

## **IV SEMANA ACADÊMICA 22 a 25/10/2012**

A Semana Acadêmica é um evento que tem como principal objetivo a aproximação dos alunos com a realidade do mercado de trabalho através de palestras e cursos que agreguem conhecimentos relacionados às áreas de atuação do Tecnólogo e complementem a formação dada em sala de aula. O evento busca também apresentar novos assuntos tecnológicos, novas oportunidades de negócio e de carreira e novos conceitos.

A interação com diferentes áreas de conhecimento e o intercâmbio de informações entre estudantes e mercado, também é um dos focos da Semana Acadêmica. Dessa maneira as empresas aproximam-se dos futuros profissionais Tecnólogos, além de complementar a sua formação.

### **Equipe Organizadora**

- Prof. Ms. Alexandre Gaspary Haupt
- Prof. Ms. Leandro José Cassol
- Prof. Ms. Édison Pereira Dachi
- Prof. Ms. Luciano Leston Anacker
- Prof. Antônio Carlos de Oliveira Pedra
- Prof. Psic. Marília Glück Loureiro Marques

**CRONOGRAMA SEMANA ACADÊMICA 2012/2**  
**TURNO MANHÃ**  
**AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

Data	Atividade
<p><b>22/10/2012</b> Segunda-feira</p>	<p align="center"><b>Painel de Trabalhos de Conclusão de Curso</b></p> <p><b>Assunto:</b> Aspectos Gerais sobre TCC's e Relato de experiências  <b>Coordenador:</b> Prof. Luciano Leston Anacker  <b>Horário:</b> 8h às 12h  <b>Local:</b> Sala 470</p> <p>Apresentação de TCC's:  <b>Autor:</b> Tecnólogo Marcus Vinícius Carvalho de Oliveira  <b>Título do trabalho:</b> Montagem e Desenvolvimento de Máquina para Magnetização.</p> <p><b>Autor:</b> Tecnólogo Alexandre Manganelli  <b>Título do trabalho:</b> Dispositivo de Segurança para Terminais de Autoatendimento.</p> <p><b>Autor:</b> Aluno Filipe Garcia Farias  <b>Título do trabalho:</b> Gerenciamento de Energia sob o lado da Demanda (DSM - Demand Side Management).</p>
<p><b>23/10/2012</b> Terça-feira</p>	<p align="center"><b>Minicursos</b>  <b>OBS: Inscrição antecipada na recepção da Faculdade SENAI</b></p> <p><b>Minicurso 1:</b> Labview  <b>Inscrição:</b> 20 alunos  <b>Docente:</b> Prof. Alexandre Gaspary Haupt  <b>Horário:</b> 8h às 12h  <b>Local:</b> Sala 032</p> <p><b>Minicurso 2:</b> Introdução ao Matlab  <b>Inscrição:</b> 20 alunos  <b>Docente:</b> Prof. Antônio Carlos de Oliveira Pedra  <b>Horário:</b> 8h às 12h  <b>Local:</b> Sala 460</p>
<p><b>24/10/2012</b> Quarta-feira</p>	<p align="center"><b>Palestra e Relatos de Experiências</b></p> <p><b>Coordenadora:</b> Prof<sup>a</sup> Jaqueline  <b>Local:</b> Sala 470</p> <p><b>Palestra:</b> "A Importância do Empreendedorismo para tecnólogos"  <b>Palestrante:</b> Eng<sup>o</sup> Fioravante Provino Brun  <b>Horário:</b> 8h às 9h45min</p> <p><b>Relatos de Experiências:</b>  <b>Relato 1:</b>  <b>Autor:</b> Patrick Rambo Vieira  <b>Título:</b> Competição Mundial de Robótica  <b>Horário:</b> 10h às 10h30min</p> <p><b>Relato 2:</b>  <b>Autor:</b> João Batista Volante  <b>Título:</b> Automação do processo de craqueamento catalítico fluidizado na REFAP  <b>Horário:</b> 10h30min às 11h45min</p>

