

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



H0706

POLÍTICAS DE FINANCIAMENTO A INOVAÇÃO PARA FABRICANTES NACIONAIS DE EQUIPAMENTOS DE GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL NO BRASIL

João Miguel Belo Filho (Bolsista ProFIS/SAE) e Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Não há dúvidas sobre a importância da energia para a sociedade. A maioria dos avanços tecnológicos depende de algum tipo de energia. Assim, com o aumento populacional e uma possível escassez de combustíveis fósseis é necessário encontrar novas fontes de energias alternativas, como, por exemplo, as fontes de energia renovável (eólica, solar, geotérmica, biomassa, etc.), para que supram a demanda do país. No entanto, o país precisa apoiar em empresas que geram e fabricam equipamentos para energias renováveis, a fim de apoiar a geração de inovações que possibilitem maior eficiência e produtividade das fontes renováveis. Portanto, a presente pesquisa tem como objetivo não só analisar as políticas de apoio federais para empresas fabricantes de equipamentos de geração de energia renovável no Brasil. O estudo destas políticas de apoio baseia-se na análise de relatórios divulgados pelas instituições financiadoras e análise de dados setoriais. Esses apoios são principalmente para infraestrutura, processos, desenvolvimento de produtos, e pesquisa e desenvolvimento.

Energia renovável - Políticas de apoio - Sustentabilidade