

## Em sintonia com o setor produtivo

Alta empregabilidade dos alunos do curso de Alimentos da Fatec Marília mostra que a habilitação, criada há pouco mais de um ano, acertou em cheio o alvo. Afinal, o curso foi criado para atender à vocação socioeconômica da região, fortalecendo os Arranjos Produtivos Locais (APLs). Atualmente, 58 estudantes matriculados têm emprego formal, com carteira assinada, na área. Além dos que estão contratados como estagiários. Conhecida como a Capital Nacional dos Alimentos, Marília concentra centenas de indústrias alimentícias como Marilan, Nestlé, Biscoitos Xereta, Dori, entre outras. De acordo com Marie Oshiiwa, responsável pela implantação do curso, a faculdade é procurada pelas empresas e



Curso de Alimentos atende à demanda da região de Marília

agências de Recursos Humanos em busca de alunos.

**Aperfeiçoamento** - Um curso como esse pode ser uma oportunidade de especialização para quem já trabalha na área. O estudante da Fatec, Kássio Vinicius Barros, 21, está na empresa Marilan há sete anos. No momento

atua na área de projetos de melhoria da qualidade dos alimentos. Ele decidiu prestar vestibular para se aperfeiçoar naquilo que faz. Além disso, o diploma no currículo pode contribuir para o seu crescimento dentro da empresa e na vida profissional: "O estudante da Fatec é visto com outros olhos", diz ele.

Divulgação

## Talentos do automobilismo

Alunos de duas Fatecs participaram da 13ª competição Baja Sae Brasil-Petrobras, realizada entre 15 e 18 de março em Piracicaba. A equipe Fatecnólogos, da Fatec São Paulo, conquistou o 42º lugar e a Nitro Baja Racing, da Fatec Sorocaba, ficou na 46ª posição. As duas equipes disputaram com outras 70, vindas de 53 faculdades do país. A competição é uma iniciativa da SAE Brasil (Sociedade de Engenheiros da Mobilidade). A idéia é permitir que estudantes de engenharia de todo o Brasil coloquem em prática o que aprenderam nas salas de aula. Podem participar alunos das áreas de Física, Mecânica, Mecatrônica, Robótica, Metalúrgica, Eletrônica, Eletro - Eletrônica, Automobilística, Produção, Automação Industrial, Aeronáutica,



Carro da equipe de Sorocaba

Materiais ou Agrônômica. Eles têm de projetar e construir Bajas (veículos fora de estrada com quatro ou mais rodas, capazes de atravessar terrenos de terra acidentados e que utilizam motor padrão de 10 HP).

Divulgação

PARA SABER MAIS [www.saebrasil.org.br](http://www.saebrasil.org.br)

## Invista no seu projeto científico

Já estão abertas as inscrições de trabalhos para o 9º Simpósio de Iniciação Científica que vai acontecer nos dias 18 e 19 de outubro na Fatec São Paulo. No ano passado, 12 projetos foram premiados entre os 91 apresentados em painéis de mais de 20 instituições de ensino. O simpósio acontece paralelamente à nona edição do Congresso de Tecnologia da Fatec-SP que neste ano tem como tema: "Terra: a Tecnologia Limpa e Renovada". O assunto foi escolhido para acompanhar o lema "Terra" da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de 2007, que acontece no mesmo mês. De acordo com o coordenador do sim-

pósio, Francisco Tadeu Degasper, cerca de 500 pessoas participaram do evento no ano passado. O objetivo do simpósio é abrir espaço para discussão e divulgação de trabalhos para alunos de graduação e início de pós-graduação, além de estimular o interesse de estudantes de tecnologia pela pesquisa. O prazo para submissão de resumos vai até 10 de agosto.

PARA SABER MAIS [www.fatecsp.com.br](http://www.fatecsp.com.br)

## Aluno vence Imagine Cup

O aluno do curso de Processamento de Dados da Fatec Americana, Richard Bezerra, conquistou o 3º lugar da etapa Brasileira do Imagine Cup, na categoria Projeto de Software. Junto com mais três estudantes, Richard desenvolveu uma ferramenta que ajuda a escola a avaliar seus alunos de acordo com os Parâmetros Curriculares propostos pelo Ministério da Educação (MEC).



