



EDITADO PELA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

## Parceria possibilita realização de curso pós-técnico em Automação Industrial

A Fundação Liberato, em parceria com empresas do Pólo de Informática de São Leopoldo (RS), obteve a aprovação, por parte do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), do projeto "Técnico em Automação Industrial: Formação Especializada para Redução de Gargalos Tecnológicos no APL Eletroeletrônico, Automação e Controle do RS".

Os recursos, na ordem de R\$ 180 mil, estão sendo aplicados na montagem de um laboratório temático no Pólo de Informática de São Leopoldo, além da aquisição de material didático de apoio e do financiamento de bolsas de estudo para alunos e professores que participam do curso que será oferecido.

O curso será ministrado durante três noites por semana e terá dois semestres de duração. É necessário ter o ensino

médio ou técnico concluído ou estar cursando a última série do ensino técnico. Os professores serão oriundos da própria Fundação e de empresas do Pólo de Informática de São Leopoldo.

Estão sendo oferecidas 24 vagas e os alunos com bom rendimento serão contemplados com bolsa e estágio em empresas. O programa encontra-se em anexo no link cursos de extensão. Haverá um teste de aptidão cujo conteúdo engloba língua portuguesa, matemática, inglês instrumental e terminologia básica em automação industrial. Após, haverá uma entrevista e análise de currículo.

As aulas iniciam em abril. Inscrições até 20 de março. Mais informações pelo telefone (51) 3584-2010 e no site [www.liberato.com.br](http://www.liberato.com.br). O projeto tem como apoiadores a empresa Altus e a Abinee-RS, entre outros.

## Projeto da obra do ginásio foi encaminhado à Prefeitura NH

*Instituição espera contar com novo espaço no segundo semestre*



O ginásio será construído próximo à Incubadora

O projeto da obra do novo ginásio de esportes da Fundação Liberato foi encaminhado

à Prefeitura Municipal de Novo Hamburgo na última sexta-feira, 13 de março. O novo espaço está orçado em R\$ 1,2 milhão. A maior parte da verba (R\$ 1 milhão) é oriunda do governo federal através de emendas de parlamentares da bancada gaúcha em Brasília (DF).

O ginásio terá dois mil metros quadrados e será construído próximo à Incubadora Tecnológica. Um dos diferenciais do ginásio é a dimensão da quadra principal que deverá ter dimensões oficiais para a prática de handebol, futsal e voleibol.

## Inscrições abertas para Grupo Vocal, Orquestra Experimental Contemporânea e Curso de Extensão em Música



Interessados em participar do Grupo Vocal Liberato ([grupovocal@liberato.com.br](mailto:grupovocal@liberato.com.br)), da Orquestra Experimental Contemporânea Liberato ([orquestra@liberato.com.br](mailto:orquestra@liberato.com.br)) ou do Curso de Extensão em Música ([dppi@liberato.com.br](mailto:dppi@liberato.com.br)), podem entrar em contato com o regente Josimar Dias, através dos respectivos endereços eletrônicos. Podem participar professores, funcionários, alunos, familiares, ex-alunos e demais interessados em geral.

■ Nº 003 - 17 de março de 2009

## Projetos participam da Febrace

Fotos: ACS/Liberato



A Fundação Liberato está participando da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), que acontece de 17 a 19 de março, com sete projetos. O evento acontece no campus da Universidade de São Paulo (USP), na capital paulista.

Os projetos que representam a escola são os seguintes:

### A física da iluminação solar em moradias utilizando garrafas pet

Alunas: Natália Gasparotto, Greice Francieli de Oliveira e Vanessa Federhen

Orientador: Taylor Barcellos Ferreira Bueno Júnior

### A história de um rio e a influência em nossas vidas II

Aluno: Mateus Rockenbach

Orientadora: Rosana Bemvenuti Jackes

### Analfabetismo funcional II: conhecendo a realidade, buscando a solução

Alunas: Taís Pereira Flôres e Bruna Jacobi

Orientadora: Vera Maria Mosmann

### Dispositivo para proteção de equipamentos eletrodomésticos

Alunas: Solange Vanessa Sauter e Ariane da Silva Silveira

Orientador: José Eduardo Marques da Silva

### Foi sem querer, querendo. Uma análise crítica do seriado Chaves frente ao público infantil

Aluno: Nilo Flávio Alves Carneiro da Fontoura

Orientadora: Mariane Braatz Kogler

### Projeto eficiência energética como meio de promover o desenvolvimento sustentável em universidades

Aluno: Guilherme Ramon Rodrigues

Orientadora: Bibiana Maitê Petry

Já o projeto *Eco Brake*, dos alunos Giácama Beux Bonorino, Gustavo Link e Lucas Piffer, com orientação de Álvaro Scur, participa da Mostra Juvenil de Ciência e Tecnologia do Mercosul, promovida pelo Ministério da Ciência e Tecnologia, evento que acontece paralelamente à Febrace.

## Oficina de Xadrez para alunos das primeiras séries

A disciplina de Educação Física está promovendo, dia 21 de março, das 8h às 11h, uma oficina de xadrez dirigida aos alunos das primeiras séries. As informações estão no site da escola e as inscrições



podem ser feitas no SAE, até 18 de março.