

Cem caras do CEFET-RS apresenta espetáculo

A Companhia Cem Caras de Teatro do CEFET-RS está com inscrições abertas para novos integrantes, o público alvo são alunos do CEFET, professores e funcionários técnico-administrativos e seus filhos. Mais informações na biblioteca da escola.

Na noite de 19 de maio, a Companhia apresentou o espetáculo *O casamento do pequeno burguês*, sob direção de Flávio Dornelles. A encenação ocorreu no auditório do CEFET-RS. O texto, de autoria de Bertold Brecht, abriu a temporada de espetáculos da Cia. Cem Caras.



Eletrônica na Globaltec

Alunos e professores do Curso de Eletrônica lotaram um ônibus, no dia 28 de maio, domingo, para prestigiar os expositores da GLOBALTECH, entre eles, os colegas Ilton Ornelas e Tâmara Nascimento, assim como os professores Rafael Galli e Miguel Baneiro, que lá se fizeram presentes. Assim, mais uma vez o saber extrapolou a sala de aula. Parabéns a todos que incentivam e trabalham para um ensino-aprendizagem dinâmico, principalmente, o coordenador do curso, prof. Norberto Peil.

Relatório de Avaliação Institucional

CPA (Comissão Própria de Avaliação) enviou, no dia 28 de abril, ao INEP/MEC, RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL. Na mesma data, apresentou-o à DIREÇÃO GERAL DO CEFET-RS. A apresentação do referido Relatório a todos os segmentos da Instituição está prevista no cronograma. Informamos, outrossim, que o Relatório está disponível na página do CEFET-RS.

Formaturas no CEFET-RS

=> Dia 16 de junho, alunos do Ensino Médio concluíram a sua formação.

=> Dia 23 de junho, alunos do Ensino Técnico receberam a sua qualificação.

A solenidade das formaturas ocorreram no Theatro Guarany, às 20h e 30 min.

O Posteiro parabeniza todos os formandos, desejando-lhes sucesso em suas novas caminhadas.

Atenção Servidor!

Despesas Assistenciais

	Março:	Abril:
Refeitório:		
Nº de Refeições Gratuitas	4.282	3.751
Nº de Refeições Pagas	929	726
Custo Aluno/Refeição R\$	2,07	2,38
Despesa Total R\$	10.786,77	13.045,24
Material Escolar:		
Nº de Alunos Beneficiados	19	13
Custo Total R\$	153,60	97,55
Outros:		
Nº de Alunos Beneficiados	49	44
Custo Total R\$	1.786,50	1.497,68

Posteiro é uma publicação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas CEFET-RS

Jornalista Responsável: Ana Cláudia Dias R.P.8087/DRT/RS
Redação: Ana Cláudia Dias e Suzana Tust
Revisão: Suzana Tust
Diagramação e Arte Final: Gianini Tavares Pereira
Impressão e Montagem: Gráfica CEFET-RS
Coordenação Geral: Berenice Mattos Da Silva
Endereço para Correspondência: Praça Vinte de Setembro, 455 CEP: 96015-360 - Pelotas/RS
Tiragem: 300 exemplares

Distribuição Gratuita

POSTEIRO

Informativo da Assessoria de Comunicação Social
Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas



MAIO-JUNHO/2006

Oficializada doação de terreno para Uned - Passo Fundo



Prefeito de Passo Fundo, Airton Dipp; Diretor Geral do CEFET-RS, Antônio Carlos Barum Brod; presidente da Câmara de Vereadores, Valdir Mendes; Vice- Prefeito, Adir Corralo; Secretário Municipal de Educação, Alcides Guareschi.

No dia 5 de junho, foi oficializada a doação do terreno que sediará a Unidade de Passo Fundo do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS). No gabinete da Prefeitura de Passo Fundo, o prefeito Airton Dipp assinou contrato de doação pública gratuita da área. O diretor do CEFET-RS, professor Antônio Carlos Barum Brod, participou da cerimônia.

O terreno de 60.000m², localizado na perimetral leste da cidade, junto a BR 285, foi avaliado em R\$ 290 mil. O local permitirá a instalação e funcionamento de cursos profissionalizantes para atender a demanda local. Para o secretário de Educação do município, Alcides Guareschi, a implantação da unidade é um apoio inestimável para o desenvolvimento da região.

As obras se iniciam em setembro e devem ser entregues em janeiro de 2007. Se tudo correr dentro do cronograma, os cursos iniciarão em março do próximo ano. O diretor Brod salientou que a consolidação do processo foi possível porque articulações do CEFET-RS e da Prefeitura de Passo Fundo contaram com o apoio incondicional do deputado federal Beto Albuquerque.

Presença cearense no CEFET-RS

Visitou, esta instituição de ensino, no dia 9 de junho, o senhor PAULO HENRIQUE GONÇALVES PORTELA, indicado pelo Governador do Ceará, para vir a Pelotas e acompanhar a solenidade de abertura da 14ª Fenadoce, bem como cumprir agenda de trabalho que possa contribuir para uma maior aproximação entre o Ceará e o Rio Grande do Sul.

