

POSTEIRO



Informativo da Assessoria de Comunicação Social
Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas
Setembro de 2007

PROGRAMAÇÃO DA SEMANA DE ANIVERSÁRIO DO CEFET-RS

Dia: 07/10/2007	9h30min 10h	Abertura oficial da semana do aniversário do CEFET-RS Circuito de Corridas de Rua Local: em frente ao CEFET-RS
Dia: 08/10/2007	manhã, tarde e noite	Apresentação de Grupos Extraclases Local: auditório do CEFET-RS
Dia: 09/10/2007	manhã, tarde e noite	Apresentação de Grupos Extraclases Local: auditório do CEFET-RS
Dia: 10/10/2007	manhã e tarde manhã e tarde manhã e tarde 14h	Exposição de troféus: uma história de conquistas, compromisso com o futuro ... Quem? Quando? Onde? Por quê? Oficinas de Memória (identificação de fotografias/ Memorial CEFET-RS). Local: saguão do CEFET-RS Reverência à origem – Visitação às obras de restauro da Bibliotheca Pública de Pelotas. Local: Bibliotheca Pública de Pelotas História Institucional, histórias de vidas: Homenagem aos servidores aposentados Local: auditório "Prof.ª Enilda Maurell Feistauer" CEFET-RS
Dia: 11/10/2007	manhã e tarde manhã e tarde manhã e tarde 20h30min	Exposição de troféus: uma história de conquistas, compromisso com o futuro ... - Quem? Quando? Onde? Por quê? Oficinas de Memória (identificação de fotografias/ Memorial CEFET-RS). Local: saguão do CEFET-RS Reverência à origem – Visitação às obras de restauro da Bibliotheca Pública de Pelotas. Local: Bibliotheca Pública de Pelotas. Jantar Dançante de Confraternização Conjunto: Banda Mídia Local: CTC Cel. Thomaz Luiz Osório (Av. Duque de Caxias, 1319) Cardápio: Galeto, arroz, saladas e pão Transporte: por conta de cada um Valor: R\$ 10,00, mais a bebida

Somos Assim

A atual gestão “nasceu” no ano de 2000, quando um grupo de servidores (docentes e administrativos) ousou apresentar uma proposta alternativa de administração, cuja missão seria intensificar o desenvolvimento institucional. No final de 2004, fomos autorizados pela comunidade.

Sabíamos que não seria tarefa fácil, pois o principal obstáculo seria conviver (e avançar, apesar do) com o modelo mecanicista, rígido e burocrático já cristalizado no serviço público e com as dificuldades dele decorrentes (falta de pessoas, falta de recursos, falta de motivação, entre outras).

Concluímos que a resposta para esta equação era uma só: “apostar tudo nas pessoas”, únicos e verdadeiros agentes de mudança. Para nós, críticos de longa data da expressão “recursos humanos”, era a oportunidade de comprovar nossa tese. Entendemos que pessoas não são recursos, pois não são um mero expediente, um meio, um instrumento.

Assim, a gestão vem apostando na capacidade, na criatividade e no talento de cada servidor. Vem proporcionando o diálogo e a participação. Vem buscando a motivação e a conseqüente evolução de cada colega servidor, porque quer e entende que servidores profissionais, ativos, positivos, motivados, persistentes, produtivos, participativos e que “leiam” o cenário organizacional para alinhar objetivos pessoais com os do CEFET, proporcionam a concretização da missão de evoluir em grupo, organizacionalmente.

No que concerne à área de Recursos Humanos, apesar dos problemas apontados, temos consciência de que somos uma equipe em crescimento, porque estamos aliando a experiência dos mais velhos com a garra dos mais novos e todos, sendo preparados, capacitados para melhor desempenhar suas tarefas. Estamos conscientes de que, simultaneamente a esse processo de melhoria, já conquistamos alguns objetivos específicos da área, importantes para a Instituição. Aprofundamos nossas relações institucionais com a entidade representativa da categoria (sindicato), a fim de buscar soluções dialogadas, discutidas, democráticas.

