



## Professores da Faculdade SATC preparam início do segundo semestre

Redação Portal SATC - Prof<sup>a</sup> Orientadora Marli Vitali

Os preparativos para o segundo semestre de 2014 foram realizados por coordenadores e professores da Faculdade Satc. Na noite de terça-feira, 22, ocorreu o encontro dos docentes que atuam na graduação. Foram apresentadas as datas de início e fim do semestre, além do período de provas. O segundo semestre começou dia 28 de julho e a última data para aplicação de provas, com a N-1, é 12 de dezembro.

“Contamos com o apoio de vocês professores para continuar com o bom trabalho que vem sendo feito. Já teremos a entrega de obras importantes e também estamos com projetos de novos cursos”, explicou o diretor da Faculdade SATC, Carlos Antônio Ferreira. O novo prédio, o 10-D, está sendo concluído.

Sete novas salas já estão prontas e receberão as primeiras turmas a partir da

próxima semana.

Nesta quarta e quinta-feira, os professores voltam a se reunir com os coordenadores de seus cursos para as reuniões de planejamento.



Diretor Carlos Antônio Ferreira e Coordenador Jovani Castelan



## Acadêmicos de Engenharia da Computação conhecem LABelectron

Um grupo de estudantes do curso de Engenharia da Computação da Faculdade Satc visitou, nesta quinta-feira (9), o LABelectron, em Florianópolis. O laboratório-fábrica da Fundação CERTI foi criado para promover o desenvolvimento técnico-científico em empresas de base tecnológica.

A proposta da visita técnica é aproximar o acadêmico da realidade do mercado. “Queremos que o aluno conheça os processos envolvidos no projeto, manufatura e testes de circuitos e placas eletrônicas. Além disso, a intenção é apresentar aos alunos aplicações práticas dos conhecimentos adquiridos no ambiente acadêmico”, explicou o professor Jaime Back.

Essa foi a primeira vez que um grupo de acadêmicos da Engenharia da

Computação fez a visita técnica à empresa. No LABelectron, os estudantes foram recebidos pelo engenheiro Guilherme Rodrigues. O laboratório é focado na produção de pequenas séries e visa criar um ciclo de produção competitiva e de desenvolvimento

tecnológico para placas eletrônicas.

Foram apresentados ao grupo diferentes projetos realizados pelo LABelectron, como por exemplo a Urna Eletrônica Brasileira. Projetos na área aviônica, de automação e TV Digital também foram apresentados.

Redação Portal SATC  
Prof<sup>a</sup> Orientadora  
Marli Vitali



Acadêmicos de Engenharia da Computação em visita a LABelectron

## Anjo Tintas e SATC lançam concurso “Leque de Ideias”

Proposta é voltada para acadêmicos de seis cursos, que terão que solucionar um problema da empresa.

Redação Portal SATC - Profª Orientadora Marli Vitali

O mercado exige inovação e boas ideias. De olho no jovem acadêmico, ousado e criativo, a Anjo Tintas e a SATC estão iniciando uma parceria nova. O concurso “Leque de Ideias” foi apresentado aos acadêmicos da Faculdade Satc na noite da última sexta-feira, 22.

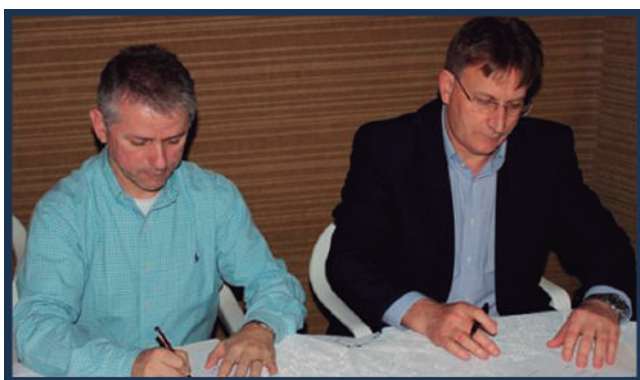
A proposta é montar cinco grupos com estudantes dos cursos de Engenharia da Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Tecnologia em Automação Industrial e Tecnologia em Manutenção Industrial. Os grupos conheceram um problema da empresa e terão que apresentar uma solução.

