## Etec finalista 4

arbara Nayre e Erica Cruz, concluintes do curso de Modelagem do Vestuário da Etec Tiquatira (Capital), ficaram entre 20 finalistas do 4º Concurso Moda Inclusiva, que aconteceu dia 13 de novembro em São Paulo. A competição é promovida anualmente pela Secretaria de Estado dos Direitos das Pessoas com Deficiência. A criação de Erica - um blazer jeans e uma bermuda de veludo, ambos com argolas para facilitar a colocação e estimular a autonomia da pessoa com deficiência - contou com a consultoria do estilista Mario Queiroz, figura conhecida das passarelas. "Acho que o foco de muitos compe-

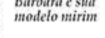


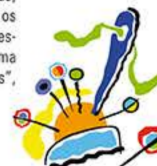
Erica, no canto direito da imagem, e seu modelo, Victor Morcelli, posam para foto

Itatiba

ganha prêmio

tidores são looks para cadeirantes. Por isso, pensei nas pessoas que não têm os membros superiores. É o caso do meu vizinho de 10 anos", conta Erica. Já a estudante Barbara desenvolveu um modelo de roupa para meninas com deficiência visual: um conjunto de saia, camiseta e bolero com estampas, usando texturas cheiro. "O objetivo é estimular os sentidos. Na camiseta estampei um morango, escrevi em Braille o nome da fruta e adicionei uma essência com o cheiro, que dura três lavagens",





## explica a aluna.

projeto Tutor de Marcha, desenvolvido por alunos do curso técnico em Mecânica da Etec Rosa Perrone Scavone (Itatiba), ficou em terceiro lugar - entre 300 trabalhos apresentados - na 18ª Feira Ciência Jovem, de Olinda, Pernambuco, na categoria desenvolvimento tecnológico. O tutor, que funciona como um andador, foi criado para ajudar na reabilitação física e na melhora dos movimentos musculares e das articulações, de pessoas

com deficiência. Essa é mais uma das conquistas do projeto, vencedor do Construindo a Nação 2011, e premiado na 5º Feira de Tecnologia do Centro Paula Souza (Feteps). O tutor também esteve na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, organizada pelo Museu de Ciências

da Universidade de São Paulo (USP) e no Fórum Mundial de Educação, em Santa Catarina.

**Projetos** 

uinze Etecs têm trabalhos finalistas na 2ª Mostra Paulista de Ciências e Engenharia (MOP), que acontece nos dias 6 e 7 de dezembro na Capital. O evento é voltado a alunos do 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, Médio ou Técnico de escolas públicas e particulares do Estado de São Paulo com idade entre 14 e 21 anos. A MOP é promovida pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, por meio do Laboratório de Sistemas Integráveis (LSI).

► PARA SABER MAIS: http://mostrapaulista.org.br



to, de estudantes do México.

bens que devem ser compartilhados. Pelo sexto ono consecutivo, o Feiro Tecnológico do Centro Paula Souza (Feteps) opresentou oo público uma

gama de serviços e experiências bem sucedidas das Etecs e Fatecs. Os projetos ressaltaram principalmente as áreas de responsabilidade social e sustentabilidade do planeta. A feira também tem como objetivo contribuir para a integração de ins tituições de educação profissional pública do Pois e do América Latina. A qualidade dos trabalhos e o alto valor de aplicação no mercado indicam que estamos no caminho certo: preparar profissionais qualificados para vencer os desofios da atualidade.

Louro Logonó Diretora Superintendente

## Jornal Manchetes Etecs

Este material é uma publicação do Centro Paula Souza, autarquia do Governo do Es-tado de São Paulo vinculada à Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia e responsável pelas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e Escolas Técnicas

AssCom (Assessoria de Comunicação) Jornalista responsável: Bárbara Ablas

Diagramação: Ana C. La Regina Imagens: Gastão Guedes, www.sxc.hu e

Tiragem: 4.000 exemplares CTP, impressão e acabamento: Imprensa Oficial do Estado de São Paulo

