

## Desafio de inovação

Nove projetos de alunos das Etecs Polivalente de Americana, Conselheiro Antônio Prado (Campinas), Monte Mor e Trajano Camargo (Limeira) ficaram entre o 1º e o 3º lugar na 2ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M, realizada no município de Sumaré, SP. A iniciativa do Instituto 3M e da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), voltada a estudantes dos últimos anos do Ensino Fundamental e dos Ensinos Médio e Técnico, tem como proposta incentivar o espírito científico e a criatividade de jovens da região de Campinas. Participaram da mostra, 105 projetos de 38 escolas, distribuídas em 15 municípios. Os três primeiros colocados em cada categoria receberam certificados, medalhas e troféus. Conheça os trabalhos premiados: <http://bit.ly/1vnHVbc>



### Caro estudante

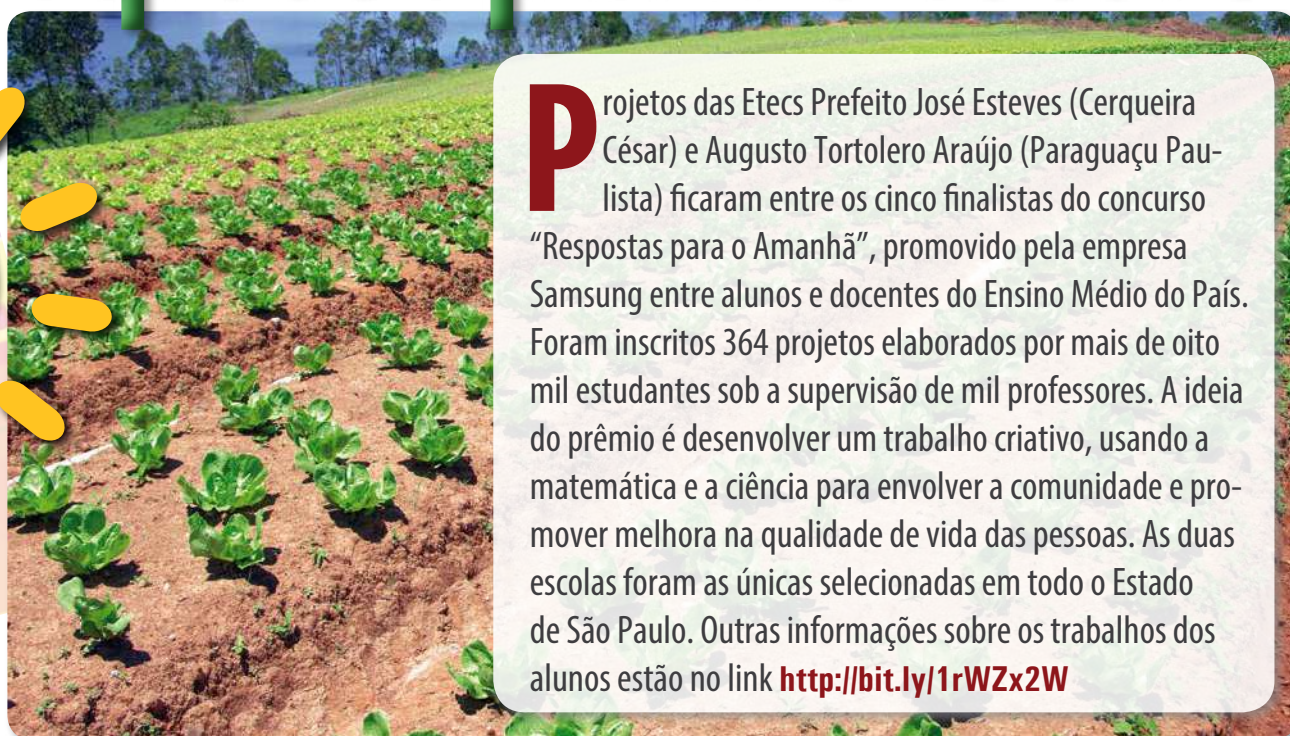


É muito bom começar 2015 acompanhando o crescimento e as conquistas de nossos alunos. Dois deles foram selecionados pelo Programa Jovens Embaixadores e embarcam em janeiro para os Estados Unidos. Outros seguem os estudos com premiações e reconhecimentos no currículo, como os 24 estudantes de Etecs que ganharam 66 medalhas na 17ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). A criatividade também esteve em alta no ano que passou. Projetos de alunos do técnico de Moda e Vestuário de escolas da Capital, por exemplo, foram destaques em dois importantes eventos na área: Sesi Cria Moda Sustentável e a São Paulo Fashion Week. Estes são apenas alguns dos resultados obtidos pela comunidade. Neste início de ano, desejo a todos novas oportunidades e conquistas.

