BANCO DE DADOS GEORREFERENCIADOS ESPACIAIS E CONVENCIONAIS DO AGRONEGÓCIO DOS MUNICÍOS DE CANARABA-MT, ÁGUA BOA – MT, NOVA XAVANTINA-MT, PRIMAVERA DO LESTE-MT E CHAPADÃO DO CÉU-GO.

DANIELLE PAIXÃO DE OLIVEIRA FARIA; TULE BARCELOS MAIA daniellepaixaodeoliveira@hotmail.com

O projeto faz parte do grupo de pesquisa a serem desenvolvidas no âmbito do PROCAD-NF 2408/2008, intitulado Planejamento desenvolvimento: transformações econômicas e sustentabilidade no Centro-Oeste coordenado pelos professores Aristides Moysés (PUC-GOIÁS) e Fernando Cézar de Macedo (IE-CEDE-UNICAMP). Neste trabalho serão analisados e construído mapas temáticos através de dados coletados de quatro cidades de pequeno porte: Água Boa, Canarana, Nova Xavantina e Querência localizadas no estado do Mato Grosso, todas com menos de 50 mil habitantes. Essas cidades podem ser classificadas como cidades do agronegócio, pois sofrem influência direta dessa atividade. Para análise desses dados serão usados Bancos de Dados Geográficos, que unem informações convencionais com espaciais. As informações adquiridas serão tratadas a partir de um banco de dados tentando associar, aquelas que permitem, a uma posição no espaço para posterior aplicação de modelos de análise espacial, disponíveis nas ferramentas de Sistemas de Informações Geográficas, na busca de uma resposta de temas contínuos que representam o fenômeno a partir desses dados observados discretamente.

Palavras-chave: Informações. Mapas. Cidades do Agronegócio.