Criamos o NICAD, Núcleo de Implantação da Carreira do Administrativo, que realizou a avaliação

de desempenho dos servidores administrativos, a fim de que não houvesse lapso temporal e prejuízo financeiro. Neste mês, a COCAPE, Coordenação de Cadastro e Pagamento, pagou os valores de 2007.



Montamos e reconhecemos o enorme processo de dívida relativa à GID dos docentes. Em decorrência, o Governo pagou um adiantamento destes valores. Via CODEPE, Coordenação de Seleção e Desenvolvimento de Pessoal, realizamos inúmeras seleções de professores substitutos e Concursos Públicos. Defendemos e lutamos, desde o início, pela jornada de seis horas para os administrativos, por entender que, além de um direito, sempre foi necessidade dos servidores.

Temos convicção de que, em todas as áreas, a gestão avançou. Experimente olhar agora para o lado. Temos certeza de que perceberá algum avanço para a melhoria e conforto na execução do trabalho de cada um, especialmente em termos de equipamentos e materiais. Em menos de três anos, foram implantadas duas Unidades de Ensino: Charqueadas e Passo Fundo. Todos sabem o esforço que tal tarefa exigiu de cada um de nós.

Queremos mais, queremos levar o CEFET muito mais longe. Para isso, precisamos e contamos com cada integrante da comunidade, motivado, ativo, atualizado, interessado, pois uma parte impulsiona a outra. Precisamos da alegria e do incentivo de todos para “decorar” o caminho que, juntos, estamos a trilhar. O CEFET investe no seu servidor e este, valorizado, torna-se agente da evolução institucional.

Somos gente que gosta de gente! Somos gente que trabalha focada no ser humano!

Ah! Parabéns para todos nós, pois no dia 11/10/2007 o CEFET está completando 64 anos de existência.

Nilo Moraes De Campos
Diretor De Recursos Humanos

Abertura solene do curso de restauro

No dia 17 de setembro, às 17h, na sala Nilo Peçanha, o Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS) realizou a abertura oficial do curso de Restauro de Elementos Decorativos do Patrimônio Arquitetônico, focado nos prédios que compõem o patrimônio de arquitetura eclética pelotense. O projeto é resultado de parceria entre o CEFET-RS, o Instituto Ítalo Latino Americano (IILA) – organismo supranacional, com sede em Roma, o Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan), SECULT-PM/PEL, UFPEL, IPHAE, ACIRS (Associação Cultural Italiana do Rio Grande do Sul).

A sessão solene contou especialmente com a presença dos professores italianos senhor Andréa Papi, senhora Cecília Santineli e o senhor Pier Luigi Viti, tendo como anfitriões o Diretor Geral do CEFET-RS, professor Antônio Carlos Barum Brod, a Diretora

da Unidade de Ensino de Pelotas, prof^ª Gisela Loureiro Duarte, a coordenadora do Curso de Edificações e do Núcleo de Conservação e Restauro do CEFET-RS, prof^ª Gisela Amaral Barbosa.



Ciclo de palestras



Iniciou na noite do dia 13 de setembro, no CEFET RS, o I Ciclo de Palestras sobre Linguagem e subjetividade, promovido pelo Curso de Pós-Graduação em Linguagens Verbais, Visuais e suas tecnologias.

Os professores Pablo Rodriguez e Gonzalo Aguirre, da Universidade de Buenos Aires, proferiram palestras intituladas “Virtualidad y domesticación” e “Memória y subjetivación”, respectivamente.

A comissão organizadora destaca a grande receptividade ao evento e a participação de alunos e profissionais oriundos de diferentes áreas acadêmicas.

Um dos objetivos do Ciclo é o de propiciar uma discussão relacionada às

linhas de pesquisa do Curso de Pós Graduação, quais sejam: Texto, Discurso e Imagem; Leitura, Ensino e suas Tecnologias.