Registro fotográfico da visita.



EDITORIAL

2º CIRCUITO DE RUA

Correr é acima de tudo uma competência

A popularização das corridas de rua, em nosso país, vem tornando essa modalidade esportiva cada vez mais praticada em Pelotas e nas cidades vizinhas. O aumento do número de adeptos tem propiciado oportunidades para muitos profissionais, entre eles, os da área da saúde e os de marketing.

Assim sendo, constata-se um crescimento na atividade econômica das indústrias de calçados e materiais esportivos, na fabricação e no comércio de acessórios e equipamentos que auxiliem quer na prática e/ou monitoração da corrida bem como conseqüente procura por serviços de profissionais especializados em orientar e desenvolver cada vez mais programas de treinamento.

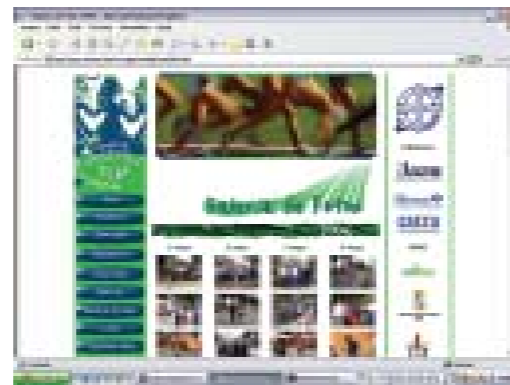
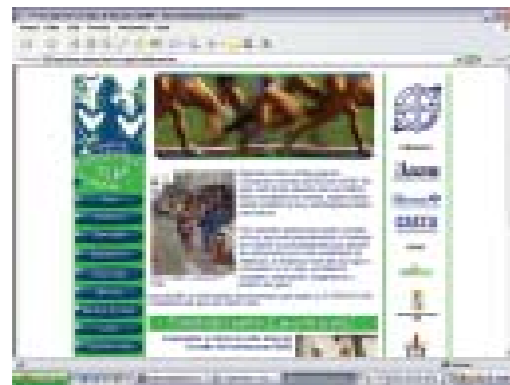
Prof. Valdir Lacerda Jr.

Idealizador e coordenador do CIRCUITO DE RUA

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, com toda sua estrutura, não poderia deixar de oferecer à comunidade pelotense um evento que privilegiasse a Corrida de Rua, a fim de garantir e preservar a continuidade desse evento esportivo, bem como oportunizar aos atletas a manutenção de uma boa condição física. Desta forma, o projeto CIRCUITO DE RUA DO CEFET-RS – integra-se à comunidade para, através da prática sadia de atividade física, aliar-se aos eventos que projetem no cenário esportivo novos atletas, oportunizando e divulgando futuros campeões, que podem estar ficando de fora, em nível nacional, por falta de oportunidade.

No mundo de hoje, torna-se o ATLETISMO uma atividade essencial, visto que não basta saber decodificar um movimento em pequenos saltos e pulos. Correr é acima de tudo uma competência. E para tanto ajuda a construir a identidade, a estabelecer a relação com o mundo, a tornar a pessoa um ser ativo e tolerante.

Correr traz consigo prazer, descoberta, comunicação, interação, enriquecimento cultural e pessoal. Correr é compreender melhor o nosso mundo e dos outros. Correr implica técnica. É uma aptidão. É uma arte. A corrida não é um produto acabado, mas parte importante de todo um processo que está relacionado com o corpo e a mente.



Como a comunicação é fundamental, para manter, com êxito, a integração com a comunidade, disponibilizamos no *site* www.cefets.tche.br informações que regem o 2º CIRCUITO DE RUA DO CEFET-RS. Visitem-nos.

Novo espaço para o clube de xadrez



Professor Brod, Diretor Geral do CEFET-RS, e professora Janete, Diretora da Unidade Sede, entregam, à comunidade escolar, o clube de xadrez.

O clube de xadrez funciona junto a nossa biblioteca, onde alunos e servidores terão a sua disposição cinco mesas com tabuleiros, peças e relógios.

O clube de xadrez é uma das novidades que a coordenadoria de atividades extraclasse programou para o ano de 2006. Na inauguração, estiveram presentes os professores Rony Soares, coordenador do extraclasse; Paulo Costa, responsável pelo clube e Ceila Soares, coordenadora da biblioteca.

Eventos movimentam enxadristas no CEFET-RS

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas vem desenvolvendo diversas atividades para os enxadristas do próprio CEFET-RS, do município e da região.

Segundo o professor Rony Soares Júnior, coordenador das atividades extraclasse, este será o 3º ano consecutivo em que o CEFET-RS e a 5ª CRE coordenam os Jogos Escolares do Rio Grande do Sul, JERGS, promovendo, desta forma, o gosto pelo jogo de xadrez nos estudantes.

