



EDITADO PELA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

■ Nº 018 - 13 agosto de 2008

Projeto sobre Analfabetismo é apresentado em Fortaleza

Fotos: ACS/Liberato



Bruna, Vera e Taís

O projeto "Analfabetismo Funcional II: conhecendo a realidade, buscando a solução", desenvolvido pelas alunas Bruna Jacobi, 16 anos, e Taís Pereira Flores, 15, está participando da 8ª Exposição Christus de Ciência e Tecnologia (Excetec) para alunos do Ensino Médio e Tecnológico. As alunas da Fundação Liberato, de Novo Hamburgo, juntamente com a professora orientadora, Vera Maria Mosmann,

encontram-se em Fortaleza (CE), de 11 e 14 de agosto.

O projeto observou as escolas públicas estaduais e municipais da cidade de São Sebastião do Caí (RS), com o objetivo de identificar as diferenças entre o número de indivíduos que apresentam analfabetismo funcional entre as escolas públicas municipais e estaduais do referido município. Para realizar a pesquisa, foi elaborado um teste de interpretação de texto com perguntas dissertativas e objetivas, além da confecção de um desenho. O instrumento de trabalho foi dirigido ao alunado de quinta série de quatro escolas públicas da cidade.

Este projeto foi credenciado à 8ª Excetec através de um prêmio conquistado na 22ª Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec), realizada no ano passado.

Equipe de Futsal vence partida da Copa Paquetá – Adidas



A equipe de futsal da escola venceu mais uma partida da Copa Paquetá Esportes – Adidas, realizada no último sábado, 09 de agosto, em Porto Alegre. Foi a segunda vitória da equipe. Veja os resultados até o momento: Liberato 2 X 0 Santa Inês – Porto Alegre, Liberato 5 X 1 Aplicação UFRGS – Porto Alegre. Os próximos jogos agendados são: Liberato X Cristo Redentor Ulbra – Canoas (22/08/08), Liberato X Marista Graças – Viamão. Equipe Liberato: Alex Ribeiro da Costa, Leonardo Schuh, Evandro Correia Dias, Guilherme Schenvenski Wachholz, Fernando Ramon Heinen, Patrick de Moraes Silveira, Daniel de Oliveira e Souza, Gabriel dos Santos Nunes, Djeison da Rosa Brauner, Djeison da Rosa Brauner, Gabriel Pedersetti, Douglas Lopes Martins, Jean Goulart Neujhar, Douglas Lima e Silva Luiz. Técnico: professor Marlon Luis Lucchini.

Qualificação Técnica em Desenvolvimento de Software

Curso Desenvolvedor web em .net (donet) tem 360 horas/aula. Empresas oferecem bolsas de estudo. Inscrições até **22 de agosto**.

Objetivo e oportunidades: Propiciar aos participantes, em uma capacitação com duração de apenas 1 semestre, a qualificação como profissional para atuar no desenvolvimento de softwares, capacitando-os a concorrerem às crescentes oportunidades oferecidas por este emergente segmento do mercado de trabalho, ou ainda a atividades liberais e empreendedoras como prestadores de serviços na área da tecnologia da informação. Na sequência deste módulo 1 – Desenvolvedor de WEB em .NET, está previsto oferecer aos concluintes o módulo 2, também com cerca de 360 HA, que capacitará para o desenvolvimento em JAVA. O programa deste módulo 1 do curso prevê que os participantes tenham concluído ou estejam na última série do ensino médio. Nas aulas de laboratório será disponibilizado um computador por aluno.

Carga horária: O curso terá duração de 360 horas/aula (HA), com atividades em sala de aula e em laboratórios, sendo previsto o seguinte elenco de disciplinas para o curso.

Número de vagas e processo seletivo: Turma com 20 vagas. Ver informações do processo seletivo em www.liberato.com.br link cursos de extensão.

Periodicidade e horários: O curso iniciará em 25 de agosto e será concluído em dezembro. As aulas serão programadas em calendário anexo, divulgado no site www.liberato.com.br link cursos de extensão. A programação de aulas está concentrada de segunda a quinta, no horário das 19h até às 22h30min e aos sábados, das 08h às 12h e das 13h às 17h.

Módulo I – Programação em .NET e Banco de dados
Disciplina - Horas/aula
Linguagem .NET(dotnet) - 93
Algoritmos de Programação - 47
Matemática Computacional - 47
Arquitetura e Redes de Computadores I - 34
Banco de Dados I - 58
Inglês Instrumental I - 36
Comunicação e Expressão - 36
Labor. Desenv. Tarefas - 9
Carga Horária Total - 360

Investimento: Para os alunos concordarem em estagiar em regime parcial nas empresas apoiadoras (BRIVIA, DEFERRARI, CIGAM E SISTEMHAUS), concorrendo a oportunidades futuras de contratação e apoio integral para o módulo seguinte, o valor do curso será de 6 (seis) parcelas mensais de R\$ 150,00. Para os demais o valor será de 6 (seis) parcelas de R\$ 300,00

Inscrições e matrícula: até 22 de agosto de 2008, na APM da Fundação Liberato. É indispensável a apresentação do histórico escolar das séries cursadas no ensino médio. A APM Liberato funciona nos horários da escola (manhã, tarde e noite). Informações pelo telefone (51) 3584-2010, 3584-2029 ou pelo e-mail dppi@liberato.com.br.

Prêmio em feira no Peru



Maila e Luciane

O projeto "Reciclagem de CD's e DVD's", das alunas Luciana dos Santos Canova e Maila Noeli Cardoso, orientadas pela professora Dalva Inês de Souza, conquistaram o primeiro lugar - área de meio ambiente, na 8ª Latinamerican Expo-Sciences 2008 (ESI-AMLAT), em Lima, Peru, realizada de 04 a 08 de agosto, na cidade de Lima.

O projeto dá ênfase ao reaproveitamento da base plástica, o policarbonato, presente nos CD's e DVD's. O objetivo é reciclar o policarbonato criando um método de limpeza e moagem, que seja eficaz e viável economicamente, transformando-o em matéria-prima para fabricação de outros produtos. Além do primeiro lugar da área, o projeto foi o segundo colocado entre os trabalhos brasileiros que participaram do evento (o brasileiro melhor classificado foi um representante do Pará).

Outro projeto da Fundação também participou da feira, o "Casa Mecânica", apresentado pelo aluno Rodrigo Luis da Costa e orientado pelo professor Jorge Luiz Ferreira. O projeto Reciclagem de CD's e DVD's será apresentado na feira devido ao credenciamento conquistado na 22ª Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec), realizada no ano passado, através do Prêmio Refap de Tecnologia para um meio Ambiente Sustentável. O projeto Casa Mecânica recebeu convite durante a Expo-Sciences 2007, da qual participou na África do Sul.