O Ciclo encerrou-se no dia 14, com a palestra da professora Tânia Porto, da Faculdade de Educação da UFPEL.

IET inscreve para mostras e prêmios

Na manhã do dia 12, os alunos do CEFET-RS puderam apreciar um momento artístico com o grupo musical da escola, proporcionado pela Incubadora Empresarial e Tecnológica do CEFET-RS. O objetivo foi chamar atenção dos alunos dos Ensinos Médio, Técnico e Tecnológico para que participem dos prêmios e mostras, nas quais a IET está conveniada. As inscrições são na própria incubadora, pelo link: “Iniciação científica e empreendedorismo” ou pelo e-mail: iet@cefetrs.tche.br.

Entre os eventos estão: Mostra de Trabalhos Escolares de Empreendedorismo do CEFET-RS, de 1º a 5 de outubro, no CEFET-RS; Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia e Seminário Internacional de Educação Tecnológica (MOSTRATEC), de 5 a 10 de novembro, na Fundação Escola Técnica Liberato Salzano; Feira de Ciência e Tecnologia da Educação Profissional – FECITEP, de 17 a 20 de outubro, em Porto Alegre.



Bagé terá Unidade do CEFET-RS em 2008

Com a divulgação, feita pelo Governo Federal na última sexta-feira (dia 1º), da ordem das cidades contempladas com Unidades de Ensino vinculadas aos Cefets de todo o Brasil, foi confirmada a implantação de escolas nas cidades de Bagé, para o ano de 2008, Porto Alegre, Venâncio Aires e Camaquã, para 2009, sob a tutela do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS). Após essas implantações, o CEFET-RS contará com oito Unidades em todo o Estado. A forma de escolha deu-se por critérios técnicos adotados pelo MEC, através de comissões de avaliação das contrapartidas apresentadas pelos municípios, em relação a detalhes sobre a infraestrutura e investimentos.

Segundo o diretor geral, professor Antônio Car-



los Barum Brod, que esteve no dia 3 na Assembléia Legislativa, acompanhando os dirigentes do MEC em audiência pública com deputados e prefeitos das cidades contempladas com Unidades, as prefeituras terão até 31 de dezembro para confirmar a contrapartida oferecida. "Quem não fizer, perderá a vaga a qual passará para a próxima cidade classificada."

Pelo cronograma apresentado, a obra em Bagé deverá ser iniciada no primeiro semestre de 2008, juntamente com a liberação dos concursos públicos para preenchimento dos cargos de professor e técnico-administrativos, tudo sob a coordenação e supervisão das diretorias sistêmicas do CEFET-RS. Os primeiros cursos técnicos serão ministrados a partir de fevereiro de 2009.

Brod falou que, de acordo com a deliberação da comunidade bageense, seguindo o seu modelo econômico regional, essa Unidade terá características híbridas, ou seja, com curso na área indústria e na área agrícola, os quais ainda não foram definidos. Essa implantação integra a fase 2 do Plano de Expansão da Educação Profissionalizante, proposto pelo Governo Federal para incrementar e descentralizar o ensino da Educação Profissional e Tecnológica do País. Até o final de 2010, serão criadas novas 150 Unidades em todo o Brasil.

CEFET-RS: visita da Marcopolo, Pks e Solutec

No dia 31 de agosto, o CEFET-RS recebeu a visita dos senhores Gilberto José Pedroni (Recursos Humanos) e João Francisco Machado (Área de Manutenção) da empresa Marcopolo S.A, os quais realizaram entrevista para seleção de técnicos em manutenção eletromecânica, além de realizarem palestra para os formandos do referido curso. A visita foi muito proveitosa, no sentido do estreitamento das relações entre o CEFET-RS e a Marcopolo, seja no aproveitamento de estagiários, concessão de visitas técnicas e outras parcerias de interesse das partes.

