



ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE ÁREAS ÚMIDAS

Dra. Débora F. Calheiros - Embrapa Pantanal

Programa:

- 1- Conceito, caracterização e tipologia de áreas úmidas;
- 2- Conceito de manejo de ecossistemas;
- 3- Papel das áreas úmidas na ecologia, na cultura e na socioeconomia local, regional e do planeta;
- 4- Ciclo hidrológico, balanço hídrico, quantidade e qualidade de água;
- 5- Processos e relações ecológicas em áreas úmidas (avaliação física, química e biológica de água e sedimento);
- 6- Fontes de impacto e degradação ambiental;
- 7- Políticas públicas para gestão de áreas úmidas, o papel dos organismos internacionais (ONU, Convenção Ramsar, etc);
- 8- Segurança hídrica, saúde ambiental e qualidade de vida.

Bibliografia

Agenda XXI. Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento. Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Documentos Internacionais. SÃO PAULO. 1997.

Brasil. Casa Civil. Lei 9.433 – Lei de Recursos Hídricos de 8 de janeiro de 1997 (DOU 09.01.1997).

Disponível

em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/LEIS/19433.htm

Acesso à página eletrônica da Convenção Ramsar de Áreas Úmidas:

http://www.ramsar.org/index_key_docs.htm

http://www.ramsar.org/lib/lib_handbooks2006_s.htm

http://www.ramsar.org/wwd/2/wwd2002_infopack_pdfmenu.htm

http://www.ramsar.org/index_lib.htm

http://www.ramsar.org/lib/lib_valuation_e.pdf