

# Caminho das artes



Uma das apresentações de alunos do curso técnico de Dança, da Etec de Artes, na capital

Projetos e parcerias na área artística estão sendo ampliados na instituição. A última novidade é que o Centro Paula Souza e o Instituto Arte na Escola firmaram uma parceria para capacitar professores na área de arte-educação. A Etec de Artes (São Paulo) será a primeira escola de nível médio (Ensino Técnico) na Rede Arte na Escola, formada por 53 universidades brasileiras.

Os alunos da Etec de Artes também participarão do programa, pois muitos vão para a área de monitoria de museus e outros espaços culturais. Criado em 1989, o instituto atua por meio de três programas: formação continuada do professor, midiateca (o instituto

faz doações, em etapas, de um acervo de 162 DVDs com documentários sobre arte brasileira, que são emprestados para professores da rede regular de Educação Básica) e o Prêmio Arte na Escola Cidadã, que reconhece experiências educativas de qualidade no ensino de arte em todos os níveis da Educação Básica no Brasil (Infantil, Fundamental, Médio e EJA).

Entre os cursos técnicos oferecidos na área de artes no Centro Paula Souza estão: Canto, Dança, Dança Esportiva e Regência. Você pode visualizar as escolas que oferecem esses cursos no link <http://bit.ly/9NkFIC>.

## Encontro africano

No primeiro semestre de 2011 os alunos da Etec Jacinto Ferreira de Sá (Ourinhos) desenvolveram o projeto África, que integra o componente curricular Produções Artísticas. A ideia foi trabalhar temas como preconceito e discriminação racial com relação ao continente africano, de maneira interdisciplinar. Outra proposta foi trazer para a escola o conhecimento da diversidade africana e a sua influência no Brasil. Para isso, os jovens do Ensino Médio realizaram uma pesquisa sobre aspectos geográficos e culturais como a dança, o teatro, as artes plásticas e a música africana. O resultado foi apresentado em maio à comunidade. O diretor da Etec, Manoel Rodrigues do Carmo Júnior, conta que a equipe escolar já desenvolve atividades semelhantes, que exigem o comprometimento do aluno no processo de aprendizagem. "O sucesso de projetos como esse é resultado do empenho de professores e coordenadores para garantir a qualidade do ensino".

# Manchetes Etecs

## Inglês na prática

Nos meses de setembro, outubro e novembro, 250 alunos de Etecs e Fatecs embarcam para os Estados Unidos (EUA) com a finalidade de aprender inglês. Essa é a segunda etapa do Programa de Intercâmbio Cultural do Centro Paula Souza, que já levou para os EUA outros 250 estudantes no primeiro semestre de 2011. Os intercambistas ficarão hospedados em casas de famílias americanas nas cidades de Chicago, Portland, São Francisco e Seattle, com todas as despesas de alimentação, transporte, passagens aéreas e traslados pagas pelo Governo do Estado de São Paulo. Os alunos pagam apenas os custos com passaporte e visto.

Os professores do Centro Paula Souza também integram o programa. Nos meses de janeiro e julho, docentes realizaram um curso com foco no desenvolvimento de práticas pedagógicas na Universidade da Califórnia, em San Diego. Ao todo, o programa oferece 600 bolsas de estudo, 500 para alunos e 100 para professores. O investimento total do Governo do Estado será de R\$ 5,8 milhões. O escritório responsável pela viagem e estada dos estudantes e professores fora do Brasil é o Student Travel Bureau (STB). Você pode acompanhar todas as novidades sobre o programa e o perfil de estudantes e professores no Tumblr do Centro Paula Souza, que também divulga informações sobre Vestibulinho, Vestibular, mercado de trabalho e projetos de alunos.

▶ PARA SABER MAIS: <http://centropaulasouza.tumblr.com/>



Em Chicago, os alunos terão aulas no Instituto de Tecnologia de Illinois



São Francisco é uma das cidades americanas que receberão alunos da instituição

## ALUNOS DE OURO

Bruno Tafarello, 17 anos, da Etec Rosa Perrone Scavone (Itatiba) e André Oliveira, 18, da Etec Jorge Street (São Caetano do Sul), estão entre os alunos das escolas técnicas que conquistaram medalhas de ouro na 6ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Ao todo, as Etecs ganharam 21 medalhas. A cerimônia de premiação, realizada no Teatro Municipal do Rio de Janeiro em junho, contou com a presença da presidente Dilma Rousseff. A competição reuniu 19,6 milhões de estudantes de 44,7 mil escolas públicas do Brasil. Os dois alunos participam da competição desde a primeira edição, realizada em 2005, e já conquistaram várias medalhas.

