

Projetos inovadores



Dayane Osaka, Aline Simoni e a professora Renata Pardo

Criatividade e empreendedorismo marcaram os projetos de Fatecs e Etecs expostos na 3ª Feira Tecnológica do Centro Paula Souza.

A mostra aconteceu de 6 a 8 de outubro no Expo Barra Funda, em São Paulo. As 25 Fatecs participantes apresentaram 51 projetos. Marília foi a vencedora com o projeto "Iogurte natural com leite de búfala e polpa de banana", orientado pela professora Renata Pardo e desenvolvido pelas alunas Aline Simoni e Dayane Osaka. Em segundo lugar, ganhou o "Linguifish" — uma nutritiva lingüiça de peixe — criada pelos estudantes da Fatec Itapetininga

Regina Piedade e Silvia Panetta Nascimento. O terceiro lugar ficou com a Fatec Bauru, que apresentou a pesquisa "Cultura de células e suas aplicações à bioengenharia de tecidos", realizada pelos estudantes Gisele Ferrari, Letícia Scalone e William Alves, e orientada por Selma Candelária Genari.

Durante a feira, também foram expostos 200 projetos de alunos dos Ensinos Médio, Técnico e Tecnológico. Outros 36 trabalhos, entre programas e ações de Etecs e Fatecs, foram apresentados na área Projetos em Destaque. Ainda rolaram cursos rápidos de capacitação para alunos e professores, além de oficinas, palestras, desfiles de moda e apresentações de música e dança.

PARA SABER MAIS: www.cpsctec.com.br/feteps



Da esquerda para direita: Prof. Amabile Brugnaro; Laura Lucas; Tiago Vieira; Marcos Silva; Prof. Silvia Nascimento; Prof. Aline Piedade e Vânia Silva



Gisele Ferrari, Letícia Scalone e William Alves apresentam a pesquisa com células

Semana tecnológica

Outubro foi o mês da tecnologia em virtude da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Fatecs e Etecs promoveram congressos, *workshops* e palestras.

Na Capital, por exemplo, o 11º Congresso de Tecnologia da Fatec São Paulo reuniu cerca de sete mil pessoas. Paralelamente, ocorreram o 3º Encontro Estadual dos Tecnólogos e o 11º Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica. Este último apresentou mais de 130 trabalhos de alunos. E a Fatec Carapicuíba, realizou de 27 a 31 de outubro a 3ª Semana de Tecnologia.

No interior, a Fatec Tatui organizou de 30 de setembro a 2 de outubro o 4º Simpósio de

Tecnologia no Colégio Objetivo. Em Pindamonhangaba, aconteceu na Etec João Gomes de Araújo o 1º Simpósio Tecnológico das Fatecs e Etecs da região do Vale do Paraíba, com a participação das Fatecs Cruzeiro, Guaratinguetá e São José dos Campos, e das Etecs Machado de Assis (Caçapava), Prof. José Sant'Ana de Castro (Cruzeiro), Prof. Marcos Uchoas dos Santos Penchel (Cachoeira Paulista), São José dos Campos e Dr. Geraldo José Rodrigues Alckmin (Taubaté). Entre 19 e 21 de outubro, a Fatec Franca realizou a 1ª Tech Week. Já a Fatec Baixada Santista, realizou a 14ª Semana de Tecnologia de 5 a 10 de outubro.

PARA SABER MAIS: www.centropaulasouza.sp.gov.br

Agronegócio sustentável

Oito Fatecs que oferecem cursos de Agronegócio -- Botucatu, Jales, Mococa, Mogi das Cruzes, Ourinhos, Presidente Prudente, São José do Rio Preto e Taquaritinga -- organizaram o 1º Sintagro (Simpósio Nacional de Tecnologia em Agronegócio). O evento aconteceu de 19 a 21 de outubro no Centro Cultural Matarazzo, em Presidente Prudente e teve como principal tema "A expansão do agronegócio e o desafio da sustentabilidade como país fornecedor mundial de alimentos e bioenergia". O Sintagro também contou com a participação de Fatecs que oferecem o curso de Biocombustíveis: Araçatuba, Jaboticabal; Jales; Mococa; Piracicaba; Presidente Prudente; São José do Rio Preto e Taquaritinga.