Acompanharam os representantes da Marcopolo o senhor Anísio Rodrigues, gerente industrial da empresa PKS Indústria Comércio e Serviços Ltda e a Seleccionadora de Pessoal da empresa Solutec - Manutenção e Regeneração de Ambientes, Sabrina Driemeyer.

A PKS presta serviços na área de manutenção de ar comprimido, rede de vapor e condensado, rede de gases, montagens industriais em geral e serralheria,

tendo como principais clientes: Marcopolo, Soprano, Volare, MVC, Randon, Jost, Ciferal, Intral, Master, Cemar, Suspensys, Fras-le e Marelli. A PKS manifestou interesse na contratação dos alunos egressos dos cursos de formação inicial e continuada de trabalhadores, entre eles soldador, caldeireiro, mecânico montador e eletricitista montador.



CEFET-RS adquire Laboratório de Alta Tensão

O Laboratório de Alta Tensão, recentemente permutado com a Universidade Tecnológica Federal do Paraná, UTFPR, é específico para a realização de ensaios de equipamentos elétricos até a classe de 35 KV. A classe de tensão de 35 KV (35.000 Volts) engloba a totalidade dos equipamentos e dispositivos instalados na denominada etapa de distribuição de energia. Fazem parte dos equipamentos adquiridos uma estação de trabalho com equipamento de teste e ensaio, espinterômetro horizontal, além de instrumentação para medições de tensão e de descargas parciais. Neste laboratório poderão ser efetuados os ensaios de alta tensão de impulso atmosférico, de suportabilidade de isolamento, de tensão aplicada à frequência industrial e de medição de descargas parciais. Os principais equipamentos a serem ensaiados (classe de 35 KV) são: transformadores de potência, transformadores de potencial, transformadores de corrente, disjuntores, chaves seccionadoras, religadores, lanças, cabos, conectores, buchas, capacitores, chaves de fusíveis e de terra, contadores, cubículos, pára-raios, isoladores, entre outros.

O CEFET-RS, através da aquisição deste conjunto de equipamentos, torna-se a única instituição de ensino do Estado do RS

a contar com um laboratório com as características indicadas. Pretende-se que este laboratório tenha a sua utilização vinculada a três elementos básicos: ensino, pesquisa e extensão, servindo ao CEFET-RS como mais um elemento na condução de sua filosofia de oferecimento de excelentes níveis de ensino e de sua inserção no contexto social.

Dentro do ensino, todas as facilidades deste laboratório serão utilizadas por alunos do ensino de graduação (Curso de Engenharia Elétrica), de cursos técnicos (destaca-se o Curso Técnico em Eletrotécnica), além de futuros cursos de pós-graduação tal como o pretendido para a área de engenharia elétrica. Cita-se neste aspecto, o fato de que o Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-RS é o único curso de engenharia do estado a conter em sua estrutura curricular uma disciplina voltada para técnicas de alta tensão, o que lhe confere uma posição de destaque. Os conhecimentos a serem adquiridos pelos alunos nesta área farão com que os mesmos tenham elementos que o diferenciem em um contexto nacional e, inclusive, internacional.

Em relação à pesquisa, pretende-se conduzir projetos de pesquisa e de desenvolvimento, envolvendo os diversos aspectos relacionados à área de alta tensão. Farão parte des-



te empreendimento os professores da Instituição vinculados ao Grupo de Pesquisa em Sistemas de Energia (GPSE) e ao Grupo de Eletrônica e Telecomunicações (GET), ambos certificados pelo CNPq. A característica interdisciplinar deste tipo de laboratório também deve ser destacada dado o elenco de possibilidades de tópicos que poderão ser abordados pelo mesmo. Exemplificam-se os estudos que poderão ser conduzidos na área de interferência eletromagnética, aproximando os grupos de pesquisa GPSE e GET.

Na extensão, pretende-se prestar serviços a empresas de distribuição de energia elétrica, além de outras, como fabricantes de equipamentos elétricos e indústrias em geral. Atualmente todos os equipamentos que necessitam de ensaios específicos, como os assinalados são remetidos a outros estados do país. Assim, este é um importante marco para a cidade de Pelotas, dado que para cá convergirão todas as demandas necessárias de ensaios de alta tensão do RS.