Porém, esta foi a primeira vez que ganharam medalhas de ouro. "Foi bem emocionante estar em uma premiação com gente do país inteiro", disse André.

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



Da esquerda para a direita, Bruno e André

## Física

Vinte alunos de Etecs da capital e do interior participaram em julho da segunda edição da Escola de Física, realizada no Instituto de Física de São Carlos (IFSC) da Universidade de São Paulo (USP). A primeira edição ocorreu durante o período do carnaval desse ano.

A programação intensiva incluiu apresentação de palestras, atividades de laboratório e um seminário. Nas palestras foram abordados temas como nanomedicina, ressonância magnética, buracos negros, física computacional e aplicações do laser.

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

## Fronteiras digitais

Alunos da Etec Votorantim participaram do programa Adobe Youth Voices, que motiva estudantes a produzir amostras de vídeo a partir de seus próprios temas de interesse. O Adobe Youth Voices ocorre em 12 países incluindo o Brasil. O slogan do projeto, que deve ser apresentado em inglês, é "criar com um propósito."

A participação da Etec começou com a capacitação da professora de inglês da unidade, Fernanda Maísa, por meio de curso ministrado à distância e workshops presenciais realizados em São Paulo. Os trabalhos foram postados no site [www.youtube.com/ayvbrasil](http://www.youtube.com/ayvbrasil).

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

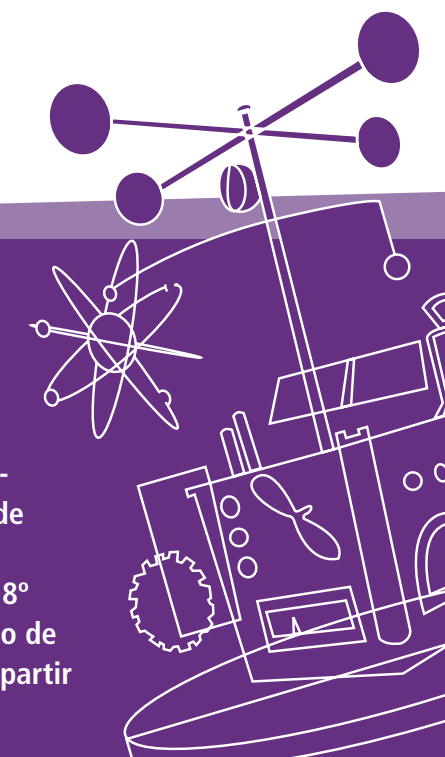


Bastidores da participação dos alunos no programa Adobe Youth Voices

## FEBRACE

Estudantes interessados em participar da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) podem enviar seus projetos para seleção até o dia 11 de novembro. A 10ª edição do evento, que tem o objetivo de despertar nos jovens o interesse pela ciência, estimulando a criatividade, a inovação e o empreendedorismo entre os estudantes pré-universitários, vai acontecer nos dias 13, 14 e 15 de março de 2012 na Universidade de São Paulo (USP). Podem participar alunos entre 14 e 20 anos, matriculados no 8º ou 9º ano do Ensino Fundamental, no Ensino Médio ou Técnico de instituições públicas e privadas, que desenvolvam projetos a partir de métodos científicos e de engenharia.

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



## Trabalhe

Se você está em busca de oportunidades de estágio, vagas de trainee ou concursos, aproveite o ClickCarreira, um provedor gratuito de conteúdo desenvolvido para jovens universitários ou para quem está ingressando no mercado de trabalho. Além de vagas, você pode conferir matérias, artigos, vídeos, podcasts e jogos interativos que tratam da carreira, do comportamento e saúde. Confira no link [www.clickcarreira.com.br](http://www.clickcarreira.com.br)



## Errata

O número da edição anterior é 20 e não 19 como foi publicado.