



Liberato recebe destaque da Revista Expansão

Foto: Fábio Winter

A Revista Expansão entregou, no dia 16 de novembro, o Prêmio Distinção Expansão 10 Anos, em cerimônia que aconteceu na Sociedade Ginástica Novo Hamburgo. Instituído a partir deste ano, a distinção honra todos aqueles que se destacam na comunidade da área de abrangência da revista nas categorias Empresariais e Persona. A escolha de cada uma das 20 subcategorias foi feita pela sociedade que indicou, votou e consolidou os favoritos por meio do site da publicação.

A Fundação Liberato concorreu em duas subcategorias: Desenvolvimento Tecnológico e Inovação. Recebeu destaque em Desenvolvimento Tecnológico.

Veja todos os destaques:

- Categoria Empresarial:
- Responsabilidade Ambiental - Secretaria de Saneamento e Meio Ambiente de Ivoti;
- Responsabilidade Social - Fundação Semear;
- Desenvolvimento Tecnológico - Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha;
- Distinção Comercial - Comline's Tramontina;
- Distinção Industrial - Tintas Killing;
- Distinção Inovação - Centro Universitário Feevale;
- Distinção Gastronomia - Restaurante O Bifão;
- Distinção Educação - IENH;
- Distinção Turismo - Turin Viagens;
- Distinção Moda - Lojas Paludo;



- Distinção Saúde - Hospital Regina;
- Distinção Pesquisa e Desenvolvimento - Centro Universitário Feevale;
- Distinção Agroindústria - Casa do Mel (Novo Hamburgo);
- Distinção Construção Civil - Mosmann Incorporações Ltda;
- Apoio Cultural - Sociedade Ginástica Novo Hamburgo.
- Categoria Persona:
- Benemerita - Irmã Generosa Wittmann (Hospital Regina);
- Empreendedorismo - Heitor Borella (Union);
- Política - vereador Leonardo Hoff;
- Responsabilidade Social - Plácido Crescente;
- Personalidade 2009 - Andréa Fabiane Enzweiler (secretária de Saneamento e Meio Ambiente de Ivoti).

Projetos de Energia Eólica

Alunos dos cursos de Eletrônica e Mecânica apresentam trabalhos até dia 13 de novembro.

A Fundação Liberato tem se destacado por iniciativas inovadoras. Neste contexto surgiu uma proposta que visa motivar o gosto pela pesquisa e desenvolver a capacidade de trabalhar em grupo entre alunos das primeiras séries dos cursos de Mecânica e Eletrônica.

O projeto multidisciplinar, envolvendo as disciplinas de Desenho, Física, Língua Portuguesa e Projetos, teve por objetivo o desenvolvimento de um gerador eólico para recarregar pilhas. Aos alunos da Mecânica foi dada a incumbência de construir um cata-vento acoplado a um gerador de corrente elétrica. Os alunos da Eletrônica tiveram que construir um circuito para retificar esta corrente, permitindo a recarga de pilhas Ni-MH.

Um dos objetivos da atividade é a preparação para um mercado de trabalho que, cada vez mais, exige profissionais preparados para o trabalho em equipe, com capacidade de atuar com profissionais de diversas áreas na busca de soluções inovadoras. Nesta atividade, os alunos buscaram o apoio de professores, laboratoristas e colegas de outras séries da escola, e também tiveram que r

Obras do ginásio de esportes

Estão sendo erguidas as colunas do novo ginásio de esportes na Fundação, cuja obra iniciou no mês de agosto. O ginásio terá dois mil metros quadrados e está sendo construído próximo à Incubadora Tecnológica.



Um dos diferenciais é a dimensão da quadra principal que deverá ter dimensões oficiais para a prática de handebol, futsal e voleibol.

Fotos: ACS/Liberato



recorrer a familiares, amigos e profissionais fora da escola.

Veja protótipos:

http://ead.liberato.com.br/~mitza/apr09_MecTro_11.htm

http://ead.liberato.com.br/~mitza/apr09_MecTro_12.htm

http://ead.liberato.com.br/~mitza/apr09_MecTro_23.htm

http://ead.liberato.com.br/~mitza/apr09_MecTro_24.htm

A comissão organizadora da 12ª Olimpíada de Matemática divulgou os resultados da prova no dia 30 de setembro. O evento reuniu, aproximadamente, 2.438 alunos de ensino fundamental e médio, oriundos de 61 escolas, de 21 municípios do Vale do Taquari e de fora dele.

A atividade contou com o apoio do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico). A premiação dos alunos ocorrerá no dia 04 de dezembro, às 14h, no auditório do Prédio 7 da Univates.

Devido ao grande número de participantes e ao excelente desempenho de vários candidatos, a comissão organizadora da Olimpíada optou por selecionar as 15 melhores provas de cada série. Destas, as três melhores foram classificadas em primeiro, segundo e terceiro lugares e receberão medalhas. Parabéns!

1ª série do Ensino Médio

1º) Thomás Jung Spier / Julio César Schuh - Liberato

3º) Isaque Hoffmeister de Azevedo / Rodrigo Lessinger - Liberato

2ª série do Ensino Médio

1º) Bruno Lau da Costa / Cristian R. S. Menguer - Liberato

Prova específica do Curso de Design

A prova específica para os futuros alunos do Curso Técnico de Design aconteceu na tarde de 14 de novembro. Dos 85 candidatos inscritos, 12 não compareceram, correspondendo a uma ausência de 14,11%.



A prova para ingresso no Curso de Design é composta de duas etapas. Além da prova específica, realizada no sábado, os candidatos também deverão comparecer na etapa do dia 21 de novembro.

Os resultados da prova específica serão divulgados no dia 21 de novembro. Os candidatos aprovados deverão comparecer na etapa do dia 21 de novembro.



No próximo dia 20 de novembro, a partir das 14 horas, no auditório da Fundação Liberato, ocorre a Solenidade de Premiação da VIII Olimpíada de Química do Rio Grande do Sul.

Na oportunidade, serão conhecidos os medalhistas e estudantes que recebem Menção Honrosa. Dos 706 estudantes inscritos, 91 alunos foram convocados para a solenidade de premiação. Os vinte melhores alunos da categoria EM-1 e os vinte melhores da categoria EM-2, representarão o Estado na Olimpíada Brasileira de Química de 2010.

Mais informações:

<http://gaia.liberato.com.br/olimpiada/index.php>

Lanches na área externa da Fundação

As camionetes que comercializam lanches, na área externa da Fundação, estão atendendo na rua Inconfidentes, desde segunda-feira, 16 de novembro.

Mantenha-se informado:

www.liberato.com.br