Diretor Geral visita Unidade de Ensino de Passo Fundo



A Unidade de Ensino de Passo Fundo recebeu, dias 4 e 5 de setembro, o professor Antônio Carlos Brod, Diretor Geral do CEFET-RS. Na ocasião, o Diretor falou aos servidores, explanando sobre o momento histórico em que foi criado o CEFET e a própria Unidade, sobre a estrutura de educação profissional federal do país e sua expansão.

A agenda contou ainda com uma visita às futuras instalações da Unidade, que estão em fase final de acabamento e finalizou com uma visita à Prefeitura Municipal.

Audiovisual: O tempo não apaga sons e imagens

Você conhece?

Sonorizar, instalar equipamentos de áudio e vídeo, filmar e fotografar são as atribuições do pessoal que trabalha no Audiovisual, setor ligado à Gerência de Estrutura Funcional do Ensino (GEFEN), gerenciados por Eleno Gustavo Beduhn Könsgen.

Atualmente desenvolvem essas atividades os servidores Dilma Leite Schmitz, Cláudio Moisés da Cunha e os bolsistas Rafael Schwanke, Adenes Schwantz e Robledo Gonçalves

Dilma, que é a mais antiga no setor, conta que hoje o trabalho foi facilitado pela tecnologia, mas também pela sensibilidade da direção que tem investido em novos equipamentos. Um dos problemas era com a sonorização, quase sempre deficiente. “As pessoas reclamavam que o som era ruim, mas o problema era o equipamento, a gente passava vergonha”, conta.

Só recentemente, por exemplo, eles ganharam caixas de som com recursos, além de equipamento fotográfico digital. A equipe também comemora a nova sala no pavilhão Caldela, com computadores para que eles possam gravar as fotos. “Até então descarregávamos as fotos no computador de quem as solicitava”, diz, agora eles poderão gravá-las em CD e começar a organizar um arquivo de imagens.

Atualmente o Audiovisual dispõe de amplificadores, mesa de som, microfones sem fio, caixas amplificadas, PC, DVD, vídeo cassete, aparelho de TVs nos miniaudi-

tórios, filmadora, máquinas digitais, datashow e retroprojektor.

Entretanto Dilma, que está nessa função há aproximadamente 15 anos, passou por várias mudanças e viu equipamentos de ponta em uma época tornarem-se obsoletos em outras. Ela lembra que o Audiovisual ocupava todo o espaço hoje destinado à Dirap e possuía estúdio de gravação e uma rádio interna, que colocava no ar, para todos os setores, música, notícias e recados. A seleção musical primava por músicas ambiente, ou seja, composições tranquilas, bem o oposto do gosto musical da funcionária.

Na época, o setor tinha sob sua responsabilidade ortoprojetor, epidioscópio, projetor de slides, fitas cassetes e máquina fotográfica analógica, que hoje não são mais usados. O próprio videocassete era difícil de sintonizar e pegar um canal de TV, era tarefa de gincana.

As mudanças tecnológicas trouxeram agilidade ao trabalho, mas mesmo assim o pessoal corre muito durante o dia. “Sempre temos atividades nos minis e nos finais de semestres o movimento no auditório, com formaturas e eventos, aumenta bastante”, fala.

Para se ter uma idéia, já há agendamentos de datashows e retroprojetores para novembro. O maior problema é à noite, quando só um bolsista atende toda a demanda. “Ele tem de instalar tudo e testar, por isso, sempre pedimos paciência nessa hora e antecedência nas programações.”

Conheça quem trabalha lá...



