

Jovens parlamentares

Três colegas da Etec Jaraguá estão entre os 11 estudantes paulistas escolhidos para participar do Parlamento Jovem Brasileiro (PJB) 2017. Bruna dos Santos e Gabriel Novaes, alunos do Ensino Médio, foram selecionados com projetos direcionados à erradicação do analfabetismo funcional e limitação do uso de cloro e flúor na água, respectivamente. Já Giovanna Gomes, do Eletrotécnica integrado ao Ensino Médio, propõe alterações na Lei Maria da Penha para dar mais agilidade ao combate à violência contra mulheres. A ideia do programa é despertar na galera jovem a reflexão crítica e a representação política por meio da vivência do processo democrático. Foram escolhidos para esta edição do PJB um total de 78 representantes de escolas públicas e particulares de todo o País. Na Câmara dos Deputados, em Brasília, de 25 a 29 de setembro, eles tomam

posse e participam de debates e votações, vivenciando a rotina do Poder legislativo.



Caro estudante



Em 2017, outubro está ainda mais especial: pela primeira vez, nossa Feira Tecnológica, a Feteps, será apresentada em ambiente virtual, acompanhando a tendência de universalizar o acesso ao conhecimento e à inovação por meio da internet. Além disso, as Etecs e Fatecs organizam diversos eventos e atividades voltados à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, instituída pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação em 2004, com a proposta de despertar o interesse pela ciência. E para mostrar que o Ensino Técnico não se restringe ao mundo da indústria e dos serviços, entre outros tantos ao qual é tradicionalmente ligado, já em setembro nossas escolas técnicas oferecem a oportunidade de integração do esporte e da cultura, em eventos como 4º Torneio Educacional, Esportivo, Cultural e Solidário, promovido pela Etec de Esportes. Aproveitem!

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: Jonathan Toledo e Marta Almeida
Fotos e ilustrações: <http://www.freepik.com/> (ilustrações)

Tiragem: 4 mil exemplares
CTP, impressão e acabamento:
Imprensa Oficial do Estado S/A – IMESP



Esporte e cultura

O 4º Torneio Educacional, Esportivo, Cultural e Solidário da Etec de Esportes Curt Walter Otto Baumgart, que começou em 16 setembro, está bombando. São mais de 7 mil atletas inscritos, de 47 Etecs do interior e da Região Metropolitana de São Paulo, incluindo a Capital. Até novembro, dois sábados a cada mês, a escola localizada no bairro da Vila Maria, na Capital, vai ser palco da competição realizada com a colaboração dos estudantes do curso técnico de Organização Esportiva. Vai ter atividades esportivas e culturais para vários gostos: atletismo, bandas, basquete, dança, fanfarras, futebol society, futsal, games, gincanas, handebol, líder de torcida, música, pebolim, squash, tênis de mesa e de quadra, vôlei de quadra e de areia e xadrez.



Feteps na rede

Chegou a hora! A primeira edição virtual da Feira Tecnológica do Centro Paula Souza (Feteps) fica na rede entre 2 e 20 de outubro, seguindo a tendência do uso crescente das plataformas digitais. No site do evento, você pode caminhar pelos estandes, ter acesso aos banners, assistir aos vídeos dos projetos selecionados e escolher seus temas favoritos por meio de um menu inteligente. Neste ano haverá duas novas premiações: o melhor vídeo e o vencedor da votação popular, que será feita no Youtube. Os melhores estudos de cada eixo tecnológico, os melhores trabalhos de inclusão social e o projeto mais inovador também serão premiados. Se você está competindo, boa sorte! Se quiser conhecer e acompanhar os trabalhos, acesse a internet e confira o que rola de novidade. Os vencedores serão conhecidos no último dia da feira. Mais informações no site da Feteps e também no Facebook.



Se liga na Febrace

Para levar seu projeto na próxima Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (Febrace), que será realizada em março do ano que vem, é só fazer a inscrição até 30 de outubro, no site da competição. Podem participar alunos dos Ensinos Técnico, Médio e Técnico Integrado ao Médio. Os trabalhos devem ser elaborados individualmente ou em grupos de até três estudantes, com idade entre 14 e 20 anos, e se enquadrar em uma das sete categorias: Engenharia, Ciências Exatas e da Terra, Humanas, Sociais Aplicadas, Biológicas, Saúde e Agrárias. Na última edição da Febrace, os alunos das Etecs ganharam 26 prêmios, que incluem troféus, medalhas, credenciais para feiras internacionais, entre outros, para nove projetos.



Experiência em Londres

Lucas Bassan, aluno do curso técnico de Informática integrado ao Ensino Médio, da Etec Profª Marinês Teodoro de Freitas Almeida, de Novo Horizonte, participou do London International Youth Science Forum (LIYSF), na capital inglesa, em agosto. É um dos eventos de divulgação científica juvenil mais importantes do mundo: todo ano participam mais de 500 estudantes de 70 países. O Lucas foi representar 14 colegas de curso que desenvolveram o aplicativo TreeGo, para mapeamento e reconhecimento de árvores urbanas e seus dados técnicos, tais como características físicas, localização espacial, condições ambientais do local e qualidade da árvore.



JANTAR HISTÓRICO

O pessoal do curso técnico de Museologia da Etec Parque da Juventude, da Capital, organizou a exposição *Banquete presidencial: vida pública, vida privada*, no Museu Histórico e Pedagógico Prudente de Moraes, em Piracicaba. Aquele encontro, em novembro de 1898, marcou a sucessão entre os dois primeiros presidentes civis e republicanos da ainda jovem república brasileira: Prudente de Moraes, que deixava o poder, ofereceu o jantar para Campos Sales, que assumia. Além de ser considerado um marco na diplomacia do País, a reconstituição foi interessante para conhecer um pouco da intimidade das figuras históricas e os costumes da época. A curadoria foi das técnicas em museologia Ligia Marrach, Marta Almeida, Raissa Marcondes, Stefanie Moysés e Tainan Torquete, orientadas pela museóloga Cecília Machado, coordenadora do curso.



Feras da física

Se você se inscreveu na Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (OBFEP), fique atento ao calendário: a prova da segunda fase será logo mais, em 21 de outubro. A lista com os locais de prova está disponível no site da competição. Faz tempo que estudantes das Etecs mostram que sabem tudo de física. Só no ano passado conquistaram 22 medalhas, sendo 1 de ouro, 12 de prata e 9 de bronze. Essas feras representaram 11 Etecs, distribuídas entre a Capital e o interior. Não é pouca coisa: cerca de 500 mil alunos de todo o Brasil participaram da competição.



Outubro tecnológico

Etecs e Fatecs de todo o Estado organizam suas semanas de tecnologia nesse mês, com atividades que incluem palestras, oficinas, workshops e mostras de trabalhos de alunos, sempre em conexão com o conteúdo dos cursos de cada unidade e com o universo do mercado de trabalho. Também rolam várias apresentações artísticas e culturais. Na Etec Trajano Camargo, de Limeira, por exemplo, entre os dias 17 e 19, haverá apresentação de projetos de estudantes de Administração, Eventos, Eletroeletrônica, Informática, Mecânica, Metalurgia, Nutrição e Dietética e Química. A exposição será aberta ao público, com a possibilidade de visitas monitoradas agendadas previamente. Confira a agenda da sua escola e participe das atividades!

