



H0801

**ESTIMATIVA DOS BENEFÍCIOS ECONÔMICOS DA RECONEXÃO DE FRAGMENTOS FLORESTAIS PELA TÉCNICA DE AVALIAÇÃO CONTINGENTE**

EDUARDO DIAS DINI (Bolsista SAE/UNICAMP) e Prof. Dr. ALEXANDRE GORI MAIA (Orientador), Instituto de Economia - IE, UNICAMP

O projeto propõe a aplicação do método de Análise Conjunta, mais especificamente o de Contingent Ranking, para avaliar os benefícios econômicos da reconexão de fragmentos florestais na Região Metropolitana de Campinas. As atividades fazem parte do Projeto Corredor das Onças, uma iniciativa do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) em parceria com o Instituto de Economia da UNICAMP, que responde pela organização de um modelo de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA). As atividades propostas neste sub-projeto envolvem a aplicação de 200 questionários no município de Campinas, tratamento dos dados e elaboração de análises estatísticas dos resultados. O objetivo é chegar em uma estimativa da máxima disposição a pagar pela preservação da biodiversidade, que representaria uma estimativa econômica dos benefícios do projeto à população. O questionário desenvolvido tem como objetivo captar questões socioeconômicas do entrevistado, sua percepção ambiental (que avalia seu comprometimento com questões ambientais) e finalmente, tem como objetivo discutir a disposição a pagar por serviços ambientais.

PGTO. POR SERVIÇOS AMBIENTAIS - VALORAÇÃO ECONÔMICA - RECONEXÃO FLORESTAL