



Tecnologia em Automação Industrial

Boletim Informativo

Edição 004 – Ano 01 – Maio de 2014

Visita Técnica a Cerâmica Eldorado

Durante a disciplina de Introdução a Automação, ministrada pelo professor Richard de Medeiros Castro, os acadêmicos da 1ª Fase do curso de Automação Industrial da Faculdade SATC realizaram uma visita técnica no parque fabril da Cerâmica Eldorado, pertencente ao grupo Cecrisa, localizado no município de Criciúma.

A visita técnica teve como principal objetivo apresentar aos alunos o funcionamento do processo de produção de revestimentos cerâmicos, bem como os dispositivos e equipamentos automatizados.

Segundo Castro, “a visita técnica realizada desde a primeira fase do curso, traz ao acadêmico os níveis de aplicabilidade da Automação Industrial, e consequentemente as áreas de atuação desse profissional”.



Professores da Automação Industrial Publicam Artigo Internacional em Revista Romena

A publicação de artigos em revistas por instituições de ensino proporcionam o compartilhamento de informações de forma ao incrementar o conhecimento mútuo.

Um grupo composto por cinco professores da Automação Industrial publicou na revista intitulada “Hidraulica” com sede na Romênia e distribuição gratuita e on-line, o artigo “Theoretical and experimental characterization of handling of loads an automated system using Vacuum technology”.

O artigo trata da caracterização da superfície para adequação do sistema de manipulação por ventosas através da tecnologia de vácuo com o intuito de otimizar os melhores componentes do sistema como geradores de vácuo e ventosas.

Maiores Informações: <http://hidraulica.fluidas.ro/>

Revista HIDRAULICA | HIDRAULICA Magazine ISSN 2343 – 7707 ; ISSN-L 1453-7303

HIDRAULICA
HYDRAULICS-PNEUMATICS-TRIBOLOGY-ECOLOGY-SENSORICS-MECHATRONICS

Vestibular de Inverno Faculdade SATC

A Faculdade SATC está com inscrições abertas para o vestibular de inverno para a Graduação em Tecnologia em Automação Industrial até o dia 16 de maio.

O curso de Automação Industrial desenvolve todo o conhecimento necessário para projeto e execução de sistemas integrados de automação e controle de processo. Competências em áreas como robótica, eletroeletrônica, sistema hidráulicos e pneumáticos, mecânica, linguagens de programação, desenho e sistemas embarcados são desenvolvidas durante o curso.

A faculdade disponibiliza para os alunos bolsas através do FIES, Prouni, bolsas do Artigo 170 e 171, bolsas de monitoria, além de, desconto fidelidade, desconto por grupo familiar e ingresso por curso superior.

Venha para a Automação Industrial da Faculdade SATC!

Inscrições pelo: www.portalsatc.com/vestibular