

**EESC****Aluno é premiado em concurso da Fiesp**

Victor Salazar Marques, aluno do curso de Engenharia Ambiental, sob supervisão do professor Nivaldo Aparecido Correa, do Departamento de Hidráulica e Saneamento da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP, foi premiado no concurso "Incentivo às Práticas de Produção mais Limpa" promovido pela Fiesp, Federação das Indústrias do Estado de São Paulo.

O objetivo do concurso é estimular e reconhecer as melhores práticas aplicáveis às indústrias ou universidades. Os requisitos avaliados foram: a otimização de recursos naturais e de processos, a geração de efluentes líquidos, gasosos e resíduos sólidos, o uso de tecnologias para prevenção

da poluição, a apresentação de resultados e a integração e o relacionamento com a indústria.

Victor apresentou o projeto intitulado "Criação de um sistema de pré-aquecimento de um efluente através de utilização do vapor d'água de evaporadores", que consiste na apresentação de um projeto para todo tipo de empreendimento que utilize evaporadores no seu processo. Essa tecnologia consiste basicamente no aproveitamento do vapor d'água saturado gerado ao concentrar a matéria-prima, que geralmente é jogado na atmosfera.

Com o projeto classificado em primeiro lugar, o aluno foi premiado com um notebook.