

7º GeoPantanal
Jardim, MS, 20 a 24 de outubro de 2018.

Programação preliminar

Palestra de Abertura

Planos de desenvolvimento para Mato Grosso do Sul e a transformação do espaço
Palestrante: Jaime Elias Verruck – Semagro

Mesas-redondas

Mesa-redonda 1 - Monitoramentos da cobertura vegetal e uso da terra em execução no Brasil

Moderador: João dos Santos Vila da Silva – Embrapa Informática Agropecuária

Palestra 1 – MapBiomias – Mapeando as transformações do território brasileiro nas últimas três décadas

Tasso Azevedo – MapBiomias

Palestra 2 – Dados de uso e cobertura da terra - Projeto TerraClass

Alessandra Rodrigues Gomes – INPE

Palestra 3 – Mudanças na cobertura vegetal e uso da terra no Brasil

Fernando Peres Dias – IBGE

Mesa-redonda 2 – Experiências da aplicação de geotecnologias em estudos ambientais no Brasil, Paraguai e Bolívia

Moderador: Aguinaldo Silva – UFMS

Palestra 1 – Modelación multivariable para el desarrollo de la zonificación del Area de Manejo Integrado San Matias

Belen Quezada – Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado

Palestra 2 – La utilización de los datos geoespaciales para el Monitoreo en el Pantano Paraguayo

Larissa Rejalago – Universidad Nacional de Asunción

Palestra 3 – Mapeamento e ec hidrologia em áreas úmidas brasileiras

Laura Borma – Centro de Ciências do Sistema Terrestre – INPE

Palestras

The Value of Nature: The Nature of Value

Mark T. Brow – University of Florida

Uso de imagens de satélite para interpretação de mudanças ambientais na BAP

Hudson Azevedo – UEM

Cadastro Ambiental Rural e Monitoramento Ambiental em Mato Grosso do Sul

Ricardo Eboli Gonçalves Ferreira – Imasul

Refinamento do mapeamento dos Biomas brasileiros

Luciana Mara Temponi de Oliveira – IBGE

Agricultura digital 4.0

Alexandre Marques de Aguiar – Geoflorestas Soluções Ambientais

Áreas de uso restrito no Pantanal

Famasul