

Qualidade reconhecida



Foto: José Completo

De acordo com dados divulgados pelo Ministério da Educação (MEC), oito Fatecs integram o chamado “grupo de excelência” das faculdades brasileiras. Pela ordem de pontuação, as Fatecs com melhor desempenho são Mococa, Catanduva, São Paulo, Piracicaba, Marília, Mauá, Guarulhos e Guaratinguetá. As unidades mais bem avaliadas estão na faixa 4 do Índice Geral de Cursos (IGC), que varia de 1 a 5. O IGC de 2012 é um indicador de qualidade das instituições de ensino superior.

▶ **PARA SABER MAIS:**
<http://bit.ly/19cosWS>

Caro estudante



O ano de 2014 começa com bons motivos para comemorar: oito Fatecs integram o chamado “grupo de excelência” das faculdades brasileiras, segundo dados divulgados pelo Ministério da Educação (MEC). Além disso, 14 projetos de alunos de Fatecs venceram a 2ª etapa do Desafio Inova Paula Souza – de Ideias a Negócios.

Outra novidade é que algumas unidades do Estado ganharam permissão da Justiça para transformar máquinas caça-níqueis apreendidas pela polícia em equipamentos de utilidade pública.

Esses são alguns exemplos de reconhecimento da credibilidade de estudantes e professores da instituição. Por isso, parabenizamos toda a comunidade acadêmica da Paula Souza e desejamos um ano novo repleto de novas conquistas.

Boa leitura!

Laura Laganá
Diretora Superintendente

Jornal Fatos Fatecs

Publicação do Centro Paula Souza, autarquia do Governo do Estado de São Paulo vinculada à Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia e responsável pelas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e Escolas Técnicas (Etecs) estaduais.

AssCom (Assessoria de Comunicação)
Jornalista responsável:
Bárbara Ablas (MTB 35.725)
Diagramação: Marta Almeida e Victor Angelotti
Fotos e ilustrações: Arquivo Centro Paula Souza, Gastão Guedes e www.pixabay.com
Tiragem: 1.500 exemplares
CTP, impressão e acabamento:
Imprensa Oficial do Estado de São Paulo

45 ANOS **CENTRO PAULA SOUZA**



Feito a mão

Estudantes do curso de Tecnologia em Bicombustíveis da Fatec Araçatuba criaram uma cerveja artesanal. O produto foi totalmente produzido durante as aulas de fermentação, com a proposta de utilizar os mecanismos de produção da cerveja para fins pedagógicos. O produto não será comercializado. Hildo Costa de Sena, coordenador da graduação, conta que o tipo de cerveja escolhido para ser fabricado foi a Ale. “Dividimos as cervejas, basicamente, em Lager e Ale”, informa. Segundo o professor, o primeiro tipo é o mais comum no País. “Como o brasileiro conhece pouco as cervejas Ale, achei que essa receita despertaria curiosidade”, diz Sena.

Foto: Fatec Araçatuba



Campus Party

A Fatec São José dos Campos participa pelo terceiro ano consecutivo da Campus Party, que acontece de 27 de janeiro a 2 de fevereiro, no Parque do Anhembi, na Capital. Fernando Masanori Ashikaga, professor de Programação dos cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Banco de Dados da unidade ministrará três palestras: *Python para Zumbis*, a respeito de desenvolvimento de games, *Hackeando o Facebook*, e outra sobre *software livre*.

O encontro anual, considerado um dos maiores eventos de tecnologia, inovação, criatividade e cultura digital do mundo começou em 1997, na Espanha, e reúne milhares de participantes vindos de diversos países, com a finalidade de compartilhar curiosidades e trocar experiências.

▶ **PARA SABER MAIS:** www.campus-party.com.br



Arquivo CPS
Oficina com Masanori durante a edição 2013 da Campus Party, realizada em São Paulo

Negócios que valem prêmio

Qatorze projetos de alunos de Fatecs venceram a 2ª etapa do Desafio Inova Paula Souza – de Ideias a Negócios. Ao todo, 30 projetos de Etecs e Fatecs foram selecionados entre 528 trabalhos que concorreram nessa rodada. A competição é voltada ao empreendedorismo e desenvolvimento de inovação na área de negócios. As propostas – divididas em dez eixos tecnológicos – estão na fase de apresentação ao público externo. O objetivo é que investidores, empresários, poder público, e outras instituições conheçam os modelos sugeridos para transformá-los em negócios concretos. No dia 6 de fevereiro acontece a final Melhor dos Melhores, quando concorrem apenas os primeiros colocados de cada eixo. Os melhores trabalhos de cada eixo tecnológico receberão prêmios em dinheiro.



