

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica

24 a 26 outubro de 2012

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq

Pró-Reitoria de Graduação - SAE/ Unicamp



H0760

MODELO DE NEGÓCIOS PARA TECNOLOGIA DA MICROENCAPSULAÇÃO APLICADA À FABRICAÇÃO DE TECIDOS

Francisco Carlos Manesco Junior (Bolsista PIBITI/CNPq) e Profa. Dra. Adriana Bin (Orientadora), Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp - Limeira - FCA, UNICAMP

Este projeto tem por objetivo a elaboração de um plano de negócios para a tecnologia de microencapsulação na indústria têxtil. Para efetivar a viabilidade da tecnologia é necessário o desenvolvimento de um plano que englobe tanto fatores técnicos quanto comerciais. Assim, serão considerados os aspectos do mercado de tecidos e da tecnologia escolhida, a análise estratégica e seus desdobramentos para os planos de marketing, operacional e financeiro. Para o desenvolvimento do trabalho serão consideradas diferentes fontes de dados relacionadas à tecnologia, além de pesquisas gerais para avaliação do mercado, nas quais se incluem mapeamento de concorrentes, e pesquisa de mercado. As análises do produto, tecnológica e de mercado foram concluídas com base em pesquisas e coleta de dados em referências bibliográficas do setor, e para a realização das análises estratégica, operacional, financeira e de marketing, visando o potencial de aplicabilidade do trabalho, uma tecelagem foi contatada, para que os resultados encontrados sejam baseados nas perspectivas atuais do mercado.

Modelo de negócios - Microencapsulação - Inovação