Manchetes Etecs

Esporte adaptado

Etec de Esportes - Curt Walter Otto Baumgart, na capital paulista, realizou em setembro o 1º Inclui Etec. O evento, voltado a pessoas com deficiência, ofereceu a prática de esportes radicais adaptados para esse público. Os participantes vieram de instituições e escolas que trabalham com esses alunos. A programação incluiu modalidades como rapel, tirolesa, escalada, trampolim acrobático e slack line. Na ocasião, a unidade ofereceu também a prática de jogos coletivos, brincadeiras e ritmos de dança. As atividades foram monitoradas pelos alunos do curso técnico em Organização Esportiva sob a orientação de professores. O Inclui Etec aconteceu em setembro em comemoração ao Dia Nacional de Luta das Pessoas com Deficiência, celebrado dia 21.

Perfil de alunos

Relatório Socioeconômico do Vestibulinho para o 2º semestre de 2014, elaborado pela Fundação de Apoio à Tecnologia (FAT), responsável pelos processos seletivos das unidades do Centro Paula Souza, aponta um crescimento de 5% no índice de alunos oriundos de escolas públicas nos últimos quatro anos desde a implantação do Sistema de Pontuação Acrescida pela instituição em 2006. Segundo o estudo, 85% dos aprovados no Vestibulinho cursaram integralmente o ensino fundamental, de

5ª a 8ª série, no ensino público. Os números mostram também que 91% dos aprovados afirmaram que sua renda familiar era de até cinco salários mínimos e um terço (33,8%) se declarou afrodescendente. O sistema integra a política afirmativa do Paula Souza que concede bônus de 10% a estudantes oriundos da rede pública e 3% aos declarados afrodescendentes, sendo os benefícios cumulativos.



Etecs na passarela

m setembro, alunos das Etecs Carlos de Campos e José Rocha Mendes, ambas da capital, realizaram o 2º Farol da Moda, com a participação das unidades Tiquatira (São Paulo), Cerquilho, Nova Odessa e Peruíbe. Durante cinco dias foram apresentadas palestras e oficinas com profissionais da área. Entre eles, o estilista João Pimenta e o designer de acessórios Eduardo Laurino, que já apresentaram trabalhos

evento foi mostrar o panorama do mercado aos estudantes do curso técnico de Modelagem do Vestuário.

O homenageado deste ano foi o estilista Dener Pamplona de Abreu (1937-1978), considerado precursor da alta-costura no País. Em 2013, os estudantes escolheram a contribuição de Clodovil Hernandes para a moda brasileira como tema do evento.



Rara saber mais: https://www.facebook.com/SemanaFaroIdaModa

Caro estudante

Ainstituição avança a passos largos em medidas inclusivas. O último levantamento da Fundação de Apoio à Tecnologia (FAT), que realiza os processos seletivos das Etecs e Fatecs, mostrou um crescimento de 5% no índice de alunos oriundos da rede pública beneficiados pelo Sistema de Pontuação Acrescida, que concede bônus a estudantes do ensino público e afrodescendentes. Em outra frente, o Centro Paula Souza investiu R\$ 500 mil na compra de aparelhos para facilitar a visual. Outras novidades nessa área também devem aparecer em duas importantes feiras que apresentarão projetos de alunos da instituição: a Feteps (Feira Tecnológica do Centro Paula Souza) e a Febrace (Feira Brasileira de Ciências e Engenharia).

Boa leitura!

Laura Laganá Diretora Superintendente

Jornal Manchetes Etecs

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

AssCom (Assessoria de Comunicação)
Jornalista responsável:
Bárbara Ablas (MTB 35.725)
Diagramação: Victor Akio e Ana C. La Regina
Ilustrações: http://www.freeimages.com,
http://www.flaticon.com/
Tiragem: 4.000 exemplares
CTP, impressão e acabamento:
Imprensa Oficial do Estado de São Paulo

CENTRO PAULA SOUZA



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

De malas prontas



elo Programa de Intercâmbio Cultural do Centro Paula, 98 alunos das Etecs e Fatecs embarcaram em agosto para três países: Chile, Estados Unidos e Inglaterra. Foram selecionados os estudantes que tiveram melhor desempenho acadêmico de cada unidade no semestre de conclusão do curso. Os intercambistas viajam com todas as despesas pagas. No semestre anterior, os destinos de 209 estudantes foram Nova Zelândia, Inglaterra, Estados Unidos, Chile e Argentina. Até o final do ano,

EMPRESARIAL

outros 306 alunos embarcarão pelo programa, totalizando 613 bolsas de estudo concedidas. Em julho, professores de Etecs e Fatecs também viajaram para participar de cursos de aperfeiçoamento nos Estados Unidos e na Espanha. O governo estadual investe R\$ 15,5 milhões no programa de intercâmbio em 2014, que inclui o idioma espanhol, com 100 vagas extras.

