

Engenharia Mecatrônica

Boletim informativo

Edição 15 - Ano 2 - Junho de 2016



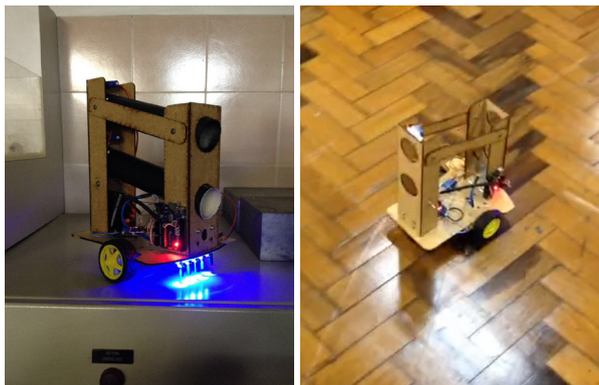
Campeonato de Robótica da Primeira Fase

por Prof. Dr. João Mota Neto

O desafio iniciado em fevereiro pelos acadêmicos da primeira fase de construir um robô autônomo para executar tarefas específicas começa a ganhar forma.

Nas atividades de construção do robô os acadêmicos colocaram em prática os conceitos das disciplinas da área de cálculo, e conseqüentemente, colaborando na compreensão e desempenho acadêmico nas disciplinas de Introdução a Engenharia Mecatrônica, Cálculo I, Química Geral e Álgebra Analítica.

Após 4 meses de construção e testes, as equipes apresentarão no dia 23 de junho suas soluções robóticas. A competição é aberta ao público externo que poderá acompanhar a disputa pelos troféus de primeiro, segundo e terceiro colocados.



Oportunidade de Carreira

por Prof. Me. Cleber Lourenço Izidoro

O espaço do engenheiro mecatrônico está garantido nas indústrias de alimentação, têxtil, destilação de álcool, papel e celulose, tecnologia, petroquímica, aeroespacial, bebida, automobilística, moveleira, química, gráfica, embalagens e outras com interesse específico nos trabalhos desenvolvidos por esse tipo de profissional.

Vale lembrar que grandes empresas localizadas no Rio de Janeiro e São Paulo almejam estes profissionais para trabalharem em seus parques fabris. Todavia, há oportunidades em outras regiões do país como Rio Grande do Sul, Pernambuco, Bahia, Goiás, Minas Gerais e Paraná, em virtude da migração de algumas indústrias.

A remuneração, até mesmo para profissionais iniciantes é significativa, pois a variação fica entre R\$ 3.500, podendo ultrapassar R\$ 7.000.



Acadêmicos trocam experiências com diretor de empresa

por Prof. Dr. João Mota Neto

Com objetivo de aproximar os acadêmicos as futuras áreas de atuação da Engenharia Mecatrônica, a turma da primeira fase da SATC participou da palestra com o diretor de tecnologia e produção Evandro Piucco, e o Staff de Automação Holandês, Remco, ambos da empresa AGPR5.

Durante o bate papo, os palestrantes expuseram aos acadêmicos suas experiências em projetos e startups de processos automatizados industriais voltados à área do agrogócio e laticínios em âmbito nacional e internacional.

O diretor de tecnologia frisou a necessidade de engenheiros com habilidades para integração de diferentes áreas e a forma de organização da empresa. Além disso, o profissional indicou livros voltados à área de gestão, entre eles, O sonho grande, que descreve a trajetória e o modelo de negócio implementado por João Paulo Lemes e seus sócios.

“O objetivo das palestras é apresentar para acadêmicos empresas que desenvolvam soluções mecatrônicas de ponta, repassar informações e experiências importantes para o aluno iniciante”, destacou o coordenador da engenharia Mecatrônica, João Mota.



Engenharia Mecatrônica: a profissão do presente e do futuro!!!

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

