



T1061

DESENHO ORGANIZACIONAL E MAPEAMENTO DOS ATORES DO PROGRAMA FAPESP EM BIOENERGIA – BIOEN - E AVALIAÇÃO DE CORRELAÇÕES E SINERGIAS INTER-INSTITUCIONAIS

Gabriela Yoriko Shimizu (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Ieda Kanashiro Makiya (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Este projeto de iniciação científica relaciona-se com o Programa FAPESP de pesquisa em Bionergia (BIOEN), através do projeto de desenho organizacional, no qual se pretende desenvolver o mapeamento dos atores integrantes do programa BIOEN, possibilitando a correlação de possíveis sinergias inter e intra-institucionais. As atividades iniciais foram voltadas para uma revisão bibliográfica sobre bioenergia. A partir disto, foi possível que se agrupassem pesquisadores com a mesma linha de pesquisa em grupos temáticos, e se iniciassem as análises de sinergia e correlações institucionais, objetivo inicial deste estudo. Os 45 pesquisadores identificados foram alocados em cinco divisões temáticas (biomassa para bioenergia; processo de fabricação de biocombustíveis; biorrefinarias e álcoolquímica; aplicações para motores; impactos) para melhor análise das sinergias entre projetos de pesquisa e textos científicos. Até o período final deste projeto de iniciação científica, as sinergias inter e intra-institucionais serão finalizadas, porém através do desenho organizacional, foi possível observar a importância da divisão de biomassa para bioenergia, que abriga a maior quantidade de pesquisadores e colaborações científicas.

Bioenergia - Etanol - Sustentabilidade