“Estamos envolvidos diretamente no processo de produção e nem sempre conseguimos observar as soluções. Ao buscar essa parceria com a SATC, queremos estimular a criatividade dos jovens. Se não inovarmos, vamos ficar para trás. O setor é extremamente competitivo e precisamos inovar”, ressaltou o diretor Administrativo da Anjo Tintas, Nivaldo Bússolo Volpato.

No lançamento do concurso, os acadêmicos assistiram a um vídeo sobre o equipamento que será analisado. Os interessados estão preenchendo as fichas de inscrição. Antes mesmo da noite de sexta, já havia 75 inscritos. “Divulgamos nas salas e os alunos já mostraram

interesse. Depois, faremos a seleção e montagem dos grupos. Eles serão desafiados, unindo teoria e prática e buscando uma solução para o problema apresentado pela empresa”, informou o coordenador do Centro de Relacionamento com o Mercado (CRM) da Satc, Renato Nascimento.

As ideias definidas pelos grupos serão apresentadas até dia 15 de novembro, quando será feita a entrega do projeto aos representantes da Anjo. As três melhores soluções receberão um prêmio em dinheiro.



Diretor da Faculdade SATC e Diretor Administrativo da Anjo Tintas



## Ciclo de Palestras sobre Gerenciamento de Projetos será realizado na SATC

Objetivo do evento é mostrar os benefícios da utilização de práticas de gestão de projetos.

Redação Portal SATC - Profº Orientador Claudio Toldo

O grupo de voluntários do Project Management Institute (PMI) de Santa Catarina organiza no dia 12 de novembro, às 19 horas, no Auditório 5 da Satc, em Criciúma, o 1º Ciclo de Palestras com o tema Atingindo Resultados com o Poder do Gerenciamento de Projetos Aliado à Gestão de Equipes.

O evento é voltado para profissionais interessados em gerenciamento de projetos como gerentes, coordenadores, engenheiros, administradores, líderes e outros envolvidos. Estudantes e associados PMI pagam R\$ 30,00; os demais pagam R\$ 60,00.

O ciclo visa mostrar os benefícios das empresas em utilizar práticas de gestão de projetos, dando ênfase ao fator humano a fim de atingir resultado estratégicos. Duas palestras fazem parte deste primeiro ciclo.

### - Primeira palestra

Cristiano Damiani Tomasi, professor e gerente de projetos na Betha Sistemas, abordará o tema O Gerenciamento de Projetos como Ferramenta para Atingir Resultados Estratégicos.

O objetivo desta palestra é mostrar experiências de como o gerenciamento de projetos pode ser utilizado para atender aos objetivos globais das empresas e demonstrar que o fator humano é extremamente relevante.

### - Segunda palestra

Murilo Búrigo, PMP (Project Management Professional - certificação da PMI), professor, consultor em gerenciamento de projetos e vice-presidente de filiações do PMI Santa Catarina, abordará o tema Formando Tropas de Elite com Gestão de Times de Projeto.

Nesta palestra ele expõe como o gerente de projetos tem interferência

direta no comportamento dos seus liderados. Serão demonstradas práticas que buscam aumentar o desempenho do time, com base em aspectos pessoais, como motivação, colaboração e transparência.

### - O que é o PMI?

O Project Management Institute (PMI) é uma associação mundial sem fins lucrativos de gerenciamento de projetos. A meta principal do PMI é avançar na prática, na ciência e na profissão de gerenciamento de projetos em todo o mundo. Atualmente, o capítulo de Santa Catarina do PMI, o PMI-SC, é o responsável pela divulgação e trabalhos relacionados ao PMI no estado. E possui mais de 200 membros associados ativos.

## Vencedores do Prêmio InSite de Inovação são premiados

Proposta procurou estimular estudantes da Faculdade Satc a desenvolverem projetos empreendedores.

Redação Portal SATC - Profª Orientadora Marli Vitali



Alunos vencedores dos prêmios InSite de Inovação

Estimular o potencial empreendedor dos estudantes da Satc é uma das propostas do Prêmio InSite de Inovação. Desenvolvido durante o segundo semestre de 2014, o projeto é realizado entre a instituição e a InSite Incubadora. Os três melhores trabalhos apresentados por estudantes receberam prêmios em dinheiro.

