



# Tecnologia em Automação Industrial

Boletim informativo

Edição 25 - Ano 3 - Maio de 2016



## Gerente de Projetos Realiza Palestra para acadêmicos da Primeira Fase

por Profa. Me. Everlise Maestrelli

Uma das premissas na disciplina de Introdução à Automação Industrial é aproximar os acadêmicos das futuras áreas de atuação profissional.

Dessa forma, promoveu-se no dia 27 de maio uma palestra com Gerente de Projetos da empresa Automatec, Jorge Uliana, formado na Faculdade SATC em Tecnologia em Automação Industrial.

O objetivo das palestras é trazer profissionais que possam repassar informações e experiências importantes para o aluno iniciante, ressalta a Profa. Me. Everlise Maestrelli.

Jorge compartilhou com os acadêmicos a sua experiência industrial no gerenciamento de projetos em automação e supervisão de grupos em startup. Durante o bate-papo ele falou so-

bre sua trajetória profissional, desafios como empreendedor e gestor de pessoas, e ressaltou a valorização dos tecnólogos em Automação industrial no mercado de trabalho e as perspectivas, bem como o perfil e competências necessárias para sucesso profissional.



## Acadêmicos Visitam empresa Automatec

por Prof. Coord. João Mota Neto

Os acadêmicos da disciplina de Introdução à Automação Industrial visitaram a empresa Automatec, que implementa soluções automatizadas para segmentos industriais como agro-negócio e portos.

A visita foi orientada pelo diretor da empresa, Vladimir Gaidzinski, que compartilhou sua experiência profissional e empresarial, ressaltando a importância de estarem atentos às novidades tecnológicas.

Gaidzinski incentivou os acadêmicos a serem empreendedores e contou cases, demonstrando formas de abordagens de clientes, e consequentemente, a resolução de problemas industriais.

Segundo o coordenador do curso de Automação Industrial, João Mota Neto, a visita proporcionou uma atmosfera motivadora para os futuros profissionais.



## Trabalho em Equipe Substitui as Aulas de Cálculo

Fonte: Época Negócios

Nada de Cálculo no primeiro ano. O ensino seria todo feito em torno de projetos práticos. O professor pede que o aluno faça, digamos, uma garrafa inquebrável. O aluno não sabe como, mas vai pesquisar e descobrir. Assim, aprenderá os cálculos – e, mais importante, a buscar soluções sozinho. A ideia parece boa, faltava saber se funciona.

Este formato de ensino tornou o Olin College, de Boston, uma das 20 faculdades mais disputadas dos EUA. Os cálculos, além de outros exercícios, conceitos e matérias são trabalhados durante as atividades práticas dos alunos, que são o principal enfoque do curso.

Este formato de ensino-aprendizagem já é utilizado pelo curso de Tecnologia em Automação a algum tempo através dos projetos interdisciplinares, de forma que o aluno desde as fases iniciais aprenda com a mão na massa!



Olin College



Faculdade SATC

Automação Industrial: você conectado as últimas novidades industriais!!

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