Nas três primeiras edições — iniciadas em 2011— foram contemplados 1.510 alunos de Etecs e Fatecs, 200 professores de inglês e 100 docentes de áreas técnicas. Fique ligado no dia a dia dos intercambistas no Tumblr do

Para saber mais: http://centropaulasouza.tumblr.com

om a proposta de aproximar

representantes de empresas e

comunidade acadêmica, a Etec

João Belarmino (Amparo) promoveu em

setembro o 2º Encontro com dirigentes do

os empresários puderam conhecer o perfil

município e da região. Durante o evento,

dos alunos formados pela unidade, que

também recebe jovens de diversos muni-

Centro Paula Souza.

cípios vizinhos.

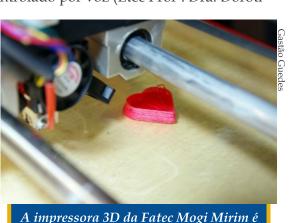


Arquivo CPS

Mostra de projetos da/USP

inco projetos de Etec e Fatecs foram selecionados para a 8ª Feira de Profissões da Universidade de São Paulo (USP) que aconteceu em agosto no Parque de Ciência e Tecnologia, zona sul da capital. Entre os trabalhos apresentados estavam: Transformação de isopor em impermeabilizante (Etec de Ribeirão Pires); Elevador controlado por voz (Etec Profª. Dra. Doroti

Quiomi Kanashiro Toyohara, na Capital); Piano gigante – Etec Dr. Emilio Hernandes Aguilar, em Franco da Rocha; Jogo para alfabetização de crianças deficientes (Fatec Dom Amaury Castanho, em Itu); e Scanner: impressora 3D para prototipagem de próteses (Fatec Arthur Azevedo, em Mogi Mirim). Alguns desses projetos já foram apresentados e premiados em outras exposições de trabalhos científicos. O elevador controlado por voz, por exemplo, venceu a 7ª Feira Tecnológica do Centro Paula Souza (Feteps), na categoria Inclusão Social, em 2013. O trabalho sobre reutilização de isopor foi exposto em uma feira estudantil em Nova York neste ano.



A impressora 3D da Fatec Mogi Mirim é umas das atrações do evento

Novas ferramentas para o ensino

Centro Paula Souza investe cada vez mais em educação inclusiva. Neste semestre, estudantes com deficiência visual de Etecs e Fatecs vão ganhar leitores de texto digitais, notebooks adaptados, scanners especiais, lupas eletrônicas e máquinas de escrever em braille. Ao todo, serão distribuídos 67 aparelhos que facilitam o acompanhamento das aulas e o estudo extraclasse. A instituição investiu R\$ 500 mil na compra dos equipamentos.



Schaishno / Dolar i noto Ciul

traga a sua ideia

á pensou em transformar sua ideia em uma proposta de negócio? A 2ª edição do Desafio Inova Paula Souza — de Ideias e Negócios está com inscrições abertas até 19 de outubro. Podem participar alunos das Etecs e Fatecs, e pessoas da comunidade interessadas em mostrar suas propostas. O objetivo da competição é dar suporte para que bons projetos se transformem em inovações e cheguem ao mercado em forma de startups. A seleção de projetos vai acontecer em seis etapas. A fase final será em fevereiro de 2015, quando os vencedores serão conhecidos. Para concorrer é preciso acessar uma plataforma online no site do evento, que traz informações e regulamento da competição. Em 2013, o projeto vencedor, um capacete que aumenta a segurança dos motociclistas ao permitir que a viseira seja aberta e fechada pelo movimento da moto via wi-fi, teve a patente requerida. Além disso, três estudantes receberam bolsas de estudos de duas semanas no Babson College, nos EUA, considerado a principal escola de negócios no mundo com foco em empreendedorismo.

Para saber mais: www.desafioinovapaulasouza.com.br

Última chamada

erminam dia 29 de outubro as inscrições de projetos para a 13ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace). Os selecionados serão anunciados dia 18 de dezembro. A mostra de finalistas acontece entre 17 e 19 de março de 2015, no campus da

Universidade de São Paulo (USP).

Podem participar estudantes dos Ensinos Médio, Técnico e Fundamental (8º e 9º anos) que tenham entre 14 e 20 anos.

Para saber mais: http://febrace.org.b

