

# Tecnologia em Automação Industrial

#### **Boletim Informativo**

Edição 003 - Ano 01 - Abril de 2014

## Formatura do Curso de Automação Industrial

A formatura de um curso superior é sempre um momento de muita emoção para todos os acadêmicos e familiares. É a comprovação que todo o esforço foi recompensado e agora o profissional está realmente pronto e com conhecimento suficiente para ingressar no mercado de trabalho.

A colação de grau e o baile de formatura foram realizados na Sociedade Recreativa Mampituba no dia 29 de março, o culto ecumênico foi realizado na Capela Perpétuo Socorro, no bairro Primeira Linha, em Criciúma no dia 27 de março.

Os acadêmicos de Automação Industrial agora já podem exercer a profissão em um mercado que está em plena expansão.



### Acadêmicos de Automação Industrial Aprendem Sobre Aeromodelismo

Os estudantes da 1ª fase de Tecnologia em Automação Industrial da Faculdade Satc reconheceram algumas tecnologias aplicadas ao aeromodelismo. As informações foram repassadas pelo especialista em Sistemas de Informática Marcos Tonon Alcântara.

"A ideia é aproximar os acadêmicos das principais tecnologias de acionamento de motores presentes nesses aeromodelos", ressaltou o professor Richard de Medeiros Castro. Foi na disciplina dele, de Introdução à Automação Industrial, que a palestra foi realizada.

Tonon fez uma apresentação do simulador de voo RealFlight aos acadêmicos, com o intuído de mostrar como um bom treinamento pode evitar a quebra das máquinas em uma primeira decolagem, e com isso a perda do seu investimento.



#### Acadêmicos da Automação aprovam projetos no Sinapse da Inovação pelo segundo ano consecutivo

Pelo segundo ano consecutivo acadêmicos da Automação Industrial da Faculdade SATC tem um plano de negócios aprovado pelo projeto Sinapse da Inovação. Idealizado pela Fundação CERTI, tem o objetivo de transformar e aplicar as boas ideias geradas por estudantes, pesquisadores e profissionais de diferentes áreas.

O projeto aprovado no ano de 2013 teve como tema a melhoria na eficiência para carregamento de baterias, aplicado em uma empresa fabricante de baterias em Criciúma.

O projeto aprovado neste ano tem como tema o processo de automação para reciclagem de matéria-

prima para indústria plástica, com aplicação em uma indústria situada em Urussanga.

A aprovação do projeto rende aos vencedores um valor de 50 mil reais para o desenvolvimento do produto ou serviço e mais 29 mil reais para serem utilizados em cursos ou consultorias do SEBRAE.



Informações: www.sinapsedainovacao.com.br