Boa leitura!

Laura Laganá  
Diretora Superintendente

## Aposta para o futuro



Projetos das Etecs Prefeito José Esteves (Cerqueira César) e Augusto Tortolero Araújo (Paraguçu Paulista) ficaram entre os cinco finalistas do concurso “Respostas para o Amanhã”, promovido pela empresa Samsung entre alunos e docentes do Ensino Médio do País. Foram inscritos 364 projetos elaborados por mais de oito mil estudantes sob a supervisão de mil professores. A ideia do prêmio é desenvolver um trabalho criativo, usando a matemática e a ciência para envolver a comunidade e promover melhora na qualidade de vida das pessoas. As duas escolas foram as únicas selecionadas em todo o Estado de São Paulo. Outras informações sobre os trabalhos dos alunos estão no link <http://bit.ly/1rWZx2W>



## MARATONA DE APLICATIVOS

Um aplicativo desenvolvido pelos estudantes do curso técnico de Informática integrado ao Médio da Etec de Campo Limpo Paulista ficou entre os nove finalistas da Maratona de Aplicativos Fiap (Faculdade de Informática e Administração



Paulista) – Google. Gustavo Camargo da Silva, José Lisboa Silva Junior e Ítalo Fontes Ferreira criaram o app “Tony – Auxílio Escolar. Entre as facilidades do app estão a possibilidade de organizar informações relativas às aulas, datas de entrega de trabalhos e provas que podem ser compartilhadas pelo computador ou dispositivos móveis. Na competição, foram apresentados 84 aplicativos de alunos do País inteiro. Como requisito para participar da maratona, era preciso trabalhar com a plataforma App Inventor, ferramenta elaborada pelo Google em parceria com Instituto de Tecnologia de Massachusetts (MIT).

Para saber mais: <http://bit.ly/1uow106>

## De olho nas estrelas

Estudantes do Ensino Médio de 24 Etecs ganharam 66 medalhas na 17ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). Ao todo, foram 9 de ouro, 21 de prata e 36 de bronze. Mais de 700 mil alunos participaram da competição em todo o Brasil. Entre os medalhistas, 40 foram convidados a participar da prova que definirá os estudantes que vão representar o Brasil na Olimpíada Internacional de Astronomia e Astrofísica (IOAA, na sigla em inglês) e na Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica (OLAA). O objetivo principal da competição é despertar o interesse dos jovens pela astronomia, astronáutica e ciências afins. Para ver a lista de medalhistas, acesse: <http://bit.ly/126kEUn>



## EXISTE COR EM SP

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) de dez alunos do 3º ano do curso técnico de Administração integrado ao Ensino Médio da Etec Martin Luther King (Capital) mudou a paisagem do entorno da escola. E deu visibilidade à arte dos grafiteiros. O grupo, que convidou artistas para grafitar os muros da unidade, criou uma empresa de consultoria voltada à grafiteagem e divulgação de trabalhos. Inspirados pelo precursor do grafite no Brasil, Alex Vallauri, os jovens tiveram o apoio de diversos grafiteiros, em especial Ross Checo, que ajudou a divulgar e convocar os participantes. Toda a ação foi realizada com a permissão da Etec. A unidade completou 50 anos em 2014 e ganhou de presente uma fachada repaginada. Confira mais imagens na página da consultoria no Facebook <http://on.fb.me/1wFtOVa>



Arquivo Volo Bianco Consultoria

## MODA ecológica

Laís Cristina Pereira da Silva Santos, da Etec Tiquatira, e Roberta Diogo Carrano, da Etec Carlos de Campos, ambas unidades da Capital, ficaram entre os 15 finalistas do concurso Sesi Cria Moda Sustentável, realizado pelo Serviço Social da Indústria de São Paulo (Sesi-SP). Mais de 30 projetos concorreram nessa edição. A iniciativa é voltada a estudantes e a quem já concluiu cursos livres e os ensinos técnico, superior e de pós-graduação. As criações das alunas, que fazem o curso técnico de Modelagem do Vestuário, foram apresentadas em um desfile, realizado em novembro de 2013 no Espaço Fiesp, em São Paulo. O concurso visa reunir profissionais da área de moda, revelar novos talentos e incentivar a aplicação de conceitos sustentáveis no mercado da moda, entre outros objetivos.



