

Programa Institucional de Bolsas
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25
outubro

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



T1074

COLABORAÇÃO EM CADEIAS DE SUPRIMENTOS: EVIDÊNCIAS A PARTIR DA MANUFATURA

Ana Katharina Pinto Coelho Temple (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Ariovaldo Denis Granja (Orientador), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

Atualmente, empresas buscam cada vez mais novas técnicas para aperfeiçoar a sua produtividade. A colaboração na cadeia de suprimentos, aderente a esse fato, constitui-se de uma parceria entre firmas autônomas com objetivos em comum, onde por meio da integração de seus recursos e conhecimentos é capaz de proporcionar maiores benefícios quando comparada a situações de trabalho independente. No entanto, o setor da construção civil ainda é caracterizado por práticas de adversidade nas relações entre fornecedores e cliente, no caso empresas terceirizadas e construtoras. Tendo em vista esse fato, essa pesquisa tem como objetivo verificar a existência de componentes específicos na obtenção da colaboração em cadeias de suprimentos na manufatura, setor este considerado como *benchmarking* no tema. Inicialmente, foi realizada uma revisão de literatura contextualizada na manufatura, com o propósito de auxiliar o entendimento conceitual e metodológico da colaboração na cadeia de suprimentos e seus respectivos fatores de influência. Para a coleta de dados, foram realizadas entrevistas semiestruturadas em uma empresa do setor automobilístico, e, posteriormente entrevistas em uma construtora onde estão sendo realizadas comparações e adaptações de práticas realizadas no setor automobilístico para a construção civil.

Cadeias de suprimentos - Colaboração - Gerenciamento