Foram avaliados critérios como inovação, potencial de mercado, viabilidade financeira e econômica, entre os 17

projetos inscritos no edital.

"A proposta é estimular o empreendedorismo junto aos alunos para que além do canudo eles possam ter um modelo de negócio. Temos uma banca examinadora ligada ao ramo empresarial que irá avaliá-los", explicou o presidente da incubadora, Valmor Rabelo.

A Faculdade Satc procura estimular os jovens a desenvolver o espírito empreendedor. "Esperávamos um

número maior de inscritos mas, sendo o primeiro evento, espera-se aumentar a participação dos alunos nos próximos. A experiência é válida, mas mudanças devem acontecer para aprimorar ainda mais este evento. Novas propostas serão avaliadas pela direção, dentro de objetivos e metas bem especificadas e que mantenham e qualifiquem a reputação da Satc", ressaltou o coordenador de ensino da Faculdade Satc, Jovani Castelan.

### 1º lugar

#### Cosmic Vision 2

R\$ 3.000,00

- Desenvolvimento de aplicações (vídeos instrucionais, treinamentos para o meio industrial, simulação em arquitetura e engenharia, gamificação) utilizando a plataforma de Realidade Virtual e Óculos Rift.

- Alunos: Marcos Henrique Fernandes Gava; Rafael Mendes Bonfante; Luis Otavio Ghedin.  
- Professor Orientador: Wallace Apolo dos Santos Paes.

### 2º lugar

#### Memory Car

R\$ 1.500,00

- Aplicativo (celular) para organizar e lembrar o dono do automóvel das manutenções preventivas. O usuário poderá receber indicação de preços e de prestadores de serviço.

- Aluna: Carolina Cândido  
- Professor Orientador: Anderson Rodrigo Farias.

### 3º lugar

#### Mesa com ajuste ergonômico

R\$ 500,00

- Sistema prático de ajuste de altura que segue as normas de previstas pela ABNT. O trabalhador pode executar suas tarefas sentado durante algum tempo, e, quando desejar, com um simples toque na trava/fecho elevar a altura da mesa para 1200 mm, passando a executar parte de suas tarefas de pé, sem nenhum aumentando sua saúde e produtividade.

- Alunos: Rafael Dimon Antoniassi, Henrique Acordi.  
- Professor Orientador: Dino Gorini.

## Prof. Jovani Castelan conversa com alunos

Redação Portal SATC - Profª Orientadora Marli Vitali



O professor Jovani Castelan conversou com os alunos da primeira fase de Engenharia da Computação sobre as possibilidades de fazer parte do curso em outras instituições através de programas como o Ciências sem Fronteiras e outros, e também, sobre o que é preciso para se habilitar a uma vaga.

Em seguida, o professor falou sobre os prêmios que tem inscrições abertas para os alunos da instituição em parceria com as indústrias e empresas da região e também de prêmios de outras instituições como a do Banco Santander.

## POR QUE FAZER ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO?

### MÃO NA MASSA

Possui uma ampla estrutura, unindo a teoria e a prática, auxiliando o aluno a compreender as necessidades do mercado de trabalho;

Através de parcerias com grandes empresas, o curso possibilita que o aluno conheça o mercado de trabalho e saia com o emprego garantido.

### NA MOSCA

### ARREGAÇAR AS MANGAS

Incentiva a inovação e o empreendedorismo, diferenciando o aluno no mercado de trabalho e possibilitando que ele abra sua própria empresa.

Conta com uma ampla estrutura, com laboratórios de última geração, fazendo com que o aluno domine as mais novas tecnologias.

### E MUITO MAIS

Mais informações sobre o curso pelo [portalsatc.com](http://portalsatc.com) ou com o coordenador através do e-mail [suenoni.paladini@satc.edu.br](mailto:suenoni.paladini@satc.edu.br)

## Robótica de serviço tem futuro promissor no Brasil

Palestra com professor Rodrigo Guerra reuniu acadêmicos da Faculdade SATC.