PARA SABER MAIS: www.fatecpp.edu.br/sintagro



Paula Souza faz

No dia 17 de setembro, o Centro Paula Souza comemorou 40 anos na Sala São Paulo. A festa teve a presença do governador José Serra; do vice-governador, Alberto Goldman; do secretário estadual de Desenvolvimento, Geraldo Alckmin; e da diretora superintendente do Paula Souza, Laura Laganá, entre outras autoridades. O evento também contou com as apresentações do Coral do Centro Paula Souza e da Sinfônica Heliópolis.

Fundado dia 6 de outubro de 1969, a instituição recebeu essa denominação em 1971. O nome é uma homenagem ao engenheiro, político e professor Antônio Francisco de Paula Souza, fundador da Escola Politécnica de São Paulo (Poli), hoje integrada à USP.

O professor foi um dos responsáveis por introduzir no Brasil um sistema de formação profissional inovador, que impulsionou o crescimento econômico e social do país.

Biblioteca eficiente

Seis bibliotecas públicas de Carapicuíba, quatro delas em escolas estaduais, estão de cara nova graças ao empenho de alunos do curso de Análise de Sistemas e Tecnologias da Informação da Fatec Carapicuíba. Eles implantaram nas bibliotecas o *software* gratuito Biblivre, desenvolvido pela Universidade Federal do Rio de Janeiro

(UFRJ), para facilitar rotinas como catalogar material, pesquisar livros e controlar consultas. Os estudantes também ajudaram na arrumação de livros nas estantes e fizeram um *check-up* nos equipamentos. Os computadores receberam limpeza e o sistema operacional Linux, também gratuito.

PARA SABER MAIS: www.bibliolivre.ufrj.br

Ourinhos ganha estrela

O curso de Tecnologia em Sistemas de Informação da Fatec Ourinhos ganhou três estrelas pelo segundo ano consecutivo na avaliação de cursos superiores do Guia do Estudante da *Editora Abril*. A Fatec também será incluída na publicação *Melhores Universidades 2009*, da mesma editora.

PARA SABER MAIS: www.centropaulasouza.sp.gov.br/Noticias/2009/setembro/28curso-da-fatec-ourinhos-esta-no-guia-do-estudante-2008.asp

Idetec

Para aperfeiçoar o ensino profissional no Estado, o Centro Paula Souza criou o Idetec (Índice de Desenvolvimento do Ensino Técnico e Tecnológico do Estado de São Paulo). O objetivo é avaliar a qualidade do ensino oferecido nas Fatecs e Etecs.

O Idetec é baseado em critérios como taxa de conclusão de curso e empregabilidade dos formados. O índice também será usado para definir o pagamento da bonificação por resultado de professores e funcionários da instituição.



40 anos

Aluna arrasa no skate



Eliana Sosco, 22, aluna do curso de Mecânica, modalidade Processos de Produção, da Fatec São Paulo, foi a primeira colocada na categoria Feminino da segunda etapa do 1º Circuito Universitário de Skate. O evento aconteceu em setembro na capital paulista, durante a 3ª Virada Esportiva. Profissional do skate há cinco anos, Eliana já participou de várias competições, inclusive, no exterior: "Estou gostando de fazer Fatec. Minha dificuldade são as faltas. Sempre viajo para participar de eventos no Brasil e no exterior."

Jornal Fatos Fatecs

É uma publicação do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – Assessoria de Comunicação (AssCom); imprensa@centropaulasouza.sp.gov.br
Jornalista responsável: Bárbara Ablas – MTB 35.725
Projeto Gráfico: Marta Almeida
Diagramação: Rafaela Nogueira
Tiragem: 650 exemplares
Impressão: SIS Gráfica

CENTRO PAULA SOUZA



Venha se divertir

O Portal Catraca Livre divulga diariamente uma atração cultural gratuita na cidade de São Paulo. Para saber o que está rolando é só acessar o endereço www.catractalivre.folha.uol.com.br e clicar na sessão "Catraca do Dia". O portal também dá dicas de eventos e cursos gratuitos ou com preços populares.

