



Primeiro lugar na Feicit é do Curso de Design

A 13ª Feira Interna de Ciência e Tecnologia (Feicit), que aconteceu nos dias 16 e 17 de outubro, teve como vencedor um projeto do Curso Técnico de Design: "Estomybag: suporte de bolsas coletoras para estomizados"

Foram expostos 95 projetos de pesquisa desenvolvidos pelos alunos, em diversas áreas do conhecimento: biologia, microbiologia, zoologia e botânica; eletrotécnica; bioquímica e química; engenharia; ciência da computação; mecânica; matemática, física, ciências espaciais e terrestres; medicina, segurança e saúde; ciências sociais de comportamento; meio ambiente; eletrônico.

A feira, que foi composta apenas por projetos desenvolvidos por alunos da Liberato, destacou 52 trabalhos para a 24ª Mostratéc - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, que será realizada de 27 a 30 de outubro, nos pavilhões da Fenac.

Classificação da Feicit:

1º) Estomybag: suporte de bolsas coletoras para estomizados

Alunas: Jessica Andressa Collet, Larissa Nunes Alves e Luciana Lidiane Ermel (turma 11431).
Orientadora: Deise Margo Müller.

Foto: ACS/Liberato



Jéssica, Maria Inês e Luciana

2º) Fungicida Natural Alternativo

Alunos: Caroline Salvati, Daniela Goetze e Julio Cesar Weber.
Orientador: Maria Angélica Thieli Fracassi.

3º) Rio Caí Turístico

Alunas: Sabrina Gabardo Peloso e Ágatha Lottermann Selbach.
Orientador: Jacob Christiano Selbach.

Inovação e Desenvolvimento é tema de palestra de Glauco Arbix no Siet

O Prof. Dr. Glauco Antônio Truzzi Arbix, Coordenador Geral do Observatório de Inovação e Competitividade do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (USP), ministrará a palestra "Da Ciência que Sonha ao Verso que Investiga - Inovação e Desenvolvimento", durante o 16º Siet.

Veja programação completa do Seminário: www.liberato.com.br/siet.php

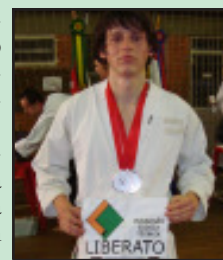


Grupo Vocal

O Grupo Vocal Liberato estará participando do Festival de Coros no Vale dos Sinos. A apresentação acontece no dia 22 de outubro, às 20h, no centro de cultura de Novo Hamburgo. Participe!

Prêmio no Karatê

O aluno Rodrigo Pioner, do curso de Eletrônica, participou do 2º Campeonato Estadual Dangai de Karatê-Do no último domingo, 18 de outubro. Ele competiu numa categoria acima da sua e ficou na segunda posição em Kumite (luta) e Kata (formas).



Feira no México tem participação de projeto da Liberato

O projeto "Corretor Postural", desenvolvido pelos alunos do curso de Mecânica da Fundação Liberato, Jankiel Bisinela e William Roxo, com orientação do professor Jorge Ferreira, participa da Feira Nacional de Ciências e Tecnologia, no período de 20 a 23 de outubro, na Cidade do México. O trabalho foi classificado na Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia do ano passado.



rescente de queixas sobre problemas na coluna vertebral, principalmente, em pessoas que passam grande parte do seu dia sentadas, tais como: profissionais de escritórios, costureiras, caixas de supermercados, bancários e muitas outras profissões que retêm um trabalho estático.

O projeto visa uma melhoria na vida dos seres humanos. É um trabalho embasado na área da saúde, mais especificamente, a coluna vertebral, tendo como principal objetivo auxiliar as pessoas em sua auto-correção postural.

Para isso, os alunos pesquisaram maneiras posturais corretas e a otimização do monitoramento dos movimentos exercidos pela coluna vertebral. Desenvolveram um aparelho de caráter biomecânico que integra a mecânica com a saúde. O dispositivo desenvolvido é capaz de sinalizar ao portador quando ele estiver fora da postura adequada, do ponto de vista ergonômico. O sinal é passado ao usuário em forma de luz e de vibração, possibilitando a correção postural mais rápida possível.

Resumo do projeto:

Relatos destacam um número

Venha fazer parte de uma escola que incentiva jovens talentos

Classificação 2010/1 Cursos Diurnos e Noturnos

QUÍMICA - MECÂNICA - ELETROTÉCNICA - ELETRÔNICA
- SEGURANÇA DO TRABALHO - AUTOMOTIVO - DESIGN

Inscrições até 03/11 somente pela internet: www.liberato.com.br

LIBERATO
Melhor escola de Novo Hamburgo no ENEM

Felipe Soares, premiado em 2009, na maior feira de ciência e engenharia do mundo, nos EUA.

A Liberato na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

O Ministério da Ciência e Tecnologia, por intermédio deste Departamento de Popularização e Difusão da Ciência e da Tecnologia - DEPD, convidou o aluno Felipe Gabriel Kuhn Soares e o orientador do seu projeto, professor Marcos Zuccolotto, para participar da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Brasília, no período de 19 a 25 de outubro de 2009, no estande do MCT, apresentando o projeto científico premiado na MOSTRATEC 2008 e INTEL 2009, contribuindo para a valorização da cultura investigativa, da experimentação científica e de inovação no país.

A finalidade principal da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de ciência e tecnologia (C&T), valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação. Pretende mostrar também a importância da C&T para a vida de cada um e para o desenvolvimento do país. Ela possibilita, ainda, que a população brasileira conheça e discuta os resultados, a relevância e o impacto das pesquisas científicas e tecnológicas e suas aplicações.