



Mostratec terá participação de 17 países e 18 estados

Apresentação de projetos do Curso de Mecânica

Fotos: ACS/Liberato

O Projeto de Integração Disciplinar do Curso Técnico de Mecânica (PID), está sendo apresentado desde o dia 01 de outubro, devendo encerrar suas atividades no dia 07, terça-feira. Participam, aproximadamente, 70 projetos desenvolvidos por alunos das terceiras e quartas séries.



23ª MOSTRATEC
 MOSTRA INTERNACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
 23ª MOSTRATEC - International Science and Technology Exhibition
 15º SIET
 SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
 15º SIET - International Technological Educators Seminar

27 de outubro a 01 de novembro de 2008
 27th October to 01st November 2008

Visitação 28 a 31 de outubro 2008
 das 14h às 21h
 Visiting 28th to 31st October from 2 pm to 9 pm

Agende a visita da sua escola pelo telefone (51) 3584.2034

ENTRADA FRANCA

FUNDAÇÃO LIBERATO - NOVO HAMBURGO - RS - BRASIL

www.mostratec.com.br

Olimpíada de Química acontece dia 11 de outubro

No sábado, 11 de outubro, a partir das 14h, acontece a Olimpíada de Química do Rio Grande do Sul. A novidade deste ano está por conta dos locais das provas pois elas serão aplicadas, simultaneamente, nos municípios de Novo Hamburgo, Santa Maria e Rio Grande. “*Dessa forma, estamos facilitando a participação e o deslocamento dos alunos das cidades mais distantes e que até então tinham que se deslocar até Novo Hamburgo para participar da olimpíada*”, comenta o Coordenador do Curso Técnico de Química da Liberato, Daniel Jacobus.

MEC apóia Mostratec

O Ministério da Educação liberou recursos financeiros à Mostratec com o objetivo de possibilitar a vinda de projetos de 20 Estados da federação. A ajuda inclui transporte e hospedagem para projetos com dois alunos e um orientador.

As provas serão realizadas na Fundação Liberato (NH), no Colégio Politécnico da Universidade Federal de Santa Maria e no Colégio Técnico Industrial Professor Mário Alquati (Rio Grande). Estão inscritos 794 candidatos de 43 municípios.

Mais informações estão à disposição no site www.liberato.com.br

Agenda do Grupo Vocal

A 23ª Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, que se realizará de 27 de outubro a 01 de novembro, contará com a participação de 18 países e 19 Estados. Estão inscritos projetos do Brasil, Argentina, Cazaquistão, Chile, Colômbia, Coreia do Sul, Costa Rica, Espanha, Filipinas, Indonésia, México, Nigéria, Paraguai, Peru, Romênia, Turquia e Uruguai.

Os Estados que estarão representados são: Rio Grande do Sul, Acre, Ceará, Espírito Santo, Goiás, Bahia, Minas Gerais, Pernambuco, Paraná, Pará, São Paulo, Tocantins, Santa Catarina, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Rio de Janeiro e Rio Grande do Norte.

Bate-papo com a ex-aluna Carin von Mülhen

Já está no site o bate-papo com a ex-aluna do curso de Química, Carin von Mülhen, formada em 1997, que hoje é Pós-Doutora em Química Analítica. Além de ministrar aulas na Feevale, em Novo Hamburgo, desenvolve projetos, orienta alunos e participa de eventos no Brasil e no exterior. Nesse bate-papo, ela destaca que sua carreira científica teve início na Liberato e fala que a participação em atividades fora da sala de aula colaboraram para seu amadurecimento pessoal e profissional. Confira!



No dia **11 de outubro**, o grupo participa do Encontro de Coros Vocal Killing, no CTG Porteira Velha, em Novo Hamburgo. Confira a programação até o final do ano.

11 de outubro – Encontro de Coros do Vocal Killing (CTG Porteira Velha) – 20h

16 de outubro – Festival do Vale do Sinos (Teatro Municipal de Novo Hamburgo) – 20h

25 de outubro – Festa do Centenário de Sociedade de Salvador do Sul – 20h

27 de outubro – Abertura da Mostratec

27 de novembro – Ação de Graças na Liberato



A Comissão de Voluntariado da Fundação estará promovendo, no dia 10 de outubro, a partir das 14h, nas dependências da escola, a atividade “Um Dia Mágico na Liberato”, destinada às crianças carentes do município de Novo Hamburgo.

Servidores e alunos que desejarem colaborar através da apresentação de um número musical ou mesmo brincar com as crianças, podem entrar em contato com os representantes da Comissão ou com os professores Fernando Freiesleben (Eletrônica), Cícero (Eletrotécnica), Carmem (Química) ou Marlon (Ed. Física), além do e-mail voluntariadoliberato@gmail.com