O CEFET-RS/UAB leva educação de qualidade a distância

Tecnologia em Sistemas para Internet a Distância

Entre os dias 18 de agosto e 15 de setembro, ocorreram as aulas inaugurais do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet, modalidade a distância – TSIaD, nos cinco pólos da Universidade Aberta do Brasil, sob a responsabilidade do CEFET-RS, nas cidades de Santa Vitória do Palmar, Balneário Pinhal, Constantina, Picada Café e Santana da Boa Vista.

Os pólos presenciais foram selecionados em cidades que não possuem instituições federais de ensino superior, com o objetivo de interiorizar a oferta de cursos e programas de educação superior no País, estabelecidos por Decreto. Desta forma, através do CEFET-RS em consórcio com as prefeituras, 250 alunos receberão educação de qualidade.

O objetivo desse primeiro encontro foi de esclarecer aos alunos o procedimento das aulas que, além de virtuais, são presenciais. Na prática, uma garantia de edu-

cação de qualidade na modalidade ensino a distância, o que só pode ocorrer, a partir de professores capacitados, comprometidos, abertos a desafios e pró-ativos.

No CEFET-RS, a UAB e a estrutura do curso TSIaD, ambos sob a coordenação do professor Daniel Grill Lacerda, estão instalados na sala 619, do pavilhão Caldela, onde estagiários disponibilizam no ambiente de aprendizagem virtual MOODLE todo o material didático.

A organização da UAB no CEFET-RS vale-se de professores pesquisadores; formadores; tutores presenciais; tutores a distância; bolsistas; além dos estagiários. Já a produção do material didático segue critérios de qualidades que contemplam: supervisão lingüística e pedagógica; identidade visual; customização do Moodle; sistemas de acompanhamento de gestão e de pesquisa.



COCIHTEC participa de Simpósio em Belo Horizonte

O professor de Sociologia, Dirnei Bonow, da Coordenadoria de Ciências Humanas e suas Tecnologias (COCIHTEC), participou do IV Simpósio Trabalho e Educação: Gramsci, Política e Educação, promovido pelo NETE (Núcleo de Estudos sobre Trabalho e Educação)/ UFMG, na cidade Belo Horizonte no período de 22 a 24 de agosto de 2007. Neste evento científico, apresentou o artigo “A formação integral de jovens e adultos: uma discussão sobre os princípios pedagógicos do PROEJA”, em co-autoria com o Prof. Dr. Mauro Augusto Burkert Del Pino (FAE-UFPEL). O artigo analisa os princípios pedagógicos do PROEJA expressos no Documento Base do referido programa: o currículo integrado, o trabalho como princípio educativo, a pesquisa como metodologia de ensino e a questão das identidades e diferenças na educação de jovens e adultos.

Na quarta edição deste simpósio, onde estiveram nomes destacados desta área de investigação, como Gaudêncio Frigotto, Paolo Nosella e Acácia Kuenzer, destacou-se a conferência do francês Pierre Trinquet (Université de Provence) sobre a eficiente legislação francesa de educação continuada que, desde 1971, garante este direito para os trabalhadores, no local de trabalho e com verbas das empresas e do Estado.

A professora Acácia Kuenzer (UFPR) apresentou os resultados de uma pesquisa sobre um tema que desperta cada vez mais interesse nos meios acadêmicos, que é compreensão das mudanças no papel social da escola e as consequências no trabalho e na identidade do professor. A investigação tratou da denominada “Síndrome da Desistência”,

que se manifesta no esgotamento emocional, nas atitudes negativas e na falta de envolvimento pessoal com o trabalho docente. Tais atitudes são entendidas como uma forma de resistência por parte dos professores perante a perda de sentido da sua função, causada pela desvalorização do ato pedagógico, pelo aumento da burocratização e da carga mental de trabalho, pelas políticas autoritárias e sem condições de viabilização, pela falta de autonomia e de reconhecimento e pela violência que se manifesta no cotidiano escolar. Como resultado da aplicação do modelo de acumulação flexível ao ambiente escolar, que intensifica e precariza as relações de trabalho, há um enfraquecimento dos vínculos de organização coletiva, um reforço do individualismo e uma carência de utopias, o que, segundo a professora, é indispensável na atividade docente.