A realização da fase municipal será no dia 23 de maio e a fase da 5ª CRE em 11 de julho. O JERGS na modalidade de Xadrez conta com o apoio do Centro de Ensino EASY e do Curso Pré-Vestibular Fera.

Já no âmbito interno, o



CEFET-RS promoveu a 1ª etapa do 2º campeonato de xadrez rápido no mês de abril, e as finais ocorreram no dia 10 de maio, contou com a participação de 22 enxadristas consagrando-se campeão Fernando Rascado (à direita) e em 2º lugar Jonatas Roschild.

A 2ª etapa será realizada

durante o mês de junho. O campeonato de xadrez rápido do CEFET-RS que terá mais duas etapas nos meses de agosto e outubro contará com o apoio da Escola de Línguas Idiomas, do Centro Eletrônico e da Mereb Alarmes.

Esperam-se mais adeptos!!!

CEFET-RS divulga FENADOCE

O CEFET-RS e a CDL Pelotas firmaram parceria no dia 30 de março, com o intuito de divulgar a 14ª FENADOCE em todas as visitas técnicas organizadas pela Coordenadoria de Integração Escola-Empresa, que os cursos farão até o final deste semestre.

Os Professores acompanhantes das visitas técnicas entregarão nas empresas um kit disponibilizado pela FENADOCE composto de folders, programação da feira, além de uma caixa dos tradicionais doces finos de Pelotas.

A parceria foi acertada em reunião dos professores Renato Meireles e Miguel Felberg representando o CEFET-RS/COSIE-E e a gerente executiva da FENADOCE, Michele de Lima.



MOSTRA ARTÍSTICA NO CEFET-RS: olhar(es) fotográfico(s)

O que a lente da máquina fotográfica da professora Flora Blois capturou, foi recriado, também, em outras linguagens, quer pintura a óleo, computação gráfica, desenho a mão livre, mosaico, poesia; assim ela dividiu espaços com Luiz “Minduim”, Adriana Silva, Alessandro Wrague, Jaqueline Farias, Taiane de Castro, Eduardo Macedo, Gláucia Islabão, a turma 142 do EMA e Gilcéia Prietto.

A sutileza do toque humano, percebida desde a escolha até a disposição das várias espécies vegetais que se encontram na área interna do CEFET-RS, foi traduzida e exposta na sala dos Servidores.

Para compor a Mostra, Flora fotografou a

exuberância dos jardins que, segundo nosso Diretor Geral, mais parecem parques se observados de certos ângulos. Possivelmente essa sensação tenha sido provocada porque foram fotografados sob diferentes perspectivas, em distintos horários, com chuva, com sol, sendo exploradas as múltiplas possibilidades de usufruir dessa beleza, incluindo a alegria de encontrar um brinco-de-princesa, flor símbolo do Rio Grande do Sul.

A vegetação se constitui num referencial importante do CEFET-RS e colabora para que esta instituição seja o que é: uma escola com espaços, também, para relaxar e refletir, por isso as fotos foram dispostas de modo que escrevessem “CEFET-RS” e, mais uma vez, evidenciaram que essa paisagem lindíssima e acolhedora está a nossa disposição, bem próxima e a qualquer instante.



“Tempo, verde e flores”



Aurora da iniciação científica

O Ministério da Educação liberou a bolsa Iniciação Científica Júnior do CNPq que o aluno, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), Heron Morales dos Santos, 20 anos, ganhou ao conquistar a medalha de ouro no nível 3 da 1ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP 2005). A entrega do prêmio ocorreu dia 9 de junho, às 9h, no Palácio do Planalto. O estudante, que concluiu o Ensino Médio

e o curso Técnico de Telecomunicações do CEFET-RS e atualmente reside em Curitiba, onde faz estágio, mesmo fora da instituição poderá usufruir do prêmio. “Essa bolsa virá a colaborar na sua formação acadêmica”, salientou a vice-diretora do CEFET-RS, professora Janete Otte. Olimpíadas – Neste ano os alunos do CEFET-RS, depois da experiência anterior, participaram com mais entusiasmo das Olimpíadas da Matemática.

Resultado da primeira etapa do 2º Circuito de Rua do CEFET-RS

A manhã do domingo, 7 de maio, marcou a pista da Avenida Bento Gonçalves, devidamente preparada para receber os atletas que colocaram seus pés e seu suor no 2º circuito de rua do CEFET-RS, promovido pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas.

Após solenidade de abertura do evento, que contou com representantes dos apoiadores ESEF-UFPel, SESI Pelotas, 9º BIMtz, 4º BPM, UNIMED Pelotas e Prefeitura Municipal de Pelotas, assim como presença dos patrocinadores Caixa Econômica Federal e CGTEE em frente ao Altar da Pátria, às 10h, sob o badalo do sino, as palavras incentivadoras de Mauro Bohm – “Que o Pai do Céu esteja com vocês e que vença o melhor”, bem como o som da corneta, ocorreu a largada na Avenida, entre as ruas Osório e Andrade Neves, de 52 atletas.