Richard é o primeiro à direita

Divulgação

## Você aceita o desafio?

Coloque em prática as suas idéias: Participe do Prêmio Petrobras de Tecnologia. Alunos de graduação, mestrado ou doutorado de qualquer instituição de Ensino Superior podem se inscrever. O prazo para a entrega dos trabalhos vai até 30 de junho.

PARA SABER MAIS [www.petrobras.com.br](http://www.petrobras.com.br)

## Capés valoriza instituição

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior (Capes), Projeja-Capes/Setec aprovou em março deste ano um projeto de pesquisa do Programa de Mestrado, realizado em parceria com o Senac SP. O tema do estudo são as Políticas Públicas de Formação de Jovens e Adultos para o Desenvolvimento Sustentável contando a experiência das duas instituições no período de 1976 a 2006. Com duração de quatro anos, o projeto receberá cerca de R\$ 400 mil, destinados ao pagamento de despesas de custeio, além de seis bolsas de estudo para alunos da pós-graduação dos dois programas. "Essa conquista significa um salto de qualidade e o reconhecimento no âmbito nacional das atividades de pesquisa do Centro Paula Souza", comemora a coordenadora geral do projeto, Helena Gemignani Peterossi.

PARA SABER MAIS [www.centropaulasouza.sp.gov.br](http://www.centropaulasouza.sp.gov.br)

## Inclusão digital em Itapetininga

Conduzir o olhar e a atenção de uma classe curiosa e especial no mundo da informática. Essa é a tarefa abraçada por alguns estudantes da Fatec Itapetininga que dão aulas voluntariamente no curso de Inclusão Digital, direcionado aos pais de alunos da faculdade e a pessoas da Terceira Idade. As aulas começaram no dia 13 de março. De acordo com Eva Weber, uma das coordenadoras do projeto, a idéia é reduzir a distância digital que separa as gerações. "No começo, 90% dos participantes do curso não sabiam nada. Mas aos poucos foram quebrando as suas barreiras", comenta João Caetano Nogueira, 57, aluno do curso de Agronegócios e monitor voluntário. Para a aluna Judite Figueiredo de Oliveira, 77, o difícil é começar, mas depois tudo fica mais fácil. "Esse curso é bom para as pessoas da minha idade. Ajuda muito a mente", afirma Judite.



Dona Judite durante a aula

Divulgação

## Feira Tecnológica

Incentivar o interesse pela ciência e a pesquisa científica, e também contribuir para a aprendizagem, o desenvolvimento da criatividade e da capacidade de trabalhar em equipe. Esses são os objetivos da 1ª Feira Tecnológica que o Centro Paula Souza realizará nos dias 23, 24 e 25 de outubro na Etec Parque da Juventude, em São Paulo. Podem participar da feira alunos das Etecs, nos níveis de En-

sino Médio e Técnico, e das Fatecs. Receberão certificado de participação, todos os que tiverem trabalhos selecionados. Além disso, os projetos finalistas serão publicados no Livro de Resumos de Projetos da Feira. Haverá, ainda, prêmios e troféus aos três primeiros classificados. As inscrições de projetos vão até 15 de junho. Para saber mais procure a unidade onde você estuda.



Estudantes da Fatec Jahu enriquecem currículo profissional

que faltam profissionais: "Todos os formandos do 2º semestre de 2006 estão empregados".

Diferencial - No país, por exemplo, a Fatec é a única instituição pública de ensino superior que oferece graduação com conteúdo específico para as questões hidroviárias. Desde 1993, forma tecnólogos para atuar em hidrovias, estaleiros, companhias de navegação, na Marinha de Guerra e na Marinha Mercante. Para Ana Paula Reis dos Santos, aluna do curso de Operação e Administração

PARA SABER MAIS [www.fatecjahu.edu.br](http://www.fatecjahu.edu.br)