



Liberato conquista prêmios na Febrace

Fotos ACS/Liberato



Leonardo e Roberta, do projeto Sistema de Gestão Ambiental para Escolas

Três projetos da escola receberam premiação na Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (Febrace), realizada na Universidade de São Paulo (USP), de 12 a 14 de março. Confira:

Sistema de Gestão Ambiental para Escolas: uma alternativa em favor da preservação e da sensibilização, dos alunos Leonardo Duarte

Pascoal e Roberta Darski Schmidt, com orientação de Dalva Inês de Souza, ficou com o 3o. lugar na área de Ciências Biológicas (grupos), credenciamento para participar da 60ª. Reunião Anual da SBPC (Campinas/SP) e o Prêmio Jovens Talentos – Febrace 2008 – da disciplina de Telemedicina, da Faculdade de Medicina da USP e do projeto Jovem Doutor;

Leitura Eletrônica e Adaptação de Medidores Eletromecânicos, das alunas Bárbara Viegas da Silveira e Pamela Nunes Weiland, com orientação de Jorge Fernando Linden, conquistou o 3º. lugar na área de Engenharia (grupos);

Balanceamento da Emissão de Dióxido de Carbono na Fundação Liberato, das alunas Gabriela Schaab da Silva, Kawoana Trautman Vianna e Viviane Salazar, orientação de Leo Weber, recebeu menção honrosa da American Meteorological Society. Parabéns!

Parceria possibilita curso de informática básica para adultos

A Fundação Liberato, juntamente com o Sindicato dos Metalúrgicos e o Sindicato dos Sapateiros, ambos de Novo Hamburgo, firmaram parceria



para a realização de um curso de Instrumentação em Informática Básica, destinado a trabalhadores adultos e que buscam qualificação numa área até então desconhecida para eles.

As aulas iniciaram dia 08 de março. Estão sendo ministradas pelo servidor da Fundação, Luiz Wendt, e acontecem sempre aos sábados, das 8h às 12h, nos laboratórios de informática da escola. A carga horária é de 60 horas/aula e o curso é gratuito.

Os alunos receberão conhecimentos sobre componentes do computador, sistema operacional windows, acesso a internet, programas de editor de texto, entre outros.

Esta iniciativa faz parte do planejamento estratégico que está sendo desenvolvido pela instituição e que, dentro das perspectivas de sustentabilidade, prevê a promoção de ações de integração com a sociedade, contribuindo com o desenvolvimento econômico da região.

Curso de Extensão em Biotecnologia

O curso tem como objetivo proporcionar uma visão ampla aos participantes do papel na Biotecnologia em nossa sociedade, destacando seus avanços na produção industrial e agroindustrial, em ações de tratamento de resíduos que melhoram o meio ambiente e no tratamento de doenças contribuindo com desenvolvimento da medicina.



É destinado a todos os interessados no tema e que possuam o primeiro ano do ensino médio completo. O curso não exige conhecimentos prévios. Toda informação básica necessária será ministrada no curso. Será ministrado pelo Prof. Dr. Alexandre José Macedo, Doutor em Ciências Naturais – ênfase em biotecnologia - no Helmholtz Centre for Infection Research, Braunschweig, Alemanha.

As inscrições podem ser feitas até o dia 27 de março na Associação de Pais e Mestres da Liberato (APM). As aulas ocorrerão as segundas, terças e quintas-feiras, durante três semanas, iniciando dia 31 de março. O programa completo está no site www.liberato.com.br/cursos de extensão. Mais informações pelo telefone (51) 3595-8000, ramal 410.

identificação de bactérias com metabolismo especial, são alguns dos tópicos que serão abordados pelo Prof. Dr. Markus Wilimzig, PhD em biologia e bioquímica pela Universidade de Bielefeld – Alemanha e graduado em microbiologia pela Universidade de Hamburgo – Alemanha.

As vagas são limitadas. Inscrições até 27 de março na Associação de pais e Mestres da Liberato. Mais informações pelo telefone (51) 3595-8000 – ramal 429, das 12h às 18h, e pelo site www.liberato.com.br

Curso de Microbiologia Ambiental inscrições até 27 de março

O curso é destinado a estudantes universitários das áreas de biologia, bioquímica, química, meio-ambiente e técnicos em biologia ou meio-ambiente, além de outros interessados na área de microbiologia. O aluno deverá ter um conhecimento básico de bioquímica e biologia.

As aulas iniciam dia 02 de abril, às quartas, quintas e sextas-feiras, durante três semanas, sempre das 19h às 22h30min. A carga horária é de 32 horas/aula. História da microbiologia, estrutura dos microorganismos, metabolismo, enzimas, estudos com bactérias ambientais,

Prefeitura de Novo Hamburgo renova prêmio de incentivo à pesquisa

O Vice-prefeito de Novo Hamburgo e ex-aluno da Liberato, Dr. Raul Cassel, recebeu uma comitiva da Fundação, no último dia 13 de março, formada pelo Diretor de Pesquisa e Produção Industrial, Irineu Ronconi Júnior, pela Presidente da 23ª Mostratec, Marilise Poeta, e pelo membro da Comissão Central da Mostratec, Alberto Dal Molin Filho.

Na ocasião, os representantes da escola foram agradecer o auxílio recebido da Prefeitura de Novo Hamburgo, através do Prêmio de Incentivo à Pesquisa em Ciência e Tecnologia “Carlos Armando Koch”, por ocasião da Mostratec. Segundo o Vice-prefeito Cassel, é intenção da Prefeitura conceder o prêmio na edição deste ano da feira.

Primeira reunião de pais aconteceu dia 15 de março



Pais compareceram em grande número

O primeiro encontro realizado com os pais dos alunos que ingressaram na Fundação Liberato, em 2008, reuniu um público expressivo. Cerca de 500 pessoas, entre professores, funcionários e familiares, compareceram ao módulo desportivo-cultural, na manhã de sábado, dia 15 de março. Num primeiro momento, os pais receberam as boas-vindas por parte da Direção Executiva, Diretoria de Ensino e Associação de Pais e Mestres (APM). Após algumas orientações, eles reuniram-se com os Coordenadores da cada área.

Visite o nosso site

www.liberato.com.br