



T0896

REDES DE INOVAÇÃO NA AGRICULTURA BRASILEIRA: PROTEÇÃO DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Bruna Fernanda Ribeiro Lopes (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Maria Ester Soares Dal Poz (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Esse projeto tem como objetivo desenvolver ferramentas, revisar a bibliografia e banco de patentes e monitorar tecnologias já existente, relacionadas ao Projeto BIOEN – (Programa da FAPESP de Pesquisa em Bioenergia) o qual visa realizar Pesquisa e desenvolvimento (P&D) de tecnologias da produção de etanol – a fim de proteger posteriormente as tecnologias e resultados desenvolvidos no referido projeto. Para tal processo, esse trabalho está envolvido em um dos braços do Projeto BIOEN, denominado Design Organizacional, o qual a partir de teorias e práticas para Proteção à Propriedade Intelectual desenvolve métodos para a proteção dos resultados da Pesquisa. Para tal, juntamente com um software desenvolvido para busca de patentes, pode-se analisar as patentes de técnicas envolvidas no assunto. Como resultados, foram obtidas diversas Redes de Patentes importantes e com relação ao assunto, onde foi analisado a ligação entre as mesmas, ou seja, a relação entre as tecnologias e Detentores. Neste contexto, este trabalho colabora com o objetivo geral do BIOEN, para que assim os resultados da P&D em Etanol sejam eficientes e possam ser protegidos posteriormente; influenciando a promoção de ganho na competitividade nos mercados nacional e global. A análise não será finalizada com esse projeto, pois a cada momento são criadas novas tecnologias relacionadas ao etanol, onde são de mera importância para a realização da Proteção à Propriedade Intelectual.

Bietanol - Inovação - Propriedade intelectual