▶ **PARA SABER MAIS:** <http://www.desafioinovapaulasouza.com.br>

Energia gera desenvolvimento

Com o objetivo de discutir os rumos e as pesquisas na área de bioenergia e biocombustíveis nos próximos anos, a Fatec Jaboticabal realizou o 1º Simpósio de Tecnologia Sucroenergética e de Biocombustíveis. O evento – que também teve o intuito de aproximar os alunos do mercado de trabalho – aconteceu no Centro de Convenções da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Unesp). Entre os debatedores estiveram Manoel Carlos de Azevedo Ortolan, presidente da Associação dos Plantadores de Cana do Oeste do Estado de São Paulo (Canaoeste), Silene Maria de Freitas, do Instituto de Economia Agrícola de São Paulo, especialistas e diversos professores da Fatec.



Arquivo Fatec Jaboticabal
Equipamento de clarificação e desinfecção do caldo da cana apresentado no simpósio

Fique alerta na web

Em dezembro de 2013, o Centro Paula Souza sediou o lançamento de uma cartilha sobre os riscos que os jovens correm na internet. A publicação, em formato de quadrinhos, foi organizada pelas ONGs SaferNet e CDI e pela empresa de telecomunicações GVT. A diretora superintendente da instituição, Laura Laganá, abriu a programação: “A internet democratizou o conhecimento”, enfatizou a superintendente. “Mas será que nossas escolas conseguem acompanhar esse movimento? E se conseguem, de que forma?”

Durante o evento, o público também acompanhou os resultados de uma pesquisa sobre o comportamento da moçada na web, realizada pela revista *ARede* com mais de 3 mil participantes com idade entre 9 e 23 anos de todo o Brasil.

▶ **PARA SABER MAIS:**
<http://bit.ly/1kqoUpq>



Arquivo CPS
Laura Laganá, na abertura do debate

CAÇA-NÍQUEIS VIRAM COMPUTADORES

Fatecs e Etecs ganharam permissão para receber e transformar máquinas caça-níqueis apreendidas pela polícia em equipamentos de utilidade pública. A iniciativa acontece por meio de um convênio entre o Centro Paula Souza e o Tribunal de Justiça do Estado de São Paulo. No momento, a parceria envolve 25 Etecs e 13 Fatecs que oferecem cursos em áreas que podem aproveitar as peças para fins pedagógicos. A ideia foi inspirada no projeto da Fatec Tatuí que, desde 2009, realiza esse trabalho com autorização da Justiça. Até agora, a unidade já recebeu 2.322 equipamentos

▶ **Acompanhe as unidades que participam do projeto:**
<http://bit.ly/1kV2SGb>



Para empreender

A Fatec Itapetininga participou da Semana Global do Empreendedorismo, evento mundial lançado em 2007 e realizado anualmente em mais de 100 países. Nos dias 19 e 20 de novembro, a unidade ofereceu ao público duas palestras gratuitas ministradas por docentes do curso de graduação tecnológica de Análise e Desenvolvimento de Sistemas da unidade. Os temas discutidos foram: Empreendedorismo e Criatividade, com o professor Marcelo dos Santos Moreira, e Como criar uma startup com pouco dinheiro, abordado pelo professor Mário Costa. “Ao abrir o evento à comunidade, nossa ideia é oferecer informações que contribuam para tornar as pessoas mais empreendedoras”, informa Isolina Leite de Almeida, diretora da Fatec.

▶ **PARA SABER MAIS:** www.semanaglobal.org.br

Navegue com precisão

Já está disponível na web o Guia da Internet 2014, publicação inédita organizada pelo Centro Paula Souza que traz indicações de sites com recursos educacionais digitais livres, gratuitos e confiáveis. Direcionado a professores, estudantes do Ensino Médio, Técnico e da educação superior, o guia aponta sugestões de endereços eletrônicos de instituições, redes sociais, acervos acadêmicos, blogs, entre outros portais.

▶ **PARA SABER MAIS:** <http://bit.ly/1iJoLLF>

