



Etecs participam com 22 projetos em feira de iniciação científica de Santa Catarina

Estudantes de quatro unidades da Região de Campinas desenvolveram trabalhos em áreas como Indústria, Informática, Reciclagem e Saúde

Quatro Escolas Técnicas Estaduais (Etecs), localizadas na Região Administrativa de Campinas, vão participar da Feira Brasileira de Iniciação Científica (Febic), em Jaraguá do Sul, Santa Catarina, entre os dias 3 e 6 de outubro. Promovida pelo Instituto Brasileiro de Iniciação Científica (Ibic), a competição apresenta mais de 150 projetos desenvolvidos por estudantes dos Ensinos Fundamental, Médio, Técnico e Superior de todo País. A relação oficial dos finalistas está na [internet](#).

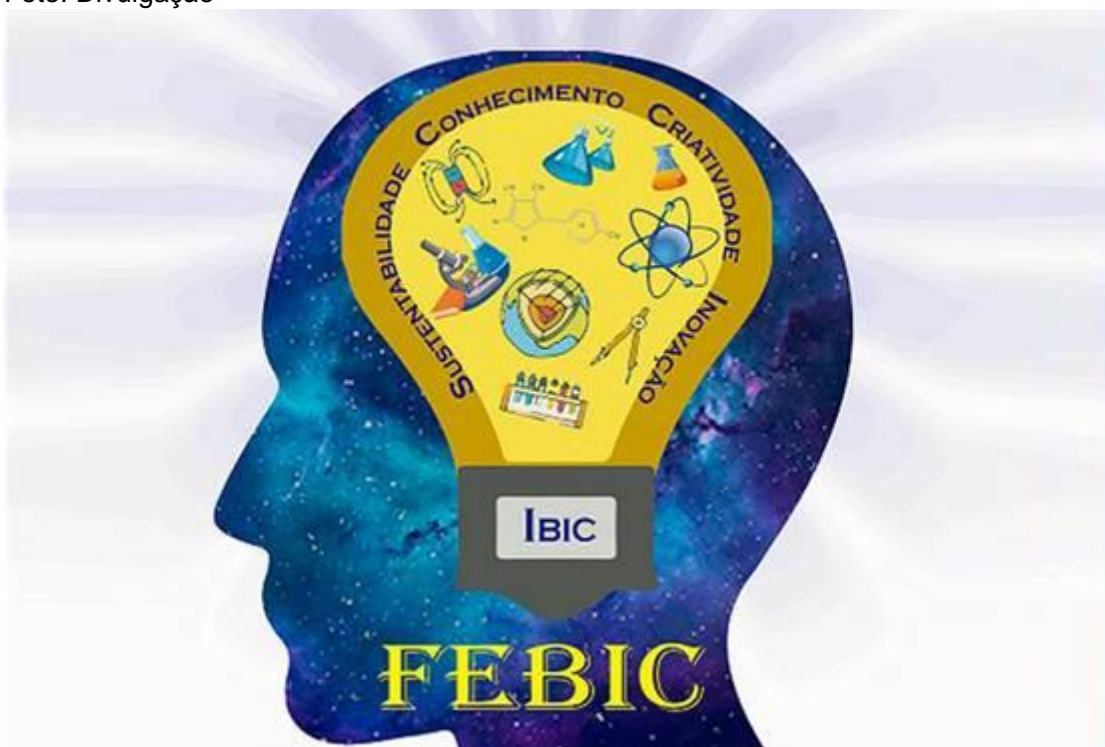
Em 2016, o projeto *Água à vista – sistema de monitoramento de enchentes*, desenvolvido por estudantes do curso técnico de Informática integrado ao Ensino Médio da Etec de Monte Mor, foi um dos premiados na mostra.

Conheça os projetos das Etecs que participam da Febic 2017. As Escolas Técnicas aparecem por ordem alfabética de municípios:

Município	Unidade	Projeto
Americana	Etec Polivalente de Americana	Compactador de materiais recicláveis
		Luxread – Instrumento para avaliação da luminosidade em ambientes próprios para leitura
		Pele de tilápia na recuperação da epiderme de pacientes com queimaduras de segundo e terceiro graus

Hortolândia	Etec de Hortolândia	Adod – Dispositivo de organização e distribuição automatizado
		BIP – Body in proportion: saúde e qualidade de vida
		Luce – Automação residencial
		Medcare – Sua agenda de remédios
		Pemmass: exercícios e benefícios bons para você, bons para o planeta
		RCFarma – Assistente farmacêutico
		Segurança alimentar em unidades de alimentação e nutrição
		S.O.S. Baby – Sistema de ajuda para pais
Monte Mor	Etec de Monte Mor	América do Sul em jogo: projeto didático pedagógico sobre os conhecimentos da América do Sul
		Aqua control
		Desenvolvendo saberes sobre a África
		Ecoder – Desinfetante natural
		Guia do astronauta: desenvolvendo saberes sobre o universo
		Madeiroeira: carvão ecológico proveniente da reutilização da semente da amendoeira da praia
		Medcob – Medidor de combustíveis para verificação de fraudes
		Smart body
		Um click para a ciência
Santa Bárbara d'Oeste	Etec Prof. Dr. José Dagnoni	Pomada cicatrizante a partir de resíduos vegetais com carotenoides
		Recruta fácil (aplicativo para recrutamento)

Foto: Divulgação



Etecs da Região de Campinas classificaram projetos para a Febic 2017

Sobre o Centro Paula Souza – Autarquia do Governo do Estado de São Paulo vinculada à Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação, o Centro Paula Souza administra as Faculdades de Tecnologia (Fatecs) e as Escolas Técnicas (Etecs) estaduais, além das classes descentralizadas – unidades que funcionam com um ou mais cursos técnicos, sob a supervisão de uma Etec –, em aproximadamente 300 municípios paulistas. Nas Etecs, o número de matriculados nos Ensinos Médio, Técnico integrado ao Médio e no Ensino Técnico, para os setores Industrial, Agropecuário e de Serviços, ultrapassa 211 mil estudantes. As Fatecs atendem mais de 80 mil alunos nos cursos de graduação tecnológica.

Assessoria de Comunicação do Centro Paula Souza

Tels: (11) 3324-3355 / 3324-3362 / 3324-3363

imprensa@cps.sp.gov.br – www.cps.sp.gov.br