Redação Portal SATC - Profª Orientadora Marli Vitali

**A**ções do cotidiano, como aspirar o pó em casa ou lembrar um idoso que é hora de tomar os remédios são executadas por robôs de serviço. Mais comuns do que se imagina, os robôs estão presentes nas casas brasileiras e a expectativa de crescimento é grande.

“Temos um futuro promissor. A tendência é que os custos sejam reduzidos e se amplie a possibilidade de uso em outros pontos onde eles ainda não são utilizados”, explicou o professor Rodrigo da Silva Guerra, da Universidade Federal de Santa Maria.

Guerra foi o palestrante da noite desta segunda-feira (3) aos acadêmicos de Engenharia da Computação e Engenharia

létrica da Faculdade SATC. Na conversa, o especialista trouxe dados sobre os robôs de serviço e sua aplicabilidade.

Conforme dados da Federação Internacional de Robótica, em 2011 em torno de 2,5 milhões de robôs de serviço foram vendidos para uso doméstico. Países como Japão e Alemanha lideram as pesquisas tecnológicas na área.

“Essa palestra vem para nos estimular, nos incentivar a pesquisar mais e, quem sabe, ter uma equipe em torno dessa linha de pesquisa, na área da robótica de serviço”, ressaltou o coordenador de Engenharia da Computação, Suenoni Paladini.

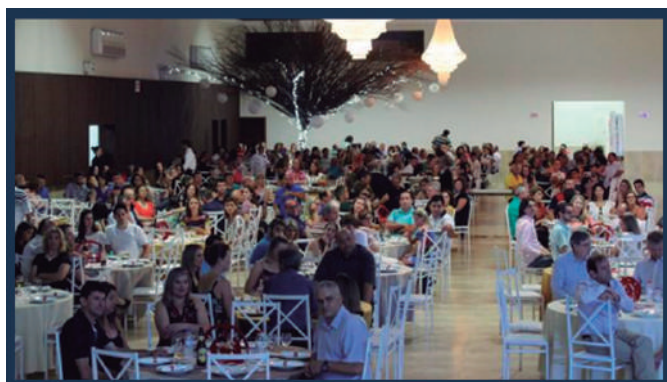


Palestrante Professor Rodrigo Guerra

## SATC reúne colaboradores na festa de fim de ano

Confraternização marcou homenagem aos colaboradores com mais anos de atividades na instituição.

Redação Portal SATC - Profª Orientadora Marli Vitali



**A** noite foi especial para os colaboradores da SATC. No último sábado (20), a festa de encerramento do ano reuniu a todos no centro de eventos Flor de Liz, no bairro Primeira Linha. O presidente de honra da SATC Ruy Hülse, e o diretor executivo Fernando Zancan, ressaltaram o apoio de todos para que a escola desenvolvesse um trabalho ímpar durante o ano, conquistando importantes prêmios e se consolidando como uma das principais instituições de ensino de Santa Catarina.

Os funcionários com dez, 15, 20, 25 e 30 anos de trabalho na SATC foram homenageados. Destaque também para o coral formado pelos colaboradores e regido pelo diretor João Luiz Novelli.

A noite terminou com jantar e apresentação da banda de country rock The Travellers.

### Expediente

#### Diretor Faculdade

Carlos Antônio Ferreira  
E-mail: carlos.ferreira@satc.edu.br

#### Coordenador de Ensino

Jovani Castelan  
E-mail: jovani.castelan@satc.edu.br

#### Coord. Engenharia da Computação

Suenoni Paladini  
E-mail: suenoni.paladini@satc.edu.br

#### Textos

Marli Vitali; Claudio Toldo; Suenoni Paladini

#### Diagramação

Karen Denoni Ghedin

#### Contato

(48) 3431.7500 / (48) 3431.7568  
(das 13h30 às 22h)

#### SATC

Associação Beneficente da Indústria Carbonífera de Santa Catarina  
Fone: (48) 3431.7500 / (48) 3431.7501  
Rua Pascoal Meller, 73 - Bairro Universitário  
CEP 88805-380 - CP 362 - Criciúma - SC