

DINÂMICA DO USO E OCUPAÇÃO DA TERRA DAS ÁREAS DESFLORESTADAS NO ESTADO DO PARÁ

Rita de Cássia de Moraes Franco¹ (UFPA, Bolsista PIBIC/CNPq)
Marcos Adami² (CRA/INPE, Orientador)

RESUMO

Atualmente há grande discussão a respeito da dinâmica e da complexidade da evolução do uso da Terra na região Amazônica e dentre os estados da Amazônia legal brasileira O Estado do Pará apresenta uma dinâmica mais complexa referente ao uso e cobertura do solo. Além disto, este estado é foco de ações de combate ao desmatamento e desenvolve programas para controle desta atividade a exemplo dos Municípios verdes. Estes são indicativos da pressão para manutenção do ambiente natural deste estado. Perante esta realidade este trabalho iniciado em Abril de 2014 tem por objetivo avaliar a dinâmica do uso e ocupação da Terra das áreas desflorestadas no Estado do Pará. Desta maneira considerasse importante avaliar esta dinâmica. Para obter a dinâmica de uso e ocupação da Terra, no estado do Pará será realizada intersecção entre os mapeamentos TerraClass referentes aos anos de 2008, 2010 e 2012. Este projeto, TerraClass, visa qualificar o desflorestamento da Amazônia legal tendo por base as áreas desflorestadas mapeadas pelo Projeto de Monitoramento da Floresta Amazônica Brasileira por Satélite (PRODES). O TerraClass é desenvolvido pelo INPE, pela Embrapa Amazônia Oriental (CPATU) e Embrapa Informática Agropecuária (CNPTIA), integrando as expertises destas instituições que são Vegetação Secundária, Pastagem e Agricultura, respectivamente. Atualmente o banco de dados geográfico está sendo construído com os dados dos mapeamentos TerraClass para os anos 2008 e 2010. Na sequencia, após a finalização do mapeamento TerraClass 2012, estes dados serão incorporados ao banco de dados. Com isto será possível verificar qual a dinâmica dos usos e ocupações nas terras desflorestadas neste estado.

¹ Aluna do Curso de Licenciatura e Bacharelado em Geografia - **E-mail: cssia_moraes@yahoo.com.br**

² Pesquisador do Centro Regional da Amazônia - **E-mail: marcos.adami@inpe.br**