Roberta Diogo Carrano (esq) e Laís Cristina Pereira da Silva Santos

## Etecs na Fashion Week

Alunos do curso técnico de Modelagem do Vestuário das Etecs Carlos de Campos, José Rocha Mendes e Tiquatira (Capital) mostraram seus projetos que destacam a moda inclusiva e a sustentabilidade na 38ª edição da São Paulo Fashion Week (SPFW), principal evento de moda da América Latina. Divididos em turmas, os participantes também fizeram uma visita guiada pelo local do desfile. “Essa experiência motiva nossos alunos, que estão iniciando no mercado de trabalho”, afirma o diretor da Etec Tiquatira, Wilson Neres. Em 2013, estudantes das Etecs também estiveram na SPFW para atividades de monitoria de salas de desfile e organização de backstage.



Estudantes da Etec Tiquatira participam da Fashion Week na Capital paulista

## Jovens embaixadores 2015

Dois alunos do Ensino Médio de Etecs do interior estão entre os 50 jovens escolhidos no País para participar da 13ª edição do Programa Jovens Embaixadores, promovido pela Embaixada dos Estados Unidos no Brasil. Davi Dom Bosco, da Etec Júlio Cardoso (Franca), e Raiane dos Anjos Pereira, da Etec Cônego José Bento (Jacareí), concorreram com mais de 13 mil estudantes. “Minhas expectativas para a viagem aos EUA são as melhores. Vou conhecer uma nova cultura e alargar meus horizontes”, comemora Davi. Já Raiane, que também está entre os medalhistas da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), busca patrocínio para os gastos extras. “O programa cobre despesas com transporte, alimentação e hospedagem”, explica. Os jovens embarcam em janeiro de 2015. Outros seis alunos de Etecs já foram contemplados em edições anteriores. Acompanhe mais detalhes do programa no link: <http://bit.ly/1z36f83>



Fotos: Arquivo Pessoal

## Mentes que brilham

Alunos de 48 Etecs conquistaram 64 medalhas na 10ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Ao todo, foram 4 de ouro, 21 de prata e 39 de bronze, além de 500 menções honrosas. Participaram da competição, 907,4 mil alunos dos Ensinos Médio e Fundamental, do 6º ao 9º ano, de todo o País de mais de 41 mil escolas públicas. Os medalhistas serão convidados a participar do Programa de Iniciação Científica (PIC) de 2015. Confirmar a lista de ganhadores das Etecs no link: <http://bit.ly/1sagEhX>

## Redação premiada

Larissa Mylene Alecrin Conti, aluna do Ensino Médio da Etec Júlio de Mesquita (Santo André), foi a primeira colocada do Desafio de Redação, concurso realizado pelo jornal Diário do Grande ABC. A estudante concorreu com 130 mil inscritos de mais de 289 escolas públicas da região, que escreveram sobre o tema “Qualidade de Vida, Futuro Saudável”. Larissa venceu com um texto em forma de acróstico, uma composição poética na qual é possível ler uma palavra no sentido vertical a partir das letras iniciais ou finais de cada verso. O prêmio de Larissa, que pretende estudar Psicologia, foi uma bolsa integral de estudos na Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS). “Já participei desse concurso outras vezes, mas nunca ganhei. Eu não esperava, foi uma surpresa”, contou.

Arquivo pessoal

## Mande um WhatsApp



Você sabia que é possível se comunicar com o Centro Paula Souza também pelo WhatsApp? Por meio do aplicativo, a instituição pode responder dúvidas, receber sugestões e informar sobre cursos e processos seletivos. Mas atenção: o atendimento funciona das 9 às 18 horas de segunda a sexta-feira. É só é possível mandar mensagens de texto. Anote o número: (11) 98758-8256. Fique ligado no Paula Souza também nas outras redes sociais – Twitter, Instagram, Tumblr, LinkedIn, Google Plus e YouTube.

CENTRO PAULA SOUZA



GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO