



CURSO 1: Sensoriamento remoto aplicado aos estudos das mudanças ambientais no Pantanal

Instrutores:

Dr. Aguinaldo Silva (UFMS/Campus do Pantanal)

Dr Ronaldo José Neves (Unemat – Cáceres)

Carga Horária: 16 horas

Data de Realização: dias 20 (sábado) e 21 (domingo) de outubro

Horário: das 8h às 17h (sábado) e das 8h às 12h (domingo)

Vagas: 20

Objetivo do curso: apresentar informações básicas sobre o sensoriamento remoto, em especial interpretação de imagem, que possibilitem aos profissionais e estudantes das várias áreas do conhecimento identificar mudanças ambientais ocorridas e em processo no Pantanal.

Público Alvo: Profissionais e acadêmicos dos cursos de Geografia, Geologia, Ciências Biológicas, Turismo e as áreas ligadas ao meio ambiente interessados em adquirir conhecimentos sobre a utilização de imagens de satélites em estudos ambientais.

PROGRAMA

1. Interpretação de imagem de sensoriamento remoto

- 1.1 Processamento de imagem de satélite
- 1.2 Elementos de interpretação
- 1.3 Definição dos pontos de coletas a partir da imagem
- 1.4 Interpretação aplicada a geomorfologia fluvial do rio Miranda

2. Pantanal

- 2.1 Definição e caracterização
- 2.2 Sistemas de leques fluviais
- 2.3 Sistemas distributários
- 2.4 Mudanças ambientais no Pantanal (Pleistoceno / Holoceno)

3. Cronologia das mudanças ambientais

- 3.1 Métodos de datação aplicada na evolução das mudanças ambientais
- 3.2 Sistema de evolução e construção de um leque
- 3.3 Implicações das mudanças ambientais para a vida da população local