

## **25/05/2015 - IX Semana da Engenharia – Unesp Campus Sorocaba – Tecnologias Aplicadas à Produção Mecatrônica no Meio Ambiente**

A Semana da Engenharia é um evento realizado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Campus Sorocaba. Em sua 9ª edição traz o tema: Tecnologias Aplicadas à Produção Mecatrônica no Meio Ambiente. O objetivo é propor soluções simples, inovadoras e sustentáveis de modo a beneficiar a sociedade através da engenharia. Esta semana será um espaço destinado à interação entre universitários, empresas, docentes, pesquisadores e a comunidade, para que eles desfrutem de um ambiente de excelência e inspiração. É válido ressaltar que a Semana da Engenharia tem crescido a cada edição, contando com a presença de cerca de 230 participantes em sua 7ª edição e um expressivo aumento para 520 participantes na 8ª Semana da Engenharia. Neste ano, para a 9ª edição do evento, nossa expectativa é ainda maior e, por isso, tentamos aprimorá-lo cada vez mais, buscando também ampliar nosso alcance através de uma maior divulgação para assim atrair o máximo de interessados possíveis e expandir nosso impacto positivo na comunidade.

### **A Universidade e sua Estrutura**

O campus da UNESP em Sorocaba conta com os cursos de Graduação em Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Ambiental. Conta também com cursos de pós-graduação nas áreas de Ciência dos Materiais, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Engenharia Elétrica, além de Mestrado e Doutorado na área de Ciências Ambientais. Tem desenvolvido projetos de extensão universitária nas áreas de tecnologia e meio ambiente contextualizando o conhecimento adquirido em pesquisa e ensino, em benefício da comunidade. Atualmente são cerca de 40 projetos de extensão, os quais envolvem docentes, discentes e servidores. Aproximadamente 35% dos alunos de graduação estão engajados em um ou mais projetos.

### **Quando e onde?**

O evento ocorrerá entre os dias 24 a 28 de agosto de 2015. No dia 24, a cerimônia de abertura será realizada nas estruturas do Parque Tecnológico de Sorocaba, localizado na Av. Itavuvu, 11777. Todas as demais atividades serão realizadas no campus da UNESP de Sorocaba, localizado na Av. Três de Março, 511; no auditório da Ordem dos Advogados do Brasil (OAB), localizado na Av. Três de Março, 495; e no auditório do Jornal Cruzeiro do Sul, localizado na Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, 2800.

### **Programação**

A Semana da Engenharia contará com palestras que inspirem o pensamento inovador, apresentem novas ferramentas e recursos na formação teórica, que será complementada com a prática em minicursos, oficinas, visitas técnicas e visa possibilitar o estreitamento da relação aluno-empresa na sala interativa.

A Sala Interativa será um ambiente onde as empresas poderão estar em contato com os alunos e apresentar seus projetos e produtos, visando aumentar o conhecimento dos participantes sobre as mesmas. A Sala se dará durante o coffee-break da palestra magna buscando ser um atrativo onde todos os participantes poderão prestigiar os stands em um ambiente convidativo. Um ambiente agradável e de entretenimento também será promovido

com apresentações culturais e atividades esportivas presentes ao longo da programação.

**Público alvo e divulgação**

A divulgação é feita de duas formas: interna e externa. A divulgação interna é realizada dentro do campus da Unesp Sorocaba, através de cartazes, banners e notícias exibidas no monitor presente na entrada da universidade.

A divulgação externa é realizada nas universidades de Sorocaba: Ufscar, Facens, Uniso, Fatec, Unip, e escolas técnicas, além da veiculação de peças publicitárias em TV e jornais.

Como divulgação online é utilizada fanpage no facebook e o nosso site.

O perfil do público são jovens empreendedores, criativos, com vontade de aprender e com alta capacitação e competência para propor soluções inovadoras.

Facebook: [www.facebook.com/semanadaengenhariasorocaba](http://www.facebook.com/semanadaengenhariasorocaba)

Site: [www.semanadaengenharia.com.br](http://www.semanadaengenharia.com.br)

Maiores informações:

Guilherme de Aguiar Schmidt Amuy

Assessor de Marketing

E-mail: [gui.amuy@hotmail.com](mailto:gui.amuy@hotmail.com)

Cel: (11) 9 4265 0688