



H1011

MAPEAMENTO DO SETOR DE ENERGIA LIMPA NO BRASIL

Elisama Camêlo Silva (Bolsista ProFIS/CNPq) e Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Os processos de produção e utilização de energia vêm mudando com o passar do tempo, e essas mudanças são resultado não somente do aumento da dependência energética populacional, como também de uma maior preocupação e pressões ambientais. Devido a essas mudanças, novas fontes de energia e tecnologias focadas em um desenvolvimento sustentável passaram a ser desenvolvidas e tornaram-se o centro de grandes debates ambientais, políticos, econômicos e também empresariais. Entretanto, observou-se que, embora o Brasil tenha um grande potencial energético renovável, ainda há pouca aplicação e uso destas novas tecnologias e conhecimento dos agentes que atuam no setor, além de uma baixa interação entre os atuantes da área, mesmo havendo suporte e incentivo político-econômico a estes. Por este motivo, este estudo propôs-se a mapear os agentes de geração de energia - tais como empresas e *policy makers* - e a estudar suas principais características, através da análise de documentos e pesquisas bibliográficas.

Energia - Renovável - Setor energético