Destacou-se, neste evento, a participação da Escola Luis Braille, que emocionou a platéia com a atuação de três atletas, bem como a equipe do CEFET-RS que, no encerramento dessa etapa, procedeu a limpeza do



asfalto da avenida.

O prof. Valdir Lacerda Jr. declarou que as expectativas foram superadas e espera que a segunda etapa, prevista para 2 de julho, com largada às 10h, em frente ao SESI, reúna mais apreciadores, a fim de que o atletismo integre-se cada vez mais na comunidade.

Ao final de 11 voltas, totalizando 15 km, o placar da primeira etapa apresenta como vencedores:

Masculino

- 1º Lugar - Luís Fernando Luz Santos (186), com o tempo de 48 min e 5 seg - equipe do 9º BIMtz
- 2º Lugar - Alexandre Goulart (197), com o tempo de 50 min e 32 seg - André Leite
- 3º Lugar - Edemilson Oliveira Araújo (166), com o tempo de 50 min e 34 seg

Feminino

- 1º lugar - Marli Cunha Matias (198), com o tempo de 57 min e 42 seg
- 2º lugar - Verônica de Almeida Chaves (174), com o tempo de 1h 8 min 14seg - equipe do CEFET-RS
- 3º lugar - Mônica Regina de A. Chaves (170), com o tempo de 1h 16min 57seg - equipe do CEFET-RS

CEFET-RS participa de visita de cooperação técnica ao Japão

O coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do CEFET-RS, professor Jair Jonko Araújo, participou entre os dias 7 e 16 de junho de comitiva organizada pelo Ministério da Educação para a realização de visita de cooperação técnica ao Japão. A viagem teve como objetivo conhecer as melhores práticas do Japão na área da educação profissional e tecnológica. Ao todo estiveram representadas nove instituições federais de educação tecnológica e do MEC. A delegação brasileira, composta por representantes dos centros federais de educação tecnológica (Cefets) do Ceará, Espírito Santo, Bahia, Pará, Santa Catarina, Pelotas, escolas agrotécnicas de São Gabriel da Cachoeira (AM), Alegre (ES) e do Centro Tecnológico de Mecatrônica

(RS), realizou visitas técnicas a centros de formação do segmento de pesca, indústria mecatrônica e naval.

A Escola de Pesca Misaki, o Centro Educacional Monbushô, o Instituto de Tecnologia de Tokyo (especializado em robótica), a multinacional Toshiba Corporation e os Ministérios da Economia, Indústria, Comércio, Educação, Cultura, Esportes, Ciência e Tecnologia são alguns dos locais que o grupo visitou durante os dez dias. “A missão também tem como meta obter auxílio técnico de empresas japonesas para o desenvolvimento dos setores da indústria mecatrônica e da pesca no Brasil”, explicou o titular da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec/MEC), Eliezer Pacheco.

Alunos do CEFET-RS criam móveis para a Escola Luis Braille

De uma sala de aula para outra sala de aula. É esse o caminho que os móveis criados pelos alunos formandos do curso de Design de Móveis do CEFET-RS irão trilhar até chegarem o seu destino: a Escola Luis Braille. O trabalho começou no início deste semestre, em janeiro, a partir de uma proposta lançada pelos professores da disciplina de Oficina de Projetos - aplicada no terceiro e quarto módulos do curso. O desafio foi aceito pelos estudantes que agora começam os estudos preliminares do projeto.

Para conhecer a realidade da escola Luis Braille, os alunos do CEFET-RS visitaram a escola e descobriram que a instituição não possui móveis adequados às necessidades de seus usuários. Da visita saíram três metas para os alunos direcionarem seus projetos: mesa para sala de aula, mesa para computador para aluno que usa cadeira de rodas e móvel multifuncional para a sala de estimulação, freqüentada por crianças de zero a quatro anos.

Para os alunos do curso de Design de Móveis, o contato com a realidade de uma escola para portadores de necessidades especiais foi muito importante, pois mostrou a eles que existe um tipo de projeto que foge do habitual.

O presidente da Luis Braille, Fernando dos Santos, não esconde a alegria e a expectativa que o projeto trouxe à escola, que possui 100 alunos. "Não poderia ser melhor, agora nosso desejo é de que os projetos saiam do papel", comentou.

Fernando dos Santos argumentou que a escola prepara seus alunos para conviverem com as diferenças que o mundo oferece, mas tudo o que vem para facilitar o aprendizado é muito bem-vindo.

Os alunos do Design, sozinhos ou em duplas, optaram por uma das propostas. No final do próximo semestre, o projeto estará pronto e os professores



Croquis de móveis desenvolvidos por alunos

escolherão as três melhores propostas. A professora Marina Loder, uma das orientadoras juntamente com as professoras Liege Lannes e Stela Stein, garantiu que a coordenação do curso de Design de Móveis vai fazer o possível para que os móveis sejam doados para a escola Luis Braille.

