



Tecnologia em Automação Industrial

Boletim informativo

Edição 18 - Ano 2 - Agosto de 2015



Faculdade
SATC

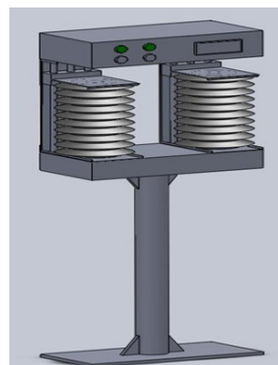
De Olho no Mercado

por Prof. Esp. Douglas Deolindo

O Tecnólogo em Automação Industrial, Marcos Cesconetto, formado em 2013, realizou com acadêmicos da 6ª Fase da Automação um bate papo sobre mercado de trabalho e a importância de um bom tema para trabalho de conclusão de curso (TCC). Durante a conversa, ele destacou a relevância do tema para TCC, sendo este composto por inovação tecnológica e criatividade. Ressaltou aos acadêmicos, que atuam em empresas para ficarem atentos a possíveis melhorias nos processos produtivos, que podem resultar em bons TCCs e ascensão profissional.

Marcos frisou a importância do comprometimento com as tarefas e cumprimento de prazos do TCC, sempre em comum acordo com o professor orientador.

“Um bom artigo de conclusão de curso, além de agregar conhecimento na área tecnológica e científica, é uma ótima projeção dentro do mercado de trabalho”, frisou Cesconetto.



Acadêmicos Visitam Fábrica da GM

por Prof. Esp. Cleber Lourenço Izidoro

Na comemoração do Dia do Estudante, os acadêmicos do curso de Tecnologia em Automação Industrial realizaram uma visita técnica a indústria automobilística da General Motors, em Gravataí (RS).

Durante a visita, os acadêmicos conheceram os detalhes e particularidades do processo de fabricação de veículos automotores produzidos na unidade. “Ver in loco proporciona uma visão de aplicação industrial de diferentes áreas do conhecimento, como aplicações diretas em Eletroeletrônica, Mecânica, Robótica e Informática”, explica o professor João Mota Neto.

Em determinados setores, para cada profissional, existem seis robôs, que diferente do observado nos comerciais, também são empregados nas áreas de manipulação de chapas mecânicas e pintura dos automóveis.

Acadêmico da Automação Industrial realiza Estágio na WEG

por Acadêmico Miguel de Sousa

O acadêmico da Automação Industrial Miguel Benincá de Sousa, está realizando seu estágio curricular em uma das maiores empresas da área de energia do mundo, a WEG.

Benincá está atuando no segmento de Projeto de Software Aplicativo e Projeto Automação Naval, que engloba o desenvolvimento de programação de controladores, interfaces humano-máquina, sistema de supervisão e redes industriais, colocando em prática os conhecimentos adquiridos durante o curso.

“Com todo aprendizado obtido na Faculdade consigo facilmente entender e executar minhas atividades nos projetos de Pequenas Centrais Hidroelétricas, Termoelétricas, Parques de Energia Solar, Automação Naval, Parques Eólicos, Destilarias e muitos outros projetos”, comenta o acadêmico.



Agenda

Visita Técnica Arcelor Mittal - São Francisco do Sul
Data: 15/10/2015 - Vagas Limitadas!

Saiba mais: portalsatc.com/link/automacao
Contatos - automacao@satc.edu.br
(48) 3431-7568