**CRONOGRAMA SEMANA ACADÊMICA 2012/2**  
**TURNO NOITE**  
**AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES**

Data	Atividade
<p><b>22/10/2012</b> Segunda-feira</p>	<p><b>Mesa-Redonda:</b> <b>Perfil Profissional e Mercado de Trabalho para Tecnólogos</b></p> <p><b>Palestrantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karin Corrêa/Diretora da Potencializa RH</li> <li>• Gustavo Piardi dos Santos/Gerência Regional do SEBRAE (Sinos, Cai e Paranhana)</li> <li>• Patrick Pozzebon/Tecnólogo em Automação Industrial - STEMAC</li> <li>• Carlos Vandré Lisboa/Tecnólogo em Sistemas de Telecomunicações - PROCEMPA</li> </ul> <p><b>Mediadora:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof<sup>a</sup> Adriana Rivoire Menelli de Oliveira/Diretora da Faculdade SENAI</li> </ul> <p><b>Local:</b> Auditório da Faculdade SENAI <b>Horário:</b> 19h às 23h</p>
<p><b>23/10/2012</b> Terça-feira</p>	<p align="center"><b>Minicursos e Painel de TCC's</b> <b>OBS: Inscrição antecipada na recepção da Faculdade SENAI</b></p> <p align="center"><b>Programação para o Curso de Automação Industrial</b></p> <p><b>Minicurso 1:</b> Labview <b>Inscrição:</b> 20 alunos <b>Docente:</b> Prof. Edison Pereira Dachi <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 034</p> <p><b>Minicurso 2:</b> Indusoft <b>Inscrição:</b> 20 alunos <b>Docente:</b> Prof. Renato Ely Castro <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 440</p> <p><b>Minicurso 3:</b> Introdução ao Matlab <b>Inscrição:</b> 20 alunos <b>Docente:</b> Prof. Antônio Carlos de Oliveira Pedra <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 460</p> <p><b>Painel TCC's:</b> Aspectos Gerais sobre TCC's <b>Inscrição:</b> sem limite máximo <b>Coordenador:</b> Prof. Rafael Bezerra de Oliveira <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 470</p> <p align="center">Apresentação de TCC's:</p> <p><b>Autor:</b> Tecnólogo Marcus Vinícius Carvalho de Oliveira <b>Título do trabalho:</b> Montagem e Desenvolvimento de Máquina para Magnetização.</p>

	<p><b>Autor:</b> Aluno Anderson Kowalski <b>Título do trabalho:</b> Automação do abastecimento do processo de retificação de gaiolas para juntas homocinéticas.</p> <p><b>Autor:</b> Tecnólogo Alexandre Manganelli <b>Título do trabalho:</b> Dispositivo de Segurança para Terminais de Autoatendimento.</p> <p><b>Autor:</b> Aluno Filipe Garcia Farias <b>Título do trabalho:</b> Gerenciamento de Energia sob o lado da Demanda (<i>DSM - Demand Side Management</i>).</p> <p style="text-align: center;"><b>Programação para o Curso de Sistemas de Telecomunicações</b></p> <p><b>Minicurso 1:</b> Furukawa <b>Inscrição:</b> 20 alunos <b>Docente:</b> Prof. Vandersilvio da Silva <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 360</p> <p><b>Painel TCC's:</b> Aspectos Gerais sobre TCC's <b>Inscrição:</b> sem limite máximo <b>Coordenador:</b> Prof. Luís Carlos Meires Caruso <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Sala 370</p> <p style="text-align: center;">Apresentação dos TCC's:</p> <p><b>Autor:</b> Tecnólogo Marcos Alfredo Salami <b>Título do trabalho:</b> Investigação dos Parâmetros Intensidade e Qualidade de Sinal em Receptores Digitais de Satélite Marca Coship, Modelo CDVB 6752, em Banda C.</p> <p><b>Autor:</b> Eng<sup>o</sup> de Telecomunicações Pedro Juliano Alves da Silveira <b>Título do trabalho:</b> Comunicação Via Satélite: Análise e Proposta de um Receptor para Captura de Sinais de Satélites Meteorológicos.</p> <p><b>Autor:</b> Tecnólogo Joel Augusto Fogaça Barbosa <b>Título do trabalho:</b> Ponto de Presença Wireless Metroethernet - Wimax</p>
<p><b>24/10/2012</b> <b>Quarta-feira</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Painel sobre Novas Tecnologias</b> <b>Programação para o curso de Automação Industrial</b></p> <p><b>Coordenador:</b> Prof. Edison Pereira Dachi <b>Horário:</b> 19h às 23h <b>Local:</b> Auditório da Faculdade SENAI</p> <p><b>Empresa:</b> UPControl - Engenharia de Processos e Controle Digital <b>Palestrante:</b> Eng<sup>o</sup> Químico Dr. Luis A. R. Muniz <b>Assunto:</b> Biorefinarias - Conceitos e Tecnologias</p> <p><b>Empresa:</b> <b>Palestrante:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Programação para o curso de Sistemas de Telecomunicações</b></p> <p><b>Coordenador:</b> Prof. Luís Carlos Caruso</p>

**Horário:** 19h às 23h

**Local:** Sala 470

**Empresa:** DATACOM

**Palestrante:** Sr. Rodrigo Trevisan

**Assunto:** Tecnologias e Mercado de Trabalho

**Empresa:** ERICSSON

**Palestrante:** ??????