CEFET-RS participa de seminário na 14ª Fenadoce

O diretor de Relações Empresariais e Comunitárias do CEFET-RS, Renato Meireles, coordenou dia 9 de junho, às 9h, mesa debates, no Centro Internacional de Cultura e Eventos. O evento integrou a programação do seminário O conhecimento e o Desenvolvimento Regional, que foi realizado nos dias 8 e 9, dentro da 14ª Fenadoce.

O seminário proporcionou debates sobre temas como desenvolvimento naval e florestal, energia, fruticultura, doces de Pelotas, parque tecnológico, entre outros. Professores, pesquisadores e autoridades de cada área participaram do evento.

A Construção da Fase "C" da Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica (CGTEE) foi

o tema que abriu a mesa de discussões do dia 9, às 9h; às 10h, foi a vez de um painel sobre Pesquisas em Energia.

Durante o encontro, os professores Lúcio Almeida Hecktheuer e André Arthur Perleberg Lerm falaram sobre pesquisas do CEFET-RS na Área de Sistemas de Energia. Após o pesquisador Marcelo G. Montes, da FURG abordou o tema Unidade Demonstrativa para Produção de Biodiesel de Mamona no Extremo Sul do RS - BIOSUL/RS; também apresentou trabalho o pesquisador Sérgio Delmar dos Anjos e Silva, da EMBRAPA, sobre Mamona como Alternativa para a Produção de Biodiesel na Região Sul.

I Jornada Científica Nacional de Produção Científica em Educação Profissional e Tecnológica

Professores do CEFET-RS participaram, de 27 a 29 de março, em Brasília, da Jornada Científica Nacional, contribuindo com pôsteres e comunicações. Abaixo registramos os temas abordados e os respectivos autores.

APARATOS TECNOLÓGICOS - SEXUALIDADES E CONSTITUIÇÃO DOS SUJEITOS

Jenice Tasqueto de Mello - CEFET-RS

Esta pesquisa tem por finalidade investigar diferentes concepções dos sujeitos a respeito das sexualidades, partindo do debate sobre Doenças Sexualmente Transmissíveis - Síndrome da Imunodeficiência Adquirida - prevenção.

MEMORIAL DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

Luiz Kawall Vasconcellos - CEFET-RS

Ceres Mari da Silva Meireles - CEFET-RS

O pôster divulga a experiência de implantação do Memorial da Educação Profissional, no CEFET-RS, que tem por objetivos: implementar política de preservação do patrimônio histórico-cultural; recuperar e organizar dados relativos à memória institucional; organizar espaço de apresentação - físico e virtual - das transformações da Instituição, numa perspectiva histórica, contrastando realidades em diferentes períodos e contextos; registrar experiências e histórias de vida de dirigentes, educadores, alunos e pais, para formação de um acervo de memória oral; proporcionar recurso vivo de educação e cultura; contribuir para a pesquisa histórica sobre as instituições educativas, adquirir novos elementos para o acervo, buscar intercâmbio com outros memoriais, centros de pesquisa e documentação e instituições educativas e culturais em geral.

O RESGATE DA FUNÇÃO SOCIAL NAS INSTITUIÇÕES DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL BRASILEIRAS, À LUZ DO DECRETO 2.208/97: UM ESTUDO DO PERFIL DO ALUNO DO CEFET-RS.

Edelbert Krüger - CEFET-RS e UFPEL/FaE

Elomar Tambara - UFPEL/ FaE

O presente trabalho é resumo da pesquisa que está sendo desenvolvida no Curso de Mestrado, linha de História da Educação - FaE/UFPEL e CEIHE, e tem como objetivo analisar as transformações do perfil dos estudantes do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas - CEFET-RS, decorrentes dos modelos implementados pela LDB nº 9.394/96 e o Decreto 2.208/97.

DE "ARTES E OFÍCIOS" A CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA - uma visão histórica

Ceres Mari da Silva Meireles - CEFET/RS - UFPEL

Relata-se pesquisa, em curso de mestrado, na área de História da Educação, sobre o processo de criação, fins e

princípios da Escola Técnica Federal de Pelotas, hoje Centro Federal de Educação Tecnológica, que se constituiu na mais significativa experiência, enquanto instituição federal especializada em Educação Profissional, no Rio Grande do Sul.

O MOVIMENTO DE ALUNOS E PROFESSORES: A EXPERIÊNCIA DE UM CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SERVIÇO

Carmem Lúcia Lascano Pinto - Doutoranda em Educação UNISINOS - CEFET- RS

Denise Nascimento Silveira - Doutoranda em Educação UNISINOS - CEFET- RS

Simone P. Teixeira de Mello - Doutoranda em Educação UFRGS

Este texto é resultado de nossa experiência em um curso de pós-graduação *latu sensu* de uma instituição federal de educação tecnológica, na qual compartilhamos com nossos alunos-professores, temas como políticas públicas, formação docentes e mundo do trabalho.

