

11 de Outubro de 2016, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE/São José dos Campos

LabGeo - OBT

PROGRAMAÇÃO

MANHÃ

Mesa de abertura

Coordenadores: Antônio Miguel V. Monteiro, Carolina M. D. Pinho, Flávia Feitosa e Mariana A. Giannotti

9h/10h

MESA I – Construção de metodologias e representações para análises territoriais

Coordenador: Antônio Miguel Vieira Monteiro

10h/11h20

Índices para a mensuração da segregação para além da perspectiva residencial: um olhar sobre a Região Metropolitana de São Paulo a partir do conceito de espaços de atividades.

Flávia Lisboa (UFABC)

Proposta de índice de vulnerabilidade socioecológica para avaliação de territórios em processo de remoção.

Guilherme Frizzi (UFABC)

Microssimulação Espacial: uma abordagem híbrida para a produção de dados (socio)espaciais em escalas de grande detalhe

Thiago Jacovine (UFABC)

Economia e Natureza: Tipologia de padrões de uso e cobertura e trajetórias tecnológicas. Um caminho possível?

Anielli de Souza (INPE)

11h20/11h30

Café

MESA II – Perspectivas teórico-metodológicas para análises urbanas

Coordenadora: Mariana Abrantes Giannotti

11h30/12h30

Um Sistema de Indicadores para o Planejamento Territorial Ambiental: Experiência com a APA Mananciais do Rio Paraíba do Sul na RMVale

Sacha Maruã Ortiz Siani (INPE)

Representações do urbano na Amazônia contemporânea

Ana Paula Dal' Asta (INPE)

Análise da mancha urbana a partir de séries temporais de imagens Landsat: estudo de caso nos municípios do trecho oeste do Rodoanel Mário Covas

Bruna Lahos (USP)

12h30

Almoço

TARDE

MESA III – Políticas públicas e a gestão territorial

Coordenadora: Carolina Pinho

13h30/14h50 *Geografia da população em situação de rua: Relações entre as Dinâmicas Espaciais e as Políticas Sociais e Urbanas na Cidade de São Paulo entre os Anos de 2009 e 2014.*

Tatiana Sanson (UFABC)

Modelos de rede de transporte público e individual para estudos de acessibilidade em São Paulo

Diego Bogado Tomasiello (USP)

Urbanização Contemporânea na RMM e seus efeitos sobre os programas de controle da Malária

Jaidson Becker (INPE)

Dinâmica imobiliária residencial na RMSP de 1985 a 2013: uma análise espacial da produção e tipologias das localizações.

Júlio Ranieri (UFABC)

14h50/ 15h10 Intervalo

MESA IV – Apresentações Relâmpagos

Coordenadora: Flávia Feitosa

15h10/17h00 *Modelagem dinâmica espacial da acessibilidade e desigualdade social em São Paulo.*

Diego Bogado Tomasiello (USP)

Análise espaço-temporal para estudo da acessibilidade individual de residentes na zona leste de São Paulo.

Júlia Matos Cavalcanti (USP)

Indicadores de mobilidade e acessibilidade na Região Metropolitana de São Paulo.

Nuno Graça (USP)

Análise dos padrões espaciais da vulnerabilidade às mudanças climáticas em São Paulo.

Juliana Siqueira Gay (USP)

Discutindo urbanização e desmatamento

Renata Ribeiro (INPE)

Especificidades da precariedade habitacional em pequenas cidades na Amazônia: um olhar sobre as cidades do Estado do Pará.

Giselle de Lourdes Bangoim Sakatauskas (UFABC)

Ji-Paraná: A Produção do Espaço Urbano de Rondônia.

Priscila do Santos (UFABC)

Cartografia Social de comunidades afetadas por remoções urbanas no ABC Paulista.

Tamires Barboza de Jesus (UFABC)

Tipologia dos níveis de consolidação das comunidades afetadas por remoções urbanas a partir de dados de sensoriamento remoto.

Bruno Dias dos Santos (UFABC)

Cartografia das Remoções como Redes Espaciais: uma análise do município de São Paulo.

Ibis Cezário Lourenço (UFABC)

Geoestatística aplicada a renda e posse de automóveis.

Eduardo Henrique de Moraes Takafuji (USP)

17h00/17h30

Encerramento

Apoio institucional

Programa de Pós-graduação em Sensoriamento Remoto – PGSER/INPE

Programa de Pós-graduação em Ciência do Sistema Terrestre – PGCST/INPE

Programa de Pós-graduação em Computação Aplicada - PGCAP/INPE

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Programa de Pós-graduação em Planejamento e Gestão do Território – UFABC

Programa de Pós-graduação em Engenharia de Transportes – EPUSP

Organização

Ana Paula Dal' Asta (INPE); Anielli Rosane de Souza (INPE); Diego Tomasiello (USP); Flávia Lisboa (UFABC); Tatiana Ferrari (INPE)