

## Projeto de minifábrica da USP recebe doações

O Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia está desenvolvendo o projeto de uma minifábrica que funcionará como cenário para demonstração de tecnologias e para treinamento dos alunos de graduação dos cursos de Engenharia Mecânica e Meatrônica do campus da USP-São Carlos. A informação é da assessoria de Imprensa da própria USP.

“Elaboramos junto com os alunos destes cursos o projeto de uma minifábrica que foi dividido em componentes e encaminhamos a solicitação para diferentes empresas de destaque no mercado para apoiar este projeto, que não seria possível se fosse apenas financiado pela universida-



Eduardo Vila, chefe do Departamento de Engenharia Mecânica, Glauco Caurin e Amauri Delalibera

de”, destaca o professor Glauco Caurin.

No último dia 19, a Cestari, empresa da área de

motorredutores, foi a primeira que respondeu à solicitação e doou dois destes equipamentos. Na oca-

sião, o coordenador de Marketing e da área de treinamento e suporte técnico da empresa, Amauri Delalibera, apresentou uma palestra. Para Delalibera, os alunos “têm muita teoria sobre o uso e cálculo de equipamentos, mas na hora de escolher os componentes a maioria têm muitas dúvidas. Então, a idéia foi orientá-los com os equipamentos, como escolher o redutor ou o motorredutor que vai acioná-los da maneira mais correta”.

Com o auxílio de outras empresas, o projeto desta minifábrica poderá possibilitar que estes estudantes tenham aulas práticas com equipamentos modernos e idênticos aos encontrados nas empresas.