

VII SEMANA ACADÊMICA 05 e 06/11/2015

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. Taciano Aires Rodolfo
- Prof. Ms. Valderi Reis Quietinho Leithardt



Programação

05/11/15 (5ª feira) - Manhã - 8h 30min às 11h 30min	05/11/15 (5ª feira) - Noite - 8h 30min às 11h 30min
<p>Palestra</p> <p>09:00 Técnicas de Processamento de Imagens Aplicadas ao Controle de Incidentes de Trânsito</p> <p>11:00</p> <p>Palestrante Prof. Me. Alexandre Gaspary Haupt</p>	<p>Palestras / Workshops</p> <p>19:00 Abertura: Apresentação Musical</p> <p>19:20 Desenvolvimento de Aplicações Utilizando Linux Palestrante: Marcelo Barbosa</p> <p>20:30 Novas Tecnologias e Soluções HP Palestrante: João Ambrosi - Hewlett Parket</p>

17:00 às 21:30 – Workshops

- Apresentação da realidade aumentada aplicada a soldagem
Empresa Didatech
- Estandes dos cursos superiores: Automação Industrial, Sistemas Embarcados, Redes de Computadores e Análise e desenvolvimento de Sistemas, cursos técnicos e Pós-Graduação e Extensão

Programação dia 06/11/15 – 6ª feira

Manhã – 8h 30min às 11h 30min

Oficina	Mediadores	Vagas	Sala
Aplicação do LABVIEW no Controle/Supervisão de Proces. Industriais	Alexandre Gaspary Haupt	20	032
Introdução ao Processamento de Imagens–Abordagem com MATLAB	Édison Pereira Dachi	20	440

Noite – 19h 30min às 22h 30min

Oficina	Mediadores	Vagas	Sala
Aplicações Utilizando Big Data	Prof. Me. Júlio Cesar Anjos	20	350
Implementando Servidores Web	Prof. Esp. Maurício Rodrigues Cerqueira	16	230
Introdução a Programação Android	Prof. Me. Humberto Moura (UFRGS)	25	210
Aplicação do LABVIEW na Supervisão de Processos Industriais	Prof. Me. Alexandre Gaspary Haupt	16	032
Introdução ao Script LUA	Prof. Me. Taciano Ares Rodolfo	10	031
Introdução ao Processamento de Imagens com MATLAB	Prof. Me. Édison Pereira Dachi	20	440
Semicondutores Orgânicos	Prof. Dr. André Felipe Guedes	12	460
Introdução ao FPGA	Prof. Me. Leandro José Cassol	16	340
A Arte de Dar e Receber Feedback	Psicóloga Marília G. Loureiro Marques	20	390
Qualidade de Serviço - QoS	Prof. Me. Elmarío Dutra	20	240
Introdução ao MATLAB	Prof. Dr. Antônio Carlos de O. Pedra	20	450
Soldagem de Placas de Circuito Impresso Contemplando Componentes SMD e PTH	Prof. Esp. Melissa Grahl Figueredo	16	033

17:00 às 21:30 – Workshops

- Apresentação da realidade aumentada aplicada a soldagem. Empresa Didatech
- Estandes dos cursos superiores: Automação Industrial, Sistemas Embarcados, Redes de Computadores e Análise e desenvolvimento de Sistemas, cursos técnicos e Pós-Graduação e Extensão.