FORMAÇÃO EM EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA PARA PROFESSORES DO ENSINO PROFISSIONALIZANTE DA REDE PÚBLICA FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Flávio L. B. Nunes - CEFET-RS

Ana Maria Cardoso Lucena - CEFET-RS

Este artigo tem por objetivo apresentar um programa de formação de professores em educação à distância (EAD), aplicado em instituições de ensino profissionalizante da rede federal no estado do Rio Grande do Sul, articulado pelo CEFET de Pelotas-RS.

CAPACITAÇÃO DE PROFESSORES EM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM - EVIDÊNCIAS DE RECIPROCIDADE NORMATIVA

Luis Otoni Meireles Ribeiro - CEFET-RS

Ana Maria Cardoso Lucena - CEFET-RS

O trabalho identifica pontes de aproximação entre a reciprocidade normativa abordada por Piaget e os aspectos relacionados à motivação/satisfação em ambientes virtuais de EAD.

A AVALIAÇÃO NO CEFET-RS NO CONTEXTO DA REFORMA PEDAGÓGICA DE 2001

Eliane Schwartz Lamas - CEFET-RS

Luis Paulo Basgalupe Moreira - CEFET-RS

Miguel Arcanjo Vidinha Baneiro - CEFET-RS

Rafael Otto Coelho - CEFET-RS

Apresentamos nesse texto os resultados de uma investigação a respeito da avaliação dentro do sistema de ensino vigente de 2001 a 2005 no Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas - CEFET-RS. A pesquisa desenvolveu-se por meio de questionários semi-estruturados, preenchidos por dez professores e dez alunos do CEFET-RS.

Editora incubada divulga trabalho

A Lia Raro, empresa da Incubadora Empresarial e Tecnológica do CEFET-RS, com apoio do SEBRAE-RS, tem seu foco principal no desenvolvimento de abordagens transversais para temáticas como: valores sociais, alfabetização, sexualidade, saneamento básico, previdência social, entre outras, através de crônicas, histórias ilustradas, histórias em quadrinhos, atividades lúdicas e sugestões de atividades para os educadores. A utilização de seus livros paradidáticos nas escolas pode contribuir para a melhoria da aprendizagem dos alunos e de sua preparação para a vida em sociedade.

Atuando na região, afirma-se como potencial editorial, especializando-se em linguagens que facilitam a compreensão de temáticas complexas, subjetivas e essenciais para a formação de crianças, jovens adultos.

Em 2006, somente na rede municipal de ensino de Pelotas,



cerca de 15 mil alunos e 1,2 mil professores utilizam as publicações da Lia Raro em suas salas de aulas.

Além da cidade de Pelotas, outras cidades da região sul adotaram as suas publicações como um recurso eficaz para o tratamento de questões transversais ao currículo

escolar, entre outras, Morro Redondo, Jaguarão, Arroio Grande, Turucu, Capão do Leão, Herval. Contatos com a editora podem ser feitos através do telefone /fax: (53)3223-3770, pelo e-mail: liararo@liararo.com.br ou site: www.liararo.com.br.

Coleção Manás em Ação!

Lia Raro



Cinco volumes Autores: Simone Anadon & Vagner Freitas
Formato 15x21cm – 24 páginas acabamento grampo

Educandos das séries iniciais do ensino fundamental são o público alvo. A coleção, com cinco volumes, é indicada à educação para o meio ambiente: ênfase em saneamento básico.

Os personagens Tão, Gotita, Dutão e Tampinha são os quatro

amigos que formam os *Manás em ação!* Uma turma que sabe tudo sobre saneamento básico e ajudam a cuidar do meio ambiente das cidades. As questões sobre saneamento básico são apresentadas através do diálogo dos Manás com os leitores e a proposição de

atividades didáticas para ampliar a interação com os temas.

Acompanha a coleção *Manás em Ação!* - Caderno do Educador que tem como objetivo sugerir encaminhamentos didáticos para a utilização dos cinco livros da coleção *Manás em Ação!*

Políticas Públicas para a Educação Profissional e Tecnológica – CEFET recebe visita do MEC

Jaqueline Moll, Diretora do Departamento de Políticas da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do MEC, palestrou, dia 03, no CEFET-RS, sobre as políticas ministeriais para a Educação Profissional e Tecnológica. Alguns dos temas tratados foram Educação de Jovens e Adultos, numa perspectiva integrada, que contemple a elevação da escolaridade com profissionalização, Expansão da rede federal, com a criação de novas Unidades de Ensino, Reposição da força de trabalho das instituições federais de ensino, Expedição do Catálogo Nacional para os Cursos de Tecnologia. A Diretora anunciou a realização, em setembro, da 1ª Conferência Nacional sobre Educação Profissional e Tecnológica, em Brasília, estando sendo realizadas conferências estaduais preparatórias. Muito sensível às questões-problemas levantadas pela comunidade, como as relativas à estrutura dos órgãos e reposição da força de trabalho, Jaqueline identificou-se como parceira na luta pela busca de soluções, comprometendo-se a ser porta-voz das mesmas junto às demais autoridades ministeriais. O Professor Brod



ressaltou a atenção de Jaqueline em todos os pleitos do CEFET-RS e a importância dessa interlocução para a Rede Federal, que esteve representada também por dirigentes do CAVG e do Colégio Técnico Industrial, da FURG. A rede estadual também esteve representada pela 5ª CRE, a qual também está engajada na discussão dessas políticas públicas.