Tema semelhante foi abordado pelo pesquisador português José Alberto Correia (Universidade do Porto). Intitulada “Solidão e Sofrimento”, a conferência apresentou os resultados de uma pesquisa que investigou a subjetividade dos professores. Nestes discursos, identificou-se uma ideologia defensiva que traduz a estranheza e a frustração que caracterizam atualmente o trabalho docente. Num contexto onde o professor e a escola são responsabilizados pela falta de competitividade econômica, ou seja, pelos fracassos do sistema, a escola passa por uma crise da antropologia dos seus fundamentos, ou seja, da sua função social, não só econômica, mas política, moral e cultural. Conseqüentemente, há uma fragilização da capacidade da escola proporcionar desenvolvimento cognitivo, do vínculo do professor com a escola e a alienação e desapropriação dos produtos do trabalho docente.

Em relação aos CEFETs, os trabalhos apresentados concentraram-se principalmente sobre as consequências da implantação do Decreto 2208/97 e na análise crítica do ensino por competências.

CEFET-RS expõe na 1ª Feira das Profissões do Colégio São José

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, um dos parceiros da 1ª Feira das Profissões, promovida pelo Colégio São José, divulgou os cursos que oferece em estande, especialmente organizada pela equipe da Coordenadoria de Extensão e Eventos, coordenada pelo professor Miguel Baneiro.

A cerimônia de abertura da Feira contou com a presença do Diretor Geral do CEFET-RS, prof. Antônio Carlos Barum Brod, e da Diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, profª Gisela Loureiro Duarte, os quais, além das demais autoridades, dos alunos e dos visitantes, prestigiaram a exposição.



SETEMBRO/2007

POSTEIRO

Semana Farroupilha no CEFET-RS

O CTG Carreiros do Sul realizou nos dias 17, 18 e 19 de setembro atividades em comemoração à Semana Farroupilha. Foram apresentadas, nos horários de intervalo das aulas do CEFET-RS: segunda-feira - danças tradicionais; terça-feira - chula com Marco Ribeiro e quarta-feira - o musical nativista do CTG composto pelos alunos Murilo Hellwig, Davi Tuchethnagen e Henrique Couto. Na quarta-feira foram apresentadas para os servidores, músicas nativistas interpretadas por um trio formado pelos servidores: Sérgio Terres, Gladimir Silva e Marco Fragoço.

Visita de professores uruguaios ao CEFET-RS



A Coordenadora de Relações Internacionais, professora Lia Nelson Pachalski, informa que o CEFET-RS, Unidade de Ensino de Pelotas, recebeu a visita de 20 professores uruguaios, nos dias 26, 27 e 28 de setembro. A visita é uma das ações previstas pelo projeto de Apoio ao Fortalecimento Institucional do CETP (Conselho de Educação Técnica e Profissional) – UTU (Universidade do Trabalho no Uruguai) nas áreas de indústria, energia e meio ambiente. O projeto faz parte de um convênio entre a Agência Brasileira de Cooperação (ABC) e o CEFET RS, promovendo cooperação técnica para países em desenvolvimento.

Os visitantes participaram de oficinas ministradas pelos professores do CEFET e realizaram visitas aos cursos e laboratórios da instituição.

SETEMBRO/2007

Professores participam de Congresso em Curitiba

Os professores André Lerm e Cláudio Fernández, do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-RS, participaram do XXXV Cobenge (Congresso Brasileiro para a Educação em Engenharia). Esse Cobenge, em sua 35ª edição, foi realizado de 10 a 13 de setembro, nas dependências da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação do Unicamp (Centro Universitário Positivo) em Curitiba, PR.

