

Alunos em ação!

Criatividade, talento e empreendedorismo foram ingredientes marcantes da 2ª Feira Tecnológica do Centro Paula Souza, realizada entre os dias 21 e 23 de outubro, na Etec Parque da Juventude, no bairro de Santana, em São Paulo.

Na disputa dos melhores projetos das Etecs e Fatecs, o primeiro lugar ficou com os alunos da Etec Doutor Adail Nunes da Silva (Taquaritinga), com o Guidaste

Max, e com a Fatec Itapeitinga, que desenvolveu o projeto "Uso eficiente da água em packing-house de batata". Paralelamente aos projetos concorrentes, 31 unidades (entre Etecs e Fatecs) se inscreveram para expor no espaço Projetos em Destaque, para divulgar trabalhos desenvolvidos pelos alunos e professores já colocados em prática. No espaço "Alternativo" outras instituições de ensino apresentaram atividades técnico-culturais e divulgaram projetos e produtos.

Neste ano, também foi realizado o Torneio de Robótica Educativa e Iniciação Científica, do qual participaram cerca de 200 alunos de 16 unidades da Região Metropolitana de São Paulo.

Da esq. para a dir., Cláuck Assunção, Ari Volante e Artur de Oliveira, da Etec Dr. Adail Nunes da Silva



O projeto da área de robótica, **Guidaste Max**, conquistou o primeiro lugar

A competição foi promovida em parceria com a Lego Education, uma das patrocinadoras do evento, que também teve o patrocínio da Brink Móbil, Conselho Regional de Química, Fundação de Apoio à Tecnologia, Itaotec, Microsoft e Positivo.

PARA SABER MAIS: www.centropaulasouza.sp.gov.br

Criatividade..... EM ALTA!

Trabalhos de alunos do curso técnico em Design de Interiores de três Etecs ficaram na lista dos 30 melhores do país no 13º "Concurso Deca Estudos de Um Banheiro". Os projetos foram escolhidos entre 170 vindos de 36 escolas do Brasil. O objetivo do concurso é incentivar novos talentos na área.

Os estudantes competiram em três categorias divididas por temas: Residencial, (Banheiro Senhor e Senhora), Público (Banheiro São Paulo Fashion Week) e Comercial (Banheiro de Hotel Fazenda).

As estudantes Andréia da Rocha, 24, da Etec Getúlio Vargas (São Paulo) e Alessandra Guerreiro Marcelino, 33, da Etec Vasco Antonio Venchiarutti (Jundiaí), emplacaram a lista com projetos para "Hotel Fazenda".

"É necessário empenho e alguma experiência para conseguir ficar entre os 30", garante Alessandra. Outro aluno que teve destaque foi Leandro Henrique Moraes Brasil, 23, da Etec Fernando Prestes (Sorocaba), com um banheiro para o São Paulo Fashion Week. Os 30 melhores trabalhos ficaram expostos no show-room da Deca durante o mês de outubro.

PARA SABER MAIS: www.estudosdeumbanheiro.com.br



Em primeiro, Andréia, acima Alessandra e Leandro

Congresso em Mococa

Entre os dias 15 e 18 de setembro, as Etecs de São José do Rio Pardo, Francisco Garcia (Mococa), João Baptista de Lima Figueiredo (Mococa) e Francisco Nogueira de Lima (Casa Branca), e a Fatec Mococa realizaram o 2º Congresso Tecnológico da região. O evento - sob o tema "Inovação Tecnológica e Mercado - reuniu mais de 2.500 pessoas.

"O congresso contribui para engrandecer o nome do Centro Paula Souza, divulga as unidades e tem o objetivo de ampliar os conhecimentos de alunos e empresários", diz Rosana Castelli Simões, coordenadora pedagógica da Francisco Garcia.

PARA SABER MAIS: www.congressomococa.com.br

Lixo Tecnológico

O que você faz com as pilhas e baterias que não usa mais? Em Guaratinguetá, alunos da Etec Professor Alfredo de Barros Santos sabem o que fazer. Eles desenvolveram o projeto "Lixo Tecnológico" para ensinar a população a coletar e descartar corretamente esse material. Até agora já foram recolhidos mais de 100 quilos de pilhas, baterias de celular e circuitos eletrônicos que, se jogados no lixo ou em qualquer lugar, podem causar danos ao ambiente e à saúde irreparáveis. Os estudantes levantaram a bandeira no início do ano, quando percorreram as salas de aula para divulgar a campanha e conscientizar os colegas sobre os perigos dos metais pesados contidos nas pilhas e baterias, como chumbo, zinco e mercúrio. Eles também incentivaram os alunos a trazer de casa as pilhas e baterias para jogá-las em uma lixeira especial instalada na Etec.