Alunos do CEFET-RS na Globaltech

Entre os dias 23 e 28 de maio, estiveram em Porto Alegre os professores Miguel Baneiro, Rafael Galli e Marlon Porto, e também os alunos Tâmara Nascimento e Ilton Ornelas Filho participando da 2ª Globaltech. Na ocasião apresentaram dois trabalhos de pesquisa, o Gerador Eólico e o Medidor de Alvura.

O Gerador Eólico, projeto dos alunos Anderson Rodrigues, Eduardo Ribeiro e Ilton Ornelas Filho, tem a finalidade de gerar energia elétrica, aproveitando a força do vento. Confeccionado a partir de materiais reciclados como peças de bicicleta, alternador de carro, pás de ventilador, entre outros, tem capacidade de gerar em torno de 400W de potência a uma tensão de 220V(AC), aplicáveis a pequenas propriedades. O protótipo produz energia a baixo custo.

Também foi apresentado o protótipo do Medidor de Alvura e Transparência, cuja finalidade é medir a brancura e a transparência do grão do arroz. O projeto traz inovações quanto ao anterior, apresenta mais uma leitura, que é a transparência medida pelo feixe de luz que passa pela amostra de arroz, e possui uma nova



estrutura feita de MDF, não mais utilizando um gabinete de CPU. Segundo o coordenador de Extensão e Eventos, professor Miguel Baneiro, além da troca de experiências, eventos como a Globaltech oportunizam ao aluno a mostra de projetos criados a partir de materiais recicláveis, com tecnologia própria, o que credenciou o Cefet-RS como uma das poucas instituições, presentes na Globaltech, que não se valem do uso de kits de montagem prontos.

CTG Carreiros do Sul

A internada artística do CTG Carreiros do Sul tem participado de vários rodeios e encontros artísticos. Uma dessas apresentações ocorreu no encontro comemorativo ao 10º aniversário do CTG Tropeiros da Amizade, do CEFET-RS Unidade Sapucaia, no dia 13 de maio. No dia seguinte o grupo de danças participou do Rodeio de Camaquã, onde obteve a 7ª colocação entre as internadas artísticas participantes.

No final de semana, dos dias 20 e 21 de maio a internada fez-se presente no II CCNART, organizado pelo CTG Cel. Thomaz Luiz Osório onde entre 17 instituições educacionais da 26ª região tradicionalista, classificou-se em 6º lugar, sendo que na categoria individual declamação juvenil feminina, a aluna, Priscilla Fonseca obteve o 1º lugar.

Um dos objetivos da reativação do CTG Carreiros do Sul é implementar o desenvolvimento da cultura gaúcha e das nossas tradições e, para isso também estaremos formando um grupo de danças tradiciona-



lista xiru, para servidores e pais de alunos. Aproveitamos a oportunidade para convidar toda comunidade do CEFET-RS a participar do CTG, que realiza ensaios sextas, a partir das 19 horas e sábados a partir das 14 horas. O CTG é mais uma das atividades que a coordenação de Extaclasses disponibiliza para a comunidade do CEFET-RS.

Convênio assegura curso de restauro

No dia 8 de junho, foram assinados os contratos que viabilizam a implantação dos cursos para a qualificação da mão-de-obra especializada em restauro e conservação do patrimônio cultural, sob o patrocínio do programa Monumenta, desenvolvido pela Unesco. O investimento é de mais de R\$ 200 mil. O projeto capitaneado pelo Sindicato da Indústria da Construção e Mobiliário (Sinduscon) foi construído em parceria com o CEFET-RS, através dos cursos de Edificações, e prefeitura, por meio da Secretaria de Cultura (Secult).

O sonho acalentado há alguns anos no curso de Edificações se tornará realidade a partir do dia 26 de junho. O primeiro módulo é básico, onde serão trabalhadas noções de preservação de patrimônio, recuperações de edificações, história de Pelotas e de

seus patrimônios arquitetônicos, interpretação de projetos e segurança do trabalho. As aulas serão ministradas no CEFET-RS, de segunda a sexta-feira das 18h às 21h e os sábados das 8h ao meio-dia. Os módulos prevêem aulas teóricas e práticas com professores da área, todos especialistas em obras de restauração, oriundos de diversos locais do país.

