



## Liberato apresenta seis projetos na Febrace e Mostra Mercosul

De 12 a 14 de março, seis projetos da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha estarão participando da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE). O evento acontece no campus da Universidade de São Paulo (USP), na capital paulista.

Os projetos que representarão a escola são os seguintes:

**Balanceamento de emissão de dióxido de carbono na Fundação Liberato, das alunas Gabriela Schaab da Silva, Kawoana Trautman Vianna e Viviane Salazar, com orientação do professor Leo Weber;**

**CLM – Monitoramento de Cloro, dos alunos Diego Soares e Lucas Demuti Dias, com orientação do professor José Breno da Cruz;**

**Leitura eletrônica e adaptação de medidores eletromecânicos (LEAME), das alunas Bárbara Viegas da Silveira e Pamela Nunes Weiland, com orientação de Jorge Fernando Linden;**

**Sistema de armazenamento energético com supercondutores (SAESC), das alunas Jenifer Dal Magro e Carina de Borba Ajalla, orientadas por Ricardo Luis Longo Dias;**

**Sistema de gestão ambiental para escolas: uma alternativa em favor da preservação e da sensibilização, dos alunos Leonardo Duarte Pascoal e Roberta Darski Schmidt, orientados pela professora Dalva Inês de Souza;**

Já o projeto **Sistema econômico de energia no Trensurb (SEET)**, dos alunos Augusto Hofemeister e Gabriel Augusto Gallio, com orientação de João Artur d'Ávila Neves, participa da Mostra Juvenil do Mercosul, promovida pelo Ministério da Ciência e Tecnologia.

## Empresas oferecem bolsas de estudos e estágio para profissionais em web

Foto ACS/Liberato

São 12 bolsas para o primeiro módulo do curso de desenvolvedor em web que inicia em março na Liberato.

Cada uma das três empresas está oferecendo quatro bolsas de estudos, correspondente a 50% do valor do curso, para alunos inscritos no curso de extensão "Qualificação Técnica em Desenvolvimento de Software – desenvolvedor em web", promovido pela Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha e a Associação das Empresas Brasileiras da Tecnologia da Informação, Software e Internet (Assespro/RS).

O objetivo das empresas do setor de software – Brivia, Defferrari e Cigam – é estimular a participação de diversos alunos para que o mercado disponha de mais profissionais qualificados na área. Os participantes devem estar aptos, após as 360 horas/aula do primeiro módulo, a concorrer às crescentes oportunidades oferecidas por este emergente segmento do mercado de trabalho, ou ainda a atividades liberais e empreendedoras como prestadores de serviços na área da tecnologia da informação. Os organizadores pretendem oferecer aos concluintes os módulos dois e três, com a mesma carga horária, que capacitará para o desenvolvimento em java e net/banco de dados, respectivamente. O programa do módulo um do curso prevê que os participantes tenham concluído ou estejam na última série do ensino médio. Nas aulas de laboratório será disponibilizado um computador por aluno.

O número de vagas é limitado e, caso seja necessário, haverá processo seletivo através da análise do histórico escolar do ensino médio, observando-se e comparando-se o desempenho nas disciplinas de matemática, língua portuguesa e língua inglesa. Os selecionados para bolsa serão encaminhados para entrevista nas empresas.

Inscrições até 14 de março, na APM da Fundação Liberato. Informações completas (disciplinas, cronograma, horários, etc) no site [www.liberato.com.br](http://www.liberato.com.br), link cursos de extensão ou pelo telefone (51) 3595-8000 – ramais 410 e 429.

## Seminário reuniu servidores

Professores, auxiliares de ensino e funcionários estiveram reunidos durante os dias 25 e 26 de fevereiro em dois seminários programados para o início das atividades letivas da instituição. No dia 25, às 9h, aconteceu a palestra da Profa. Dra. Acácia Zeneida Kuenzer, sobre o tema "A Integração do Ensino Médio com a Educação Profissional". Esta atividade ocorreu no auditório da Câmara de Dirigentes Lojistas (CDL), em Estância Velha. Já no dia 26 ocorreram atividades internas como reuniões administrativas e pedagógicas.

O Seminário Administrativo aconteceu com algumas atividades compartilhadas entre professores e funcionários e outras específicas, como foi o caso da palestra "Qualidade de Vida no Trabalho", com a Profa. Ms. Magale Koinrath, especialmente elaborada para o corpo administrativo.

## Olimpíada Brasileira de Matemática premia aluno da Liberato com medalha de ouro

A solenidade aconteceu dia 26 de fevereiro, no Rio de Janeiro, com a presença do Presidente da República.

Os medalhistas de ouro da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP 2007)

participaram, nos dias 25 e 26 de fevereiro, de uma programação intensa na cidade do Rio de Janeiro (RJ).

No dia 26 de fevereiro, às 9h30min, eles tiveram um encontro com o Ministro da Educação, Fernando Haddad, no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada e, às 16h, no Theatro Municipal do Rio de Janeiro, eles participaram da cerimônia de premiação, com a presença dos Ministros da Ciência e Tecnologia, Sérgio Rezende, e da Educação, Fernando Haddad, do Governador do Estado do Rio de Janeiro, Sérgio Cabral, e do Presidente da República, Luiz Inácio Lula da Silva.

O aluno da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, Iuri Freytag, 17 anos, foi um dos contemplados com a medalha de ouro. Ele esteve acompanhado da Diretora Executiva da Liberato, Maria Inês Utzig Zulke. Outros alunos da escola também foram premiados com medalhas de bronze e menções honrosas. Os premiados com medalhas de ouro, prata e bronze têm direito a uma bolsa de iniciação científica júnior, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

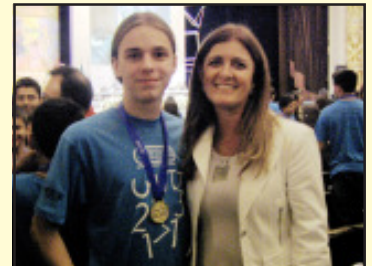
## Bate-papo do mês

Estamos inaugurando um novo espaço no site da Fundação. Trata-se do "bate-papo do mês", onde vamos colocar comentários breves de pessoas ligadas à Comunidade Liberato.

Inauguramos o espaço com um ex-aluno. Confira: [www.liberato.com.br](http://www.liberato.com.br) Formado pela Liberato como Técnico Químico em 1994, Cristiano Krug,

33 anos, é motivo de orgulho para toda comunidade escolar. Desde os tempos em que esteve na escola, ele já demonstrava que teria um futuro promissor. Concluiu o curso técnico com médias sempre acima de oito, em todas as disciplinas. Na graduação, realizada na Universidade Federal/RS, recebeu o diploma com antecedência, em reconhecimento ao seu excelente desempenho. Fez mestrado, doutorado e pós-doutorado (esse último no exterior). Hoje, atua no Departamento de Física da Ufrgs, como professor e diz ter saudades dos colegas e professores dos tempos de Liberato.

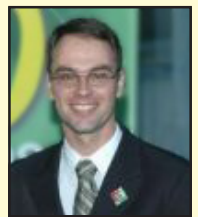
Não bastasse tudo isso, foi o único brasileiro a conquistar um primeiro lugar na maior feira de ciência e engenharia do mundo, a International Science and Engineering Fair (ISEF).



Iuri e Maria Inês na cerimônia de premiação.



Maria Inês, Maurício Saul (APM), Julio Ferst (Assespro) e Robson Klein (ACI) durante assinatura do convênio em 21 de fevereiro.



Cristiano Krug

VISITE O NOSSO SITE

[www.liberato.com.br](http://www.liberato.com.br)