

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

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



T0951

ANÁLISE DE INDICADORES DE PRODUÇÃO MAIS LIMPA NA INDÚSTRIA DE JOAIS NA MICRORREGIÃO DE LIMEIRA

Felipe Eduardo Pinheiro (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Muriel de Oliveira Gavira (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Este projeto tem intenção de estudar um forte setor industrial da microrregião de Limeira: o de joias. O estudo voltar-se-á para a análise de indicadores de produção mais limpa dentro de tal setor, através de análise de empresas do ramo. A microrregião caracteriza-se pelo destaque do setor de fabricação de joias, com forte caráter de produção nacional. Porém, o setor ainda sofre com processos sustentáveis, principalmente, por grande parte ser formado por pequenas e microempresas. Assim, o projeto é voltado para indicadores de sustentabilidade dentro indústria, partindo do princípio básico da metodologia de produção mais limpa, que é de eliminar a poluição durante o processo de produção. Com isso, pretende-se analisar os indicadores de produção mais limpa na indústria de joia, realizando levantamento de dados e estudando-os junto às empresas.

Indicadores - Produção mais limpa - Setor joias