



Volta às aulas

Seminário reuniu Servidores



Professores, Auxiliares de Ensino e Funcionários estiveram reunidos num Seminário Pedagógico e Administrativo, realizado no dia 22 de fevereiro.

Pela manhã, após reunião com a Direção da instituição, aconteceu a palestra "Experiência de ensino integrado em curso técnico", com representantes do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, Prof. Dr. Adriano Larentes da Silva, Doutor em História, e Prof. Dr. Luiz Silveiro Scartazzini, Doutor em Engenharia Civil. Os funcionários participaram de uma atividade de integração, com a Psicóloga Ana Maltchik.

À tarde, os servidores assistiram a alguns relatos de professores da disciplina de Projetos (Hélio Brochier, José Breno da Cruz, Luiz André Mützemberger e Solange Romeiro), sobre a importância da pesquisa para o desenvolvimento do ensino integrado. Após, a Diretora Executiva, Maria Inês Utzig Zulke,



Fotos: ACS

apresentou uma proposta de implantação do Núcleo de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia. Os servidores também participaram de uma discussão sobre a Feicit, Mostratec e Siet, com o objetivo de fazer um balanço para o fortalecimento destas ações estratégicas. A partir das 17 horas, ocorreram reuniões de planejamento, por curso.

Alunos veteranos e novos, dos cursos diurnos e noturnos, iniciaram suas atividades nos dias 23 e 24 de fevereiro. Na ocasião, eles foram recepcionados no módulo desportivo-cultural, momento em que a Direção apresentou as diretrizes para o decorrer do ano letivo. Entre eles, a ênfase no ensino integrado, a criação do Núcleo de Educação, Cultura, Ciência e Tecnologia, a construção de um novo prédio na Liberato e a renovação de mobiliário nas salas de aula.

Em 2010, a instituição conta com 3.530 alunos matriculados, incluindo os estagiários.

Alunos dos cursos diurnos - 1.592

Alunos dos cursos noturnos - 1.190

Estagiários dos cursos diurnos - 493

Estagiários dos cursos noturnos - 245

Estudos Especiais (adaptação/progressão parcial/recuperação prolongada) - 10

Total - 3.530

Laboratório Ambiental amplia quantidade de parâmetros analisados



O Laboratório de Análises Ambientais, vinculado ao Curso Técnico de Química, obteve o Certificado de Cadastro de Laboratório junto à Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luis Roessler (Fepam).

O certificado n 00001/2010-DL, considera apto e cadastrado 24 parâmetros de análise: Alcalinidade, Cloretos, Coliformes Termotolerantes, Condutividade, DBO, DQO, Dureza, Ferro, Fluoreto, Manganês, pH, Sólidos Dissolvidos Totais, Sólidos Sedimentáveis, Sólidos Suspensos Totais, Sólidos Totais, Sólidos Suspensos Voláteis, Temperatura, Óleos e Graxas Totais, Nitrogênio Amoniacal, Materiais Flutuantes, Cromo, Fósforo Total, Ulfatos e Nitratos.

O Certificado tem validade por dois anos. O Laboratório de Análises Ambientais atende ao público de 2ª a 6ª feira, das 8h às 11 e das 13h às 16h.

Obras do ginásio de esportes

O piso da cancha do novo ginásio de esportes na Fundação, cuja obra iniciou no mês de agosto, encontra-se em fase de conclusão. O ginásio terá dois mil metros quadrados e está sendo construído próximo à Incubadora Tecnológica.

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



Bate-papo

com o ex-aluno

Fernando Vogel Schmitz



Depois de formado no Curso Técnico de Mecânica, em 2001, Fernando Vogel Schmitz ingressou no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), cujo vestibular é um dos mais disputados do país. Continuou na área e hoje trabalha com inteligência de mercado de aviação de defesa, na Embraer.

Confira no site www.liberato.com.br

LIBERATO



CURSO	Horas	Inscr./até
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX Módulo I – Administração de Sistema Linux	40	03/03
QUALIFICAÇÃO TÉCNICA EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE Módulo I – Desenvolvedor WEB em .NET (dotnet)	360	07/03
VIGIA EM ESPAÇOS CONFINADOS Atendendo ao estabelecido na NR 33	20	11/03
PÓS-TÉCNICO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Convênio CNPq, Fundação Liberato e Pós de Informática de S. L. – Módulo I – Processos Industriais e Instrumentação	120	18/03
BÁSICO EM NR-10 Segurança em instalações e serviços com eletricidade	40	24/03
EMPREENDEDORISMO do planejamento a implementação do negócio	24	07/04
INTRODUÇÃO À QUÍMICA COMPUTACIONAL	20	14/04
CAPACITAÇÃO DE GESTORES	84	28/04
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES LINUX Módulo II – Administração de Redes Linux	45	19/05

Informações e Inscrições: Fone (51) 3584.2010
www.liberato.com.br