## Manchetes Etecs

Aprovados na feteps Radical

ique atento ao calendário da 12ª Feira Tecnológica do Centro Paula Souza (Feteps): no dia 23 de julho sai a lista de projetos classificados para participar do evento em

formato virtual. A partir daí, os selecionados têm que fazer o upload do projeto, banner, resumo e vídeo no site da feira até 20 de agosto. Em outubro, serão premiados o melhor trabalho de cada eixo tecnológico de Etecs e Fatecs, o melhor projeto que aborde inclusão de pessoas com deficiência e o escolhido em votação popular. No ano passado, dos 810 trabalhos inscritos inicialmente, 259 foram selecionados para a feira virtual – 176 de Etecs, 62 de





VIdos nossos estudantes têm Manchetes. A Etec de Ribeirão Pires venceu o Desafio Inova, competição que celebra a educação voltada ao empreendedorismo como caminho para fortalecer a cultura de inovação e o desenolvimento de novos negócios. Nos Estados Unidos, a Etec Tra-

jano Camargo, de Limeira, representou o Brasil na Intel ISEF, após conquistar o

mostram como o conhecimento tecnológico adquirido nos cursos pode intervir positivamente pessoas a buscarem qualificação para ingressar no setor portuário. Já em São Caetano do Sul, o app auxilia os bancos de leite materno da região do ABC a manterem os estoques cheios. E anote na agenda o dia 23 de julho, quando será divulgada a lista dos projetos selecionados para a Fetesp

Boa leitura e ótimas férias!

## **Jornal Manchetes Etecs**

Publicação do Centro Paula Souza, autarquia do Governo do Estado de São Paulo vinculada Ciência, Tecnologia e Inovação responsável pelas Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e Escolas Técnicas (Etecs) estaduais

AssCom (Assessoria de Comunicação) Textos: Fabio Berlinga **amação:** Marta Almeida Fotos e ilustrações: http://www.freepik.com/

Jornal Manchetes Etecs - Versão Digital



Fatecs, 17 de parceiros internacionais e 4 de instituições nacionais. O interesse em participar da Feteps cresceu nesta edição, que já superou a marca de mil projetos inscritos.



Nos portos

runo Nunes, Ítalo Alves, Lisley Nunes, Mariana Ferreira e Matheus Taumaturgo, estudantes do curso técnico de Portos da classe descentralizada da Etec Dona Escolástica Rosa, de Santos, que funciona na Escola Estadual Zulmira Campos, no mesmo município, desenvolveram o *Guia Portuário*. O aplicativo oferece acesso a vagas de emprego e cursos desde nível básico até o Ensino Superior, voltados a pessoas interessadas em trabalhar no setor de portos. Disponível gratuitamente na plataforma Google Play, o app pode ser baixado tanto em computadores quanto em dispositivos móveis, nos sistemas operacionais Android e IOS.

m maio, três colegas da Etec Trajano Camargo, de Limeira, foram aos Estados Unidos participar da Feira Internacional de Ciências e Engenharia Intel ISEF. Considerada um dos maiores eventos do mundo destinado a estudantes de nível médio, a

feira é realizada em Pittsburgh, no estado da Pensilvânia. Elizandra da Silva, Kaíque Ferreira e Vitória Ventura, do curso técnico de Química Integrado ao Ensino Médio, foram credenciados para a mostra após conquistarem o primeiro lugar na Feira Brasileira de Ciência e Engenharia, a Febrace, organizada pela Escola Politécnica da USP. Eles apresentaram trabalho de pesquisa para extrair cobre e níquel de resíduos tóxicos despejados pela indústria de joias folheadas, uma vocação da região de Limeira.

á pensou em ter um trabalho que ofereça paisagens incríveis, contato com a natureza, além da oportunidade de praticar esporte? Pois essa é a rotina almejada pelos estudantes que estão fazendo o curso de Monitor de Esportes Radicais, na Etec de Esportes Curt Walter Otto Baumgart, na zona norte da Capital, neste mês de junho. Algumas das modalidades aprendidas são rapel, trekking, montanhismo, escalada, canoagem e arvorismo. Esta é a terceira turma do curso, que já formou 55 profissionais desde o ano passado, para trabalhar em empresas ligadas ao turismo de aventura, organizações que se dedicam ao desenvolvi-

mento dos esportes radicais e ativi-

dades desenvolvidas pelo poder público, entre outros, seja com foco esportivo ou turístico.

Inovações premiadas

riado por cinco colegas da Etec Profa Maria Cristina Medeiros, de Ribeirão Pires, na região do ABC, o projeto Cottroca, foi o grande campeão da quinta edição do Desafio Inova Paula Souza de Ideias e Negócios. Desenvolvido por João

Marinheiro, Pablo Guillarducci, Pedro de Santiago, Victor de Morais e Virgilio Bondesan, trata-se de um sistema para troca de lixo reciclável por créditos em produtos, serviços, lojas virtuais e

plataformas de jogos digitais. O Cottroca foi escolhido entre 36 finalistas de Etecs e Fatecs que participaram da disputa. O segundo e terceiro lugares ficaram com os projetos Peixe Rei e

Pitiú, ambos da Fatec São Paulo. Além dos três primeiros colocados, foram premiadas as melhores ideias em cada um dos 12 eixos tecnológicos. Todos os finalistas foram credenciados para participar do concurso Acelera Startup, promovido pela Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (Fiesp), em novembro.

👔 inda dá tempo de conferir a exposição Frida

& Diego - Fragmentos, na sede do Centro Paula Souza, na Capital. Inédita no Brasil, a mostra conta com 60 fotos que retratam a história do casal de artistas plásticos mexicanos Frida Kahlo e Diego Rivera. Ela, além de ser uma das maiores pintoras do México, recentemente tornou-se ícone da cultura pop. Também deixou um legado como feminista, portadora de deficiência que canalizou sua dor na arte e inspiração para a comunidade LGBT. Realizada em parceria com o Consulado-Geral do México em São Paulo, Frida & Diego - Fragmentos vai até 13 de julho. Para visitar a mostra gratuitamente, é necessário se inscrever pelo e-mail



utro projeto do ABC Paulista também está dando o que falar: diante das dificuldades para reposição dos estoques pelos bancos de leite materno da região, quatro etequianas do curso técnico de Informática integrado ao Ensino Médio da Etec Jorge Street, de São Caetano do Sul, criaram um aplicativo para intermediar as doações de mães lactantes. Desenvolvido como TCC pelas estudantes Emanuelle Alves, Gabriela Goronoski, Giovana Goronoski e Giulia Costa e orientado pela professora Ange-

la Piazentin, o projeto Amor em Leite foi escolhido para receber mentoria gratuita da consultoria Ideias de Futuro. Também foi selecionado para o programa de pré-incubação do Centro de Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (Ceitec) da Prefei-