## CENTRO PAULA SOUZA



estrangeiras. Conheca as Etecs e os projetos vencedores: Etec Parque Belém, da Capital, (Estudo da Tabela Periódica para Deficientes Visuais): Etec Doutora Ruth Cardoso, de São Vicente (Implantação de Reservatório Pluvial em Shoppings); Etec Professora Carmelina Barbosa, de Dracena (Software destinado à Irrigação por Gotejamento); Etec Antonio Devisate, de Marília (Sistema Online de Controle de Eletrônicos); Etec Professor Alfredo de Barros Santos, de Guaratinguetá (Bancada para Portadores de Deficiêncial: Etec Monsenhor Antônio Magliano, de Garca (Segurança Retornável) e Etec de Ribeirão

eëçe me eigelen**tet Tec**nologia em ação

de outubro. O evento, que contou com um

público de mais de 26 mil pessoas, tam-

bém apresentou 8 projetos de Destaque e

25 trabalhos de estudantes de instituições

lunos de Etecs e Fatecs apresen-

taram 256 projetos na 6.ª Fei-

ra Tecnológica do Centro Paula

Souza (Feteps), realizada no final

Finança em dia aniel Luis Silva Menghini, aluno do curso de Logística da Etec Profa Helcy Moreira Martins Aguiar (Cafelândia), venceu a ginca-Pires (Mutação de Pneus em Tinta Impermeabilizante). O Prêmio Projeto Inclusão foi concedido ao trabalho Step by Step, da Etec Rosa Perrone Scavone (Itatiba). Alunos e orienna "Meu bolso em Dia na Escola", realizada em parceria tadores receberam um Ipod. Na Categoria Internacional, o primeiro lugar com a Federação Brasileira de Bancos (Febraban), Daniel ficou para o projeto Tactus Ultrarubrum, pizarrón interactivo de bajo coslevou para casa um prêmio de R\$ 5 mil em caderneta de poupança, além de um notebook. A gincana, que aconteceu durante a 63 Feeteps, foi destinada à alunos das Etecs. Wagner Shibuya, da



para ra e levar literatura aos bairros mais carentes da cidade.

a Etec Prof. Jadyr Salles (Porto Ferreira) lançou o projeto Leitura na Comunidade. Foram distribuídas 10 caixas com 20 livros em postos de saúde do município. As publicações podem ser levadas gratuitamente. A ideia é transformar as caixas em bibliotecas itinerantes que, inclusive, recebem novas doações. Os títulos incluem clássicos da literatura, autoajuda, ficcão, romance e aventura de autores nacionais e estrangeiros. "Queremos que as pessoas tenham contato com a leitura, seja qual for o tema. O livro facilita a entrada do indivíduo no universo da literatura", afirma a coordenadora pedagógica da representar o Brasil", diz o diretor da Etec, Adilson José Meneghel. Etec, Karina Fioretti.

ntre os meses de outubro e novembro, diversas Etecs realizaram

semanas tecnológicas. Os eventos acontecem paralelamente à

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Além de apresentar

projetos desenvolvidos por alunos, a ideia da iniciativa é integrar

estudantes, profissionais e a comunidade. A Etec Martin Luther King

(Capital), por exemplo, promoveu palestras com representantes de

empresas como a Codema/Sacania, Metró de São Paulo, ItaúTec e AES

Eletropaulo durante a 1ª Semana Tecnológica. A Etec Albert Einstein

(Capital) organizou palestras e 13 oficinas abertas ao público nas áreas

de inclusão digital, privacidade na internet e manutenção de microcom-

putador. A Etec Jacinto Ferreira de Sá realizou a 1ª Feira Tecnológica

de Ourinhos (Fetec). No Litoral, também teve a 1º Semana Tecnológica

realizada pela classe descentralizada de

Ubatuba - extensão da Etec Dr. Geraldo

Alckmin José Rodrigues (Taubaté), Acom-

panhe esses e outros eventos na página

www.centropaulasouza.sp.gov.br

direção da Etec Monte Mor está em busca de parcerias com a iniciativa privada da cidade e região para viabilizar a viagem de Luana Carla da Silva, Márcia Caroline de Sousa Vinuto e Matheus Nascimento Miranda Gomes para Abu Dhabi, nos Emirados Árabes Unidos. Os alunos cursam o Ensino Médio e criaram o projeto Jogo do Sexo, que está credenciado para o Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique (Milset, movimento internacional por atividades de lazer em ciência e tecnologia), em agosto de 2013. "Esse projeto ganhou o segundo lugar na 3." Mostra de Ciência e Tecnologia da Escola Açaí-MCTEA, em Igarapé-Mirim, no Pará, no final de setembro. Estamos levantando recursos para que os estudantes possam digital versidade de São Paulo (USP)

gratuitamente pela internet? Com o e-Aulas, ambiente de ensino aprendizagem da USP, você pode acompanhar cerca de 800 videoaulas divididas em três categorias específicas: Exatas, Huma-

nas e Biológicas. O serviço é inspirado em portais já utilizados por universidades de grande reconhecimento internacional como a Harvard, Yale, Columbia, MIT e

http://www.eaulas.usp.br/portal/about.action

