



## Mostratec recebeu público de 25 mil visitantes

A 24ª edição da Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, realizada entre os dias 26 e 31 de outubro, na Fenac, em Novo Hamburgo, registrou um público visitante de, aproximadamente, 25 mil pessoas, entre estudantes, educadores, autoridades, empresários, profissionais liberais, imprensa e público em geral.

A feira premiou os quatro primeiros projetos de cada uma das onze áreas de abrangência da mostra. Além disso, foram distribuídos diversos prêmios especiais,



Fotos: ACS/Liberato

entre incentivos financeiros para participação em feiras de ciência e tecnologia no próximo ano e bolsas de estudos, oferecidas por universidades.

O 16º Seminário Internacional de Educação Tecnológica (Siet) discutiu a pesquisa, tecnologia e inovação, através de uma programação diversificada que contou com palestras, painel com alunos que participaram de feiras de ciência e tecnologia, apresentação de pôsteres, entre outras atividades.

Outra atração da Mostratec e Siet foi a presença do primeiro astronauta brasileiro, Marcos Pontes, que falou sobre como motivar e preparar jovens estudantes e profissionais nas carreiras de ciência e tecnologia.

Já o 1º Salão da Inovação, evento que ocorreu paralelamente à Mostratec e que foi promovido pela Fenac Feiras e Empreendimentos, reuniu empresas que atuam em diferentes áreas da inovação.

Confira os resultados no site [www.mostratec.com.br](http://www.mostratec.com.br)

## Alunas participam de Feira da Argentina



O projeto "Lesson - Software de Educação Ambiental", desenvolvido pelas alunas Franciele Prietsch Oliveira e Nibele Rodrigues, com orientação de Jorge Fernando Linden, está participando da 33ª FERIA Nacional de Ciencia y Tecnologia Juvenil, em Termas do Rio Hondo, Santiago del Estero, na Argentina.

A exposição acontece entre os dias 08 e 13 de novembro e as alunas estão sendo acompanhadas pela professora Regina Leitão Ungaretti.

### Resumo do projeto:

Nos dias de hoje, cada vez mais utilizamos da tecnologia para suprir nossas necessidades. E não seria diferente com a escola, que é a maior instituição de ensino conhecida no mundo. Neste contexto nasce a Informática Educativa, que é a utilização do computador como ferramenta de trabalho que auxilia o processo de ensino/aprendizagem dos alunos.

O objetivo deste trabalho é elaborar um Software de Educação Ambiental em linguagem C++, para isso foi utilizado o compilador C++Builder da Borland. Isso nos proporciona o desenvolvimento de aplicativos multimídia para plataforma Windows e, além disso, buscamos ao longo desse experimento utilizar de recursos didáticos e interativos, que ampliem o interesse e o aprendizado do aluno, explorando os recursos que o computador pode oferecer.

Assim o trabalho relata detalhadamente o processo de produção de um Software de Educação Ambiental, elaborado pelo grupo, e os meios que foram utilizados para obter os melhores resultados possíveis. Pretende-se não só apresentar um produto, mas também incentivar a produção de outros Softwares semelhantes, que possam vir a ser embasados neste, já que o código é livre para ser modificado e, além disso, ele será distribuído.

## Professor ganha prêmio na área ambiental

O professor de Educação Física, Marlon Luis Lucchini, conquistou o terceiro lugar no Prêmio EcoPET - categoria Educação Ambiental - promovido pela Associação Brasileira da Indústria do PET - ABIPET.

O evento de premiação aconteceu no dia 26 de outubro, na Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP). Na ocasião, finalistas apresentaram seus projetos aos jurados durante dez minutos. No total, foram 90 trabalhos do Brasil.

O trabalho desenvolvido pelo professor Marlon, denominado "Ecorrecreação: com PET se aprende brincando", abordou o lúdico como proposta metodológica de ensino, nas aulas de Educação Física da Escola Municipal de Ensino Fundamental Maria Quitéria, do Bairro Roselândia, em Novo Hamburgo.



O objetivo das aulas era desenvolver o aspecto psicomotor dos alunos, como também refletir com eles a problemática do PET no meio ambiente, através de jogos e brinquedos confeccionados por este tipo de material. Parabéns!

## Talento na pintura

O aluno do Curso Técnico de Mecânica, Felipe Fraga Pedra (turma 3411) é considerado uma revelação na área artística de Novo Hamburgo que, além do talento, desenvolve um trabalho de responsabilidade social.



Pelo menos, uma vez por semana, ele recebe em sua casa alunos de escolas públicas e privadas com o objetivo de transmitir seus conhecimentos aos futuros talentos.

Veja mais no site [www.revistaexpansao.com.br](http://www.revistaexpansao.com.br)

## Seminário de Estagiários

No dia 14 de novembro estará acontecendo o Seminário de Estagiários, a partir das 9h, no módulo desportivo-cultural. Na ocasião, haverá a palestra da Consultora de Recursos Humanos da S&L, da Gi Group Company, Eliane Josuinkas.

Logo após, acontece a última reunião de estagiários do ano. Mais informações na SUPE.

## Lanches

A partir do dia 16 de novembro, segunda-feira, as camionetes que comercializam lanches, na área externa da Fundação, passarão a atender na rua Inconfidentes.

## Alunos recebem Menção Honrosa na Olimpíada Brasileira de Química

A terceira fase da Olimpíada Brasileira de Química, que ocorreu no mês de agosto, contou com a participação de 40 alunos de várias escolas do Rio Grande do Sul, inscritos em diferentes categorias. Cinco alunos da Fundação Liberato foram agraciados com menção honrosa. São eles:

**Menção Honrosa - Categoria A**  
Caroline Bertolini Agliardi (Turma 1212)  
**Menção Honrosa - Categoria B**  
Sandro Augusto Steinhorst (Turma 1324)  
Jéssica Pires (Turma 1312)  
Diego Bauer Jung (Turma 1324)  
Jocasta Bertolini Agliardi (Turma 1411)

Parabéns!