

Novo Ensino Médio Mais novidades

As Etecs começaram 2018 como as primeiras escolas públicas do País a oferecer alternativas de cursos já adequadas às orientações da Reforma do Ensino Médio: o Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional e o Ensino Médio com Qualificação Profissional. No Vestibulinho para o primeiro semestre deste ano, 33 Etecs abriram vagas para uma dessas opções de ensino, ampliando a oferta atual e não como substituição a outras existentes. O processo seletivo ofereceu vagas para o Ensino Médio com Habilitação Técnica Profissional para os seguintes cursos: Administração, Cozinha, Hospedagem, Logística, Nutrição e Dietética, Programação de Jogos Digitais, Química, Recursos Humanos, Serviços

Jurídicos e Serviços Públicos. Outras vagas foram distribuídas para o Ensino Médio com Qualificação Profissional para Administrador de Banco de Dados, Assistente de Recursos Humanos e Auxiliar Administrativo/Finanças/Marketing e Comercial. Saiba mais no site do Centro Paula Souza.



Arquivo Etec Santa Ifigênia



Caro estudante



Começo de ano letivo é hora de dar as boas-vindas a quem estudou muito, enfrentou um processo seletivo concorrido para se tornar "etequiano" ou "etequiana". E também àqueles e àqueles que estão retornando das merecidas férias. Nesta edição do Manchetes Etecs, trazemos novidades com a implantação das novas modalidades do Ensino Médio, o curso técnico inédito de Produção de

Vidro e a especialização técnica em Gestão de Energia, um setor fundamental para a economia. Destacamos também as conquistas de alguns dos nossos estudantes, sejam com bolsas de estudo internacionais ou a participação em eventos importantes como a Campus Party. Que vocês tenham o mesmo êxito de seus colegas veteranos. Fiquem certos de que faremos de tudo para retribuir o esforço e dedicação de vocês com conhecimento e orientação necessários para um futuro promissor como profissional e cidadão. Bem-vindos e boa leitura!

Laura Laganá
Diretora-Superintendente

Jornal Manchetes Etecs

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

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

Jornal Manchetes Etecs – Versão Digital



NOME SOCIAL

Sempre em busca do respeito à diversidade, a adoção de nome social é uma experiência vivida há quase três anos em salas de aula de Ensino Médio das Etecs. Em 2014, o Conselho Estadual de



Educação (CEE) paulista aprovou uma resolução permitindo que estudantes pudessem ser chamados pelo nome que escolhessem em escolas de todo o Estado. Neste início de ano, o Ministério da Educação encaminhou portaria no mesmo sentido para todo o Brasil. No ano passado, a adoção do nome social ajudou na integração de uma aluna da Etec de Artes, na Capital, que se identifica com o gênero masculino. Além de promover o debate sobre "trans" e nome social em eventos da escola com a participação de ONGs especializadas, a Etec de Artes também criou em 2017 o chamado "banheiro neutro", que pode ser frequentado por todos.



Além das novas modalidades de Ensino Médio, o Vestibulinho para este semestre trouxe mais inovações. A Etec Presidente Vargas, de Mogi das Cruzes, implantou o primeiro curso técnico de Produção de Vidro do Brasil, com 40 vagas no período da noite. A formação resulta da parceria firmada entre o Centro Paula Souza, a empresa Nadir Figueiredo e a Associação Técnica Brasileira das Indústrias Automáticas de Vidro (Abividro). Já a Etec Bento Quirino, de Campinas, oferece a Especialização Técnica em Gestão de Energia. Com duração de um semestre, o curso é voltado a quem já é técnico formado e busca obter conhecimentos mais específicos para administrar a eficiência energética. A turma conta com 35 alunos no período noturno.