A iniciativa deu tão certo que hoje existem 17 pontos de coleta em cinco cidades da região. Saiba onde ficam os postos de coletas em todo o Brasil no link <http://www.mma.gov.br/port/sqa/prorisc/pilha/ba/coletas/corpo.html>



Arquivo Etec Prof. Alfredo de Barros Santos



Divulgação

INCLUSÃO digital

Hoje em dia, as novas tecnologias como a internet estão mudando a nossa vida em sociedade, por isso, informação é fundamental para não ficar de fora. Em setembro, Fatecs e Etecs passaram a receber, gratuitamente, a revista *A Rede*, produzida pela editora *Momento Editorial*. A publicação é especializada nos segmentos de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) e aborda o uso das TICs na inclusão social. Procure um exemplar na biblioteca de sua unidade e tenha uma ótima leitura!

PARA SABER MAIS: www.arede.inf.br

Diversão e cultura sem CUSTO

Saiba de todas as atrações culturais que a cidade de São Paulo oferece gratuitamente ou a preços populares. Acesse o site www.catracalivre.com.br e confira as dicas de filmes, teatro, shows, exposições, cursos e muito mais. Fique ligado também nas sugestões de leitura e textos que ajudam o internauta a ampliar os conhecimentos sobre as obras que viu ou assistirá. A interatividade é outro destaque do site: leitores podem compartilhar suas impressões sobre os eventos culturais de que participaram mandando textos e fotos.



Divulgação



Arquivo: Etec Doutor Adail Nunes



Arquivo: Etec Carmelino Corrêa Júnior
Produtos dos alunos têm qualidade garantida

em Franca, nossos produtos orgânicos eram os maiores. O repolho era tão grande que o pessoal não acreditava, porque produto orgânico tende a ser menorzinho".

Para Guilherme Sousa de Oliveira, 18, a participação no projeto trouxe, além de experiência e aprendizagem, o interesse por novos campos de atuação: "Como técnico não me interessava muito pelos orgânicos, mas agora penso em fazer um curso na área".

PARA SABER MAIS: www.centropaulasouza.sp.gov.br

Saúde ambiental

A Etec Doutor Francisco Nogueira de Lima (Casa Branca) ganhou o 1º lugar na 4ª Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente, promovida pelo Instituto Oswaldo Cruz, com o projeto "Avaliação sócio-ambiental no município de Casa Branca / SP". Com um questionário nas mãos, os alunos foram às ruas saber se a população estava satisfeita com algumas questões, como condições sanitárias da cidade, abastecimento de água, coleta de lixo, habitação e fontes de poluição.

A pesquisa foi realizada em oito bairros: Industrial, Macaúba, Nazareth, CECAP, Parque São Paulo, Jardim Bela Vista, Desterro e Conjunto Habitacional Waldemar Pereira. A premiação aconteceu em setembro, no Rio de Janeiro, onde fica o instituto.

PARA SABER MAIS: www.olimpiada.fiocruz.br

1º LUGAR FUNDAP

Jordan Santos Pereira, 16, aluno da Etesp (São Paulo) foi aprovado em 1º lugar no exame de seleção para estagiário de nível técnico, realizado pela Fundação de Desenvolvimento Administrativo (Fundap). Ele concorreu com 2.800 candidatos. Para o estudante, que nunca trabalhou, o estágio é uma oportunidade importante. "Além de enriquecer o aprendizado, porque vou usar na prática o conteúdo do curso, vai me preparar melhor para o mercado de trabalho", comemora Jordan.



Raul de Albuquerque

Vitrine do conhecimento

Em outubro, Etecs e Fatecs tiveram um mês recheado de eventos em diversas áreas, principalmente, tecnologia. Palestras e exposições de trabalhos aconteceram nas Etecs das seguintes cidades: Leme, Mococa, Mogi Mirim, Ribeirão Pires, São Joaquim da Barra, Taquaritinga e Taubaté. E nas Fatecs de Carapicuíba, Guaratinguetá, Itapetininga, Jaboticabal, Jaú, Marília, Ourinhos, Piracicaba, São Bernardo, São Paulo e Sorocaba. Em Tatuí, tanto Etec quanto Fatec participaram do 3º Simpósio de Tecnologia. O objetivo das atividades é incentivar o contato dos alunos com o ambiente profissional e mostrar à comunidade a qualidade do ensino nas unidades.

PARA SABER MAIS: www.centropaulasouza.sp.gov.br