



Alunos embarcam no Aeroporto Internacional de Guarulhos

Inglês com sucesso

Mais 125 alunos de Etec e Fatecs embarcaram em setembro para estudar inglês nos Estados Unidos (EUA) nas cidades de Fort Lauderdale, São Francisco, Berkeley e Boston. Em outubro, outros 125 estudantes selecionados para o Programa de Intercâmbio Cultural do Centro Paula Souza também viajam. Durante um mês, os selecionados entre os melhores alunos de suas unidades fazem um curso de aprendizagem e aperfeiçoamento do inglês. A iniciativa acontece pelo segundo ano consecutivo e conta com um investimento do Governo do Estado de R\$ 6,3 milhões. No primeiro semestre de 2012, 250 alunos foram beneficiados com o programa, que recebeu 6.144 inscrições no processo seletivo deste semestre. Ao todo, o programa oferece nesse ano, 600 bolsas de estudo de inglês - 550 nos EUA e 50 na Inglaterra. O programa contempla 500 alunos, 50 professores de inglês e 50 das áreas técnica e tecnológica. Em julho, 50 docentes já viajaram para a Inglaterra.

Caro estudante



Avançar na produção científica e tecnológica é imprescindível para o crescimento do País. A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, organizado pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, que acontece de 15 a 21 de outubro, é um bom momento para pensar na contribuição que os estudantes podem oferecer nessa área.

O evento pretende mobilizar principalmente crianças e jovens em torno do tema e incentivar a sociedade a conhecer e debater a relevância e o impacto das pesquisas no setor. As Etecs e Fatecs têm muitos projetos inovadores e reconhecidos para apresentar. Participe.

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 e Tecnologia e responsável pelas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e Escolas Técnicas (Etecs) estaduais.

AssCom (Assessoria de Comunicação)
Jornalista responsável: Bárbara Ables (MTB 35.725)
Diagramação: Ana C. La Regina
Imagens: Gastão Guedes, www.sxc.hu e Office.com
Tiragem: 4.000 exemplares
CTP, impressão e acabamento:
Imprensa Oficial do Estado de São Paulo

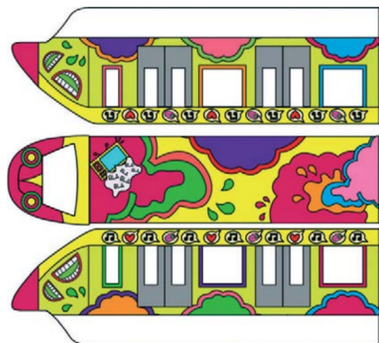
CENTRO PAULA SOUZA



GOVERNO DO ESTADO
SÃO PAULO

Inovação no metrô

Érica Morais, aluna da Etec Jornalista Roberto Marinho (Capital), está entre os finalistas do concurso "Tá pintando um novo metrô", que escolherá a estampa do primeiro vagão de uma nova linha a ser inaugurada na cidade. O trabalho da estudante "Papos de metrô" é um dos 20 selecionados de um total de 2,7 mil inscritos. Érica já é uma expert de concursos como esse em São Paulo. Em junho, sua obra "Retro Transmissão" integrou a intervenção Call Parade, que teve como proposta a modificação artística de telefones públicos. No ano passado, a estudante também participou da "Exposição Rino Mania", que espalhou pela cidade esculturas de rinocerontes.



▶ PARA SABER MAIS: www.tapintandounovometro.com.br

Manchetes Etecs



Gestão do conhecimento



Divulgar e debater propostas pedagógicas e curriculares das unidades do Centro Paula Souza. Esses foram alguns objetivos do Simpósio do Ensino Médio e Técnico - Práticas Integradoras e Gestão de Currículo, realizado na cidade de Atibaia, em agosto. O evento reuniu professores, coordenadores, diretores e supervisores de 93 Etecs que trocaram experiências com profissionais de outras instituições como a Sociedade

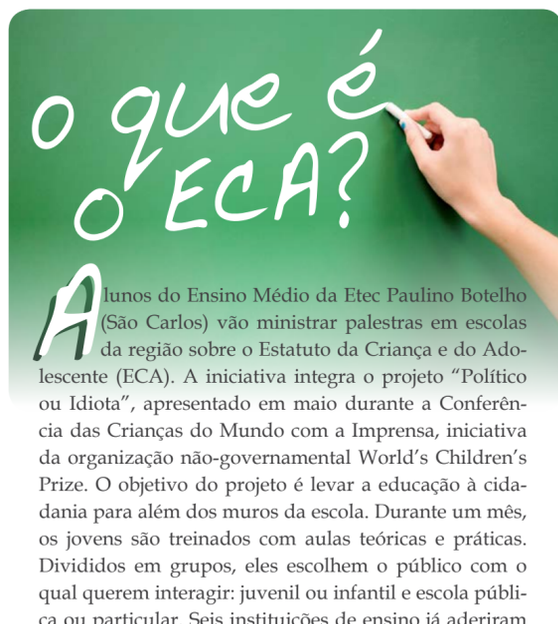
Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), a Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e da Campanha Nacional pelo Direito à Educação. Em sua terceira edição, o simpósio integrou nesse ano as áreas de Capacitação, Supervisão e Laboratório de Currículo.

▶ PARA SABER MAIS: <http://bit.ly/RpKBou>



Fazer um curso técnico em uma Etec contribui para conseguir emprego na área profissional escolhida. É que o aponta o Relatório socioeconômico do Vestibulinho para o segundo semestre de 2012, elaborado pela Fundação de Apoio à Tecnologia (FAT), responsável pelos processos seletivos das unidades do Centro Paula Souza. Segundo o estudo, 34% dos aprovados prestaram Vestibulinho para melhorar o desempenho profissional e 32% para facilitar a ascensão profissional. Também mostra que 16% dos aprovados trabalhavam na mesma área do curso escolhido quando se inscreveram para o processo seletivo. O relatório indica ainda que as Etecs têm importante papel na inclusão social de estudantes no Estado. Quase 90% dos aprovados no processo seletivo vêm de famílias com renda inferior a cinco salários mínimos e 78% passaram toda a vida escolar em uma instituição pública.

▶ PARA SABER MAIS: <http://bit.ly/Ue1pl2>



Alunos do Ensino Médio da Etec Paulino Botelho (São Carlos) vão ministrar palestras em escolas da região sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA). A iniciativa integra o projeto "Político ou Idiota", apresentado em maio durante a Conferência das Crianças do Mundo com a Imprensa, iniciativa da organização não-governamental World's Children's Prize. O objetivo do projeto é levar a educação à cidadania para além dos muros da escola. Durante um mês, os jovens são treinados com aulas teóricas e práticas. Divididos em grupos, eles escolhem o público com o qual querem interagir: juvenil ou infantil e escola pública ou particular. Seis instituições de ensino já aderiram ao projeto. "Já recebemos convite para aplicá-lo em escolas de Itirapina, por exemplo", conta a professora Evelyn Mello e coordenadora da parceria com a Conferência. No dia 20 de novembro, a Etec promoverá atividades no centro da cidade em comemoração aos 22 anos do Estatuto e à conclusão do projeto.

▶ PARA SABER MAIS: <http://bit.ly/PUBYHB>



As Etecs Júlio de Mesquita (Santo André), Salles Gomes (Tatuí) e Prof. Alfredo de Barros Santos (Guaratinguetá) conquistaram seis em 10 das primeiras colocações no Ranking Benchmarking Júnior, promovido pelo Instituto Mais Atitude Instituto Socioambiental (Instituto Mais).

▶ PARA SABER MAIS: www.institutomais.org

Oportunidade de ouro

Para muitos profissionais, a Copa do Mundo, em 2014, e a próxima Olimpíada, em 2016, que acontecerão no Brasil, podem trazer chances únicas de impulsionar a carreira. Mas quem quiser se dar bem precisa estar preparado. O Centro Paula Souza oferece nas Etecs e Fatecs 13 cursos técnicos e 7 cursos de graduação tecnológica em áreas fundamentais à realização dessas duas grandes competições esportivas, como serviços e turismo e infraestrutura. De acordo com o Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos (Dieese), já estão sendo investidos R\$ 33 bilhões em infraestrutura e o setor de turismo deverá gerar R\$ 9,4 bilhões. No mercado de trabalho, isso representa 710 mil novos empregos - 330 mil postos permanentes e 380 mil temporários.

▶ PARA SABER MAIS: <http://bit.ly/TBQ7a1>

FEBRACE

Atenção! O prazo de envio de projetos para a Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) vai até 29 de outubro. A 11ª edição da Febrace acontecerá nos dias 12, 13 e 14 de março de 2013 na Universidade de São Paulo (USP). Nos últimos anos, alunos de Etecs conquistaram bons resultados. Em 2011, estudantes da Etec Getúlio Vargas (Capital) ganharam o prêmio máximo da feira e ficaram entre os vencedores. Em 2010, duas



Etecs foram para a Intel Isef: Prof. Carmelino Corrêa Júnior, de Franca, e Getúlio Vargas, de São Paulo. Em 2008, foi a vez da Trajano Camargo, de Limeira; em 2007, Getúlio Vargas e em 2004, Polivalente, de Americana.

▶ PARA SABER MAIS: <http://febrace.org.br>

Na 10ª edição da Febrace, 14 Etecs participaram da mostra de projetos finalistas

Tecnologia em debate

Participe da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia que acontece de 15 a 21 de outubro. O tema desse ano é "Economia verde, sustentabilidade e erradicação da pobreza". A Organização das Nações Unidas (ONU) declarou 2012 como o Ano Internacional da energia sustentável para todos. A semana, coordenada pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, conta com a participação de universidades e escolas, públicas e particulares, de todo o país, como as Fatecs e Etecs, que realizam seus eventos no mesmo período. Informe-se na sua unidade e contribua para a valorização da ciência e tecnologia no País.

▶ PARA SABER MAIS: <http://semanact.mct.gov.br>

