGTG

1. Camila Maria Barros Teixeira	Título: Modelagem preditiva de indicativos de desertificação no Sertão pernambucano. Data: 22/09/2017 Hora: 8h30 Local: a definir	Profa. Dr. ^a Leijdane Oliveira Profa. Dr. ^a Ana Lúcia Bezerra Candeias e Prof. Dr. João Rodrigues Tavares
2. José Paulo de Santana Neto	Título: Densificação e análise de estruturas geodésicas planialtimétricas e geração de modelo digital de terreno. Data: 04/10/2017 Hora: 14h Local: a definir	Profa. Dr. ^a Andréa de Seixas (orientadora) Profa. Dr. ^a Sylvana Santos (membro externo) Prof. Dr. Silvio Jakcs dos Anjos Garnés (membro interno) Prof. Dr. Jaime Mendonça (membro interno)
3. Alberto Pereira Jorge Neto	Uma proposta de elementos para a normatização da cartografia cadastral visando a sua integração a uma infraestrutura de dados espaciais. 25/09/17 às 10h	Profa. Dra. Andrea F.T. Carneiro (orientadora) Profa. Dra. Lucilene Antunes C. M. de Sá Prof. Dr. José Luiz Portugal
4. Raimundo Nonato Camilo Neto	Título: Posicionamento Geodésico de Zonas Especiais Aeroportuárias – ZEA. Data: 26/09/2017 Hora: 14h Local: a definir	Profa. Dr. ^a Andréa de Seixas (orientadora) Profa. Dr. ^a Danielle de Melo Rocha (membro externo) Profa. Dr. ^a Andrea Flavia Tenório Carneiro (membro interno) Prof. Dr. Silvio Jakcs dos Anjos Garnés (membro interno)
5. José Arimateia Barroso Neto	Análise de áreas propícias para instalação de parques eólicos. Data: 26/09/2017 Hora: 14h Local: a definir	Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dr. ^a Lucilene Antunes Profa. Dr. ^a Simone Sato
6. Anderson Magalhães de Oliveira	Avaliação em Massa do Potencial de Retorno Econômico de Terrenos Urbanos por Modelagem Espacial. Data: 26/09/2017 Hora: 15h Local: a definir	Prof. Dr. José Luiz Portugal Profa. Dr. ^a Lucilene Antunes Prof. Dr. Rubens Dantas Profa. Dr. ^a Simone Sato (Suplente)



7. Albino Ferreira de França	Análise da integração espectral de dados LiDAR e imagens multifonte". Data: 28/9/2017, Quinta-feira . Hora: 8:00h Local: LASENSO	Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior (UFPE: Orientador). Profa. Dra. Ana Lúcia Bezerra Candeias (UFPE). Profa. Dra. Rafaella Chrystiane de Moura Matos (FJN: Faculdade Joaquim Nabuco; FACIPE: Faculdade Integrada de Pernambuco).
8. Phablo Costa da Nóbrega Benício	Análise espacial de dados TOPODATA, ASTER, TanDEM-X e LIDAR. Data: 28/9/2017, Quinta-feira . Hora: 9:30 Local: LASENSO	Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior (UFPE: Orientador). Profa. Dra. Ana Lúcia Bezerra Candeias (UFPE). Profa. Dra. Rafaella Chrystiane de Moura Matos (FJN: Faculdade Joaquim Nabuco; FACIPE: Faculdade Integrada de Pernambuco).
9. Claudianne Brainer de Souza Oliveira:	Matrizes de correlação espectral e espacial de múltiplos sensores. Data: 28/9/2017, Quinta-feira . Hora: 10:30h Local: LASENSO	Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior (UFPE: Orientador). Profa. Dra. Ana Lúcia Bezerra Candeias (UFPE). Profa. Dra. Rafaella Chrystiane de Moura Matos (FJN: Faculdade Joaquim Nabuco; FACIPE: Faculdade Integrada de Pernambuco).
10. José Érico do Nascimento Barros	Análise de falhas no cultivo de cana de açúcar a partir de processamento de imagens VANT. Data: 25/09/2017 Hora: 11h Local: LASENSO	Profa. Dr. ^a Ana Lúcia Bezerra Candeias Prof. Dr. Daniel Carneiro Da Silva Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior
11. Clériston Silva dos Anjos	O Sensoriamento Remoto Como Ferramenta para planejamento de inventários florestais por índice de área foliar. Data: 28/09/2017 Hora: 14:30 h Local: a definir	Profa. Dr. ^a Ana Lúcia Bezerra Candeias Profa. Dr. ^a Rute Berguer Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior



12. Aurélio Lúcio de Melo e Silva Júnior	As potencialidades da extração automatizada de objetos oriundos de perfilamento a laser aerotransportado aplicados na atualização cartográfica. Data: 25/09/2017 Hora: 14:30 h Local: a definir	Profa. Dr. ^a Ana Lúcia Bezerra Candeias Profa. Dr. Francisco Jaime Bezerra Mendonça Prof. Dr. João Rodrigues Tavares Junior
13. Alex da Silva Araújo	Análise do movimento de grandes estruturas verticais utilizando posicionamento GNSS e nível de Horrebow-Talcott do teodolito Wild T4. Data: 03/10/2017 Hora: 09 horas Local: a definir	Prof. Dr. Sílvio Jacks Garnés Profa. Dr. ^a Andréa de Seixas Prof. Dr. Carlos Pessoa
14. Glauco Leite de Freitas	Métodos clássicos aplicados no georreferenciamento de imóveis rurais conforme a 3ª edição da norma técnica do INCRA. Data: 02/10/2017 Hora: 09 horas Local: a definir	Prof. Dr. Sílvio Jacks Garnés, Profa. Dr. ^a Andréa de Seixas e o Prof. Dr. Jaime Mendonça
15. Weyller Diogo Albuquerque de Melo	Desenvolvimento de metodologia para posicionamento VRS no território brasileiro Data: 28/09/2017 Hora: 09 horas Local: a definir	Prof. Dr. Sílvio Jacks Garnés, Prof. Dr. Daniel Carneiro e o Prof. Dr. Haroldo Marques
16. Maxsuel Bomfim Luz Lopes	Aterro Sanitário ou Lixão? Avaliação Multi-Temporal de Aguazinha, Olinda – PE”. Data: 22/09/2017 Hora: 08h às 10h Local: a definir	Prof. Dr. Carlos Alberto Borba Schuler Profa. Dra. Maria de Lourdes Aquino; Prof. Dr. Marcelo Antônio Nero
17. Danilo Henrique Santos Silva	Cidade da Copa em São Lourenço da Mata - PE: Do Projeto a Realidade Atual". Data: 22/09/2017 Hora: 10h às 12h Local: a definir	Prof. Dr. Carlos Alberto Borba Schuler Profa. Dra. Maria de Lourdes Aquino Prof. Dr. Hernande Pereira da Silva