



Projeto conquista terceiro lugar na Febrace



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

O projeto “Dispositivo para proteção de equipamentos eletrodomésticos”, das alunas Solange Vanessa Sauter e Ariane da Silva Silveira, com orientação de José Eduardo Marques da Silva, conquistou o terceiro lugar na área de Ciências da Saúde. Parabéns!

Fundação recebe premiação relativa à OBMEP



A premiação da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP) - edição 2007 - foi entregue, à escola, pelo Coordenador Regional da Olimpíada, Alvino Alves Sant’Ana, no dia 23 de março. A Liberato ficou em primeiro lugar no Rio Grande do Sul.

Na ocasião, o Coordenador destacou “a quantidade de medalhas de ouro (uma), de bronze (três) e de menções honrosas (27) demonstram o bom trabalho que a escola desenvolve na disciplina”, comentou ele.

Como prêmio, a Fundação recebeu um “notebook” e uma biblioteca básica composta por 29 obras. Participaram da entrega as professoras de matemática Iara Lanz e Maria Margarete, o Coordenador Regional, Alvino Sant’Ana, e a Diretora Executiva, Maria Inês Utzig Zulke.

Clube de Robótica inicia atividades



A partir do dia 23 de março, as atividades do Clube de Robótica Liberato encontram-se abertas.

O Clube de Robótica é formado por um grupo de pessoas que desejam aprender a projetar, montar e superar desafios na área da robótica educacional.

Todo o aluno, independente do curso ou da série, pode participar das atividades do clube, assim como servidores e pais que queiram se divertir trabalhando com tecnologia.

Algumas das principais atividades do clube de Robótica Liberato:

- oficinas e minicursos de mecânica básica, eletrônica básica e programação;
- projeto e montagem de diversos tipos de robôs;
- competições internas de robótica;
- reciclagem de lixo eletrônico (e-waste) para obtenção de motores, sensores, mecanismos, componentes eletrônicos, etc;
- organização de um site e fórum sobre robótica;

Nas segundas-feiras, após o intervalo da manhã, das 10h às 12h e à tarde, das 13h30min às 15h, serão realizadas as atividades regulares do clube, conforme programação que será divulgada semanalmente. As atividades extras serão combinadas de acordo com a disponibilidade dos orientadores.

Inscrições abertas a partir do dia 23 de março, na APM da escola, mediante o pagamento de uma taxa de R\$ 5,00.

Após a inscrição, será enviada a confirmação da inscrição via e-mail. Dúvidas ou sugestões e-mail para: robotica@liberato.com.br

Orientadores: Prof. Roberto e Prof. Breno (Curso Técnico de Eletrônica).

Bate-papo com o ex-aluno Vitor Fabiano Ledur

Ele fez parte, juntamente com outros dois colegas, do grupo de alunos da Liberato que participou, pela primeira vez, da International Science and Engineering Fair (ISEF), nos Estados Unidos, em 1993. O projeto desenvolvido apresentava novas alternativas sobre a utilização da fibra da bananeira, entre elas a possível confecção de para-choques de veículos automotivos.



Confira: www.liberato.com.br

Oficina de Futsal



A disciplina de Educação Física está promovendo uma Oficina de Futsal, com o objetivo de integrar a comunidade escolar, melhorando a qualidade de vida e preparando os professores e funcionários para o tradicional Grenal dos servidores.

A oficina é aberta para professores e funcionários, às 19h, e para alunos, a partir das 20h. A atividade é gratuita.

Mais informações com o professor Marlon Lucchini (Educação Física).

Liberato oferece alternativas diferenciadas de qualificação profissional

Inscrições para os cursos de extensão em Gestão Empresarial, Biotecnologia e NR-10 podem ser feitas até o início de abril.

Com o objetivo de oferecer mais alternativas de qualificação profissional para públicos distintos, a Fundação Liberato está oferecendo quatro diferentes cursos de extensão:

Gestão Empresarial – o curso tem um enfoque prático, oportunizando conhecimento de conceitos e ferramentas para tornar a empresa mais competitiva e lucrativa - 120 horas/aula - inscrições até **08 de abril**.

Biotecnologia – visa proporcionar uma visão ampla do papel da biotecnologia na sociedade, destacando seus avanços na indústria, no meio ambiente e na medicina – 28 horas/aula – inscrições até **10 de abril**.

NR-10 – tem o objetivo de atender as normativas do Ministério do Trabalho no que se refere à obrigatoriedade de treinamento para trabalhadores que atuam em sistemas de energia elétrica – 40 horas/aula – inscrições até **08 de abril**.

Mais informações pelo telefone (51) 3584-2029 ou no site www.liberato.com.br

Reunião de Pais



Cerca de 500 pais e familiares participaram do primeiro encontro de pais de alunos das primeiras séries ocorreu no sábado, 21 de março, no módulo deportivo-cultural. Num primeiro momento, a reunião contou com a presença da Direção da Fundação e da Associação de Pais e Mestres. Após, os pais reuniram-se com os professores dos respectivos cursos.

Projeto ambiental é apresentado na Fimec



Com o objetivo de buscar uma aproximação junto ao empresariado em geral, a comissão organizadora da Mostratec - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, estará apresentando ao público da Fimec, dia 24 de março, terça-feira, das 15h30min às 16h30min, o projeto Mostratec 2009 e o projeto “Bioremediação - Utilização do fungo *aspergillus niger* no tratamento de efluentes”, destaque geral da 23ª Mostratec, dos alunos Lucas Hansen e William Lopes, orientado pela professora Carla Ruschel.