Quando da aprovação do projeto, a professora Gisela Amaral Barboza, coordenadora do curso de Edificações, comentou que com essa participação o curso de Edificações dará início a um tipo de formação que é considerada de responsabilidade do CEFET-RS, por ser uma entidade pública de formação profissional.

Programação dos módulos

Imediatamente serão ministrados os módulos de carpintaria e marcenaria, que

compreendem a recuperação em madeira de coberturas e esquadrias e de massas e ornatos, que abrange tipos de argamassas, estuques e escaiolas. As técnicas de pintura, cantaria (trabalho com pedras) e ferramentaria, virão posteriormente. Os laboratórios do curso de Edificações sediarão parte das aulas e, nos de Mecânica ocorrerão nas aulas de ferramentaria. O público alvo é de profissionais da construção civil (empregados e desempregados) e de interessados no trabalho em restauro.

As inscrições serão recebidas nos dias 19 e 20 de junho, em horário comercial, na sede do Sinduscon Pelotas, com o preenchimento de ficha cadastral à disposição no local. O telefone para informações é o (53) 2123-8090. A divulgação dos selecionados será feita até o dia 25 de junho.

INAUGURADO PROJETO PRUMO

Após ato de inauguração oficial, acontecido na FIERGS, no mês de maio, o PRUMO - Projeto de Unidades Móveis - laboratório itinerante para realizar ensaios físico-químicos e testes de avaliação de qualidade e de correta utilização de resinas, produtos e processos em indústrias de pequeno porte no setor plástico, in loco, foi apresentado, no dia 1º de junho, às 19 horas, a toda comunidade Sapucaense no auditório do CEFET-RS/ UNED Sapucaia do Sul.

Na solenidade, o Diretor da UNED/Sapucaia do Sul, professor Armando T. Enderle, disse "Estamos entregando oficialmente à comunidade da UNED e de Sapucaia do Sul a nossa primeira grande conquista em termos de laboratório móvel, que vai atender as empresas do setor plástico no RS".

A professora Cléia Salles, Coordenadora e Responsável Técnica, fez uma explanação da trajetória do Projeto, desde a idéia inicial até a sua concretização. Ressaltando que "o Projeto PRUMO presta atendimento tecnológico às empresas do setor plástico do RS. Este laboratório móvel beneficiará micro e pequenas empresas na obtenção de atendimentos de análises. Somos o único CEFET, em nível nacional, participando deste Projeto". Ao final de seu pronunciamento, emocionada agradeceu a todos os que colaboraram para que o Projeto virasse realidade para o CEFET-RS/ UNED Sapucaia do Sul.

O senhor Clóvis Eggers, do SINPLAST, falou em nome das empresas parceiras do Projeto: "Quero agradecer a oportunidade para dizer a vocês que estamos todos entusiasmados. Agradecemos toda a dedicação e empenho da profª. Cléia



Laboratório móvel

neste Projeto".

Em nome do Diretor Geral do CEFET-RS, Antônio Brod, a Diretora da Unidade Sede, professora Janete Otte, parabenizou a UNED por implantar esse Projeto. "Nós temos pessoas muito capacitadas aqui. Acreditamos que mais Projetos serão implantados e que muitas empresas serão beneficiadas. Que as pessoas continuem sonhando e trabalhando para que esses sonhos se concretizem".

Ao final da cerimônia, o Diretor da UNED/ Sapucaia do Sul convidou todos para visitarem o laboratório móvel, no estacionamento, bem como após participarem do coquetel no saguão da UNED.

Há um compromisso do prof. Armando e da profª. Cléia, em fazer uma apresentação do projeto PRUMO para os servidores da Unidade Sede, em Pelotas, no próximo dia 21 de junho, para que também eles possam visualizar de perto a Unidade e trabalhar a elaboração de outros projetos do

gênero que possam ser adquiridos por este CEFET.

A Unidade Móvel é composta pelos seguintes equipamentos: Furgão (minicaminhão), máquina universal de ensaios, plastômetro - índice de fluidez, impacto por pêndulo izod/charpy, balança, durômetros shore A/D, notebook.

O investimento de R\$ 375 mil foi liberado pela FINEP, sendo assim distribuído: R\$ 300 mil para aquisição do furgão e equipamentos; R\$ 75 mil para a respectiva manutenção.

Para a implantação do PRUMO contou-se com as seguintes parcerias: SINPLAST, SINPLÁS, SINPLAVI, INP, CEFET-RS/ UNED Sapucaia do Sul, ULBRA e FUNCEFET. Também com o patrocínio complementar das empresas COPESUL, BRASKEM, PETROQUÍMICA TRIUNFO, IPIRANGA PETROQUÍMICA. Ainda com o aporte financeiro fornecido FINEP e SEBRAE/RS.

Apresenta-se como Órgão Executor a FUNCEFET e Co-executor a ULBRA.