



ANÁLISE BIODIVERSIDADE, EM MESO-ESCALA, DOS DIFERENTES SISTEMAS PASTORIS DO PANTANAL DE MATO GROSSO (BIOPAN) - VEGETAÇÃO

Catia Nunes da Cunha

Coordenadora Núcleo de Estudos Ecológicos do Pantanal. Projeto BIOPAN - CPP/MC&T. e-mail: catianc@ufmt.br

Para subsidiar políticas públicas regionais destinadas a melhorar a qualidade de vida e o manejo sustentável dos recursos no Pantanal, este projeto investiga, em meso-escala, os padrões da diversidade alfa e beta das comunidades de plantas, aves, répteis, anfíbios, artrópodes e pequenos mamíferos em áreas do Pantanal sujeitas as diferentes formas de manejo. Estas informações serão utilizadas para o estabelecimento de critérios de uso compatíveis com a manutenção da biodiversidade local. Para atender aos objetivos do projeto, seguiu-se o modelo RAPELD, implantadas em diferentes fazendas no Pantanal. Os resultados da vegetação serão analisados de modo a avaliar efeitos das atividades da pecuária sobre os componentes da biodiversidade.