Creative Commons

Gastronomia internacional



Arquivo Etec Carlos de Campos

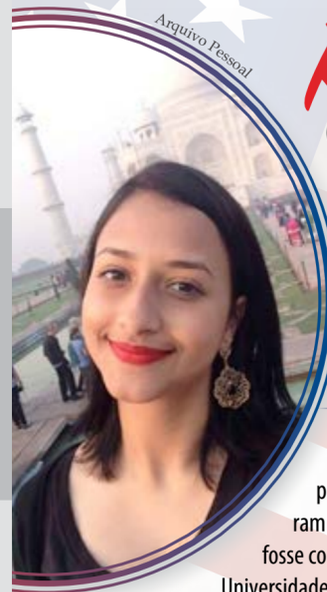
Thayna Cruz, aluna do curso técnico de Cozinha da Etec Carlos de Campos, na Capital, venceu o concurso criando um *Risoto rumo à Itália - CPS e ICIF*, realizado pela Assessoria de Relações Internacionais do Centro Paula Souza e o Italian Culinary Institute For Foreigners, escola internacional de cozinha italiana. Com um risoto autoral de funcho, presunto de parma e noz pecã, a estudante ganhou uma bolsa de três meses para estudar gastronomia na Itália e um estágio em restaurante daquele país. Os demais finalistas foram Sinelia Caldeira, também da Carlos de Campos; Maria Lomar, da Etec Júlio de Mesquita, de Santo André; Daniel Di Luca e Gabriela Freitas, ambos da Etec Santa Ifigênia, da Capital; e Mateus Machado, da Etec de Piedade. Todas as receitas são inéditas e foram selecionadas entre 48 inscritos.



Arquivo Etec Carlos de Campos



Sonho americano



Arquivo Pessoal

Recém-formada no curso técnico de Eventos integrado ao Ensino Médio da Etec Profª Drª Doroti Quiomi Kanashiro Toyohara, localizada no bairro de Pirituba, na Capital, Stephane Santos vai realizar um sonho comum entre inúmeros jovens em diversas partes do mundo: estudar em uma universidade norte-americana. Além do bom desempenho acadêmico, a participação em feiras e competições internacionais, como o Festival Internacional de Ciências Quanta, na Índia, e o envolvimento em projetos sociais contribuíram para que a estudante fosse convidada pela direção da Universidade Minerva, da Califórnia, a participar do processo seletivo para bolsas de estudo. Ela vai cursar os quatro anos do Ensino Superior com bolsa integral. Entre os três brasileiros selecionados, Stephane é a única estudante de escola pública.

Campus Party

Com um estande de robótica no Open Campus, o Centro Paula Souza (CPS) marcou presença na Campus Party 2018, realizada no Pavilhão de Exposições do Anhembi, na Capital. Neste espaço gratuito, foram oferecidos workshops, palestras, e oficinas, organizados pela Robótica Paula Souza, vinculada à Unidade de Ensino Médio e Técnico (Cetec). Além da apresentação dos projetos de alunos das Etecs e Fatecs, as batalhas de robocode foram a grande atração. Trata-se de um jogo baseado em linguagem

de programação Java no qual oponentes se enfrentam com robôs virtuais. O coordenador do curso superior tecnológico de Jogos Digitais da Fatec São Caetano do Sul, Alan Carvalho, foi um dos convidados do debate Desenvolvimento de Jogos no Brasil. No bate-papo, ele, empresários e outros professores do mundo digital discutiram o que já é vivenciado diariamente nas unidades do CPS: game é coisa séria.



Ciência e inovação

Se você tem uma ideia inovadora para conservação da natureza e transformação social, fique atento para este prazo: as inscrições para a 29ª edição do Prêmio Jovem Cientista, estão abertas até 31 de julho. Promovido pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em parceria com a Fundação Roberto Marinho, o concurso reconhece projetos de estudantes de Ensino Médio (incluindo o técnico), Ensino Superior e Pós-Graduação de todo o Brasil. Os vencedores serão contemplados com bolsas de iniciação científica, mestrado ou doutorado, no valor total correspondente a R\$ 775 mil. Os vencedores serão divulgados em novembro e a cerimônia de premiação está prevista para o mês de dezembro, no Palácio do Planalto, em Brasília. Informe-se pelo site. Em 2011, a ex-aluna da Etec Conselheiro Antonio Prado, de Campinas, Ana Gabriela Ramos, foi a grande campeã da categoria Ensino Médio.