Na oportunidade, os professores apresentaram o artigo “Elaboração e Implantação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas: Uma Proposta de Formação Generalista”. Os principais elementos deste projeto pedagógico tiveram uma receptividade muito grande por parte dos ouvintes. Desses, destacam-se a flexibilidade curricular, oferta de uma expressiva quantidade de disciplinas eletivas, além da oferta de disciplinas integradoras de conteúdos e matérias como um dos elementos de fomento à implantação efetiva dos paradigmas contemplados no projeto pedagógico de curso.

A participação dos professores também propiciou a efetivação de diversos contatos com outros centros universitários do país, fato que é imprescindível à realização de intercâmbios entre instituições. Segundo os professores, uma das propostas para o curso é a de que ocorram intercâmbios acadêmicos com outras universidades, tanto nacionais como estrangeiras.



POSTEIRO

CEFET-RS assina convênio com Ecosul e Prefeitura Municipal



Na manhã do dia 21 de setembro, na sala de reuniões do gabinete da direção geral do CEFET-RS, foi assinado o convênio que celebraram entre si o Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, a Prefeitura de Pelotas e a Empresa Concessionária de Rodovias do Sul com a finalidade de conjugar esforços para o desenvolvimento das

atividades de pesquisa referentes ao projeto “Utilização do Resíduo da Fresagem do Asfalto do Pólo Rodoviário de Pelotas em vias não pavimentadas”, de autoria da aluna do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental, Daine Kath Dallmann, sob a orientação do professor Gabriel Rodrigues Bruno.

O projeto visa utilizar o resíduo produzido pela fresagem do asfalto, realizado pela ECOSUL, nas rodovias sob sua responsabilidade, como material de revestimento em vias urbanas e/ou rurais que não sejam pavimentadas, com o objetivo de minimizar o impacto da deposição desse material nas áreas de descarte (bota-foras), atualmente utilizados, reduzindo custos da Prefeitura com os materiais que são comumente usados.

Inicialmente, serão disponibilizados, pela ECOSUL, 80m³ de resíduo asfáltico e a Prefeitura aplicará o material nos trechos localizados na rua 25 de Julho e na Vila Castilho, na continuação da av. Dr. Albuquerque de Barros, para que se possa avaliar o comportamento do revestimento in loco.

Importante salientar que o projeto, uma vez posto em prática, aproxima o CEFET-RS da comunidade, transpondo os muros da instituição, promovendo o encontro do mundo acadêmico com a realidade, com um olhar socioambiental. Dessa forma, o Diretor Geral, Antônio Carlos Barum Brod, vê contemplada sua política de gestão, a qual é pautada na inclusão e na forte parceria institucional com órgãos que possibilitem efetivar o compromisso do papel social da instituição.

Direção participa da REDITEC

Entre os dias 12 e 15 deste mês, o diretor geral do CEFET-RS, professor Antônio Carlos Barum Brod, e a vice-diretora, professora Janete Otte, participaram da 31ª Reunião dos Dirigentes das Instituições Federais de Educação Tecnológica (REDITEC). O encontro ocorreu em Florianópolis, Santa Catarina, e teve como tema *Tendências da Educação Profissional e Tecnológica: Visão e Ações para a Rede Federal*.

Durante o encontro, que reuniu Conselhos de Diretores dos CEFET's e ETF's, das ETF's Agrícolas e das ETF's vinculadas às Universidades Federais, foram debatidos projetos e assuntos de interesse dos três Conselhos representativos, sendo que, ao final, foi elaborado um documento conjunto firmando as decisões de consenso.

Na abertura da reunião, o Secretário da SETEC/MEC, Eliezer Moreira Pacheco, abordou o tema Políticas e Perspectivas da Educação Profissional e Tecnológica para a Rede Federal. No mesmo dia, foi feito

o lançamento do livro *Do discurso à ação: uma experiência de gestão participativa na educação pública*, de Jesué Graciliano da Silva, Nilva Schroeder, Silvana Ferreira Pinheiro e Silva.

A próxima edição da REDITEC, em setembro de 2008, será na cidade de São Luiz, no Maranhão.



SETEMBRO/2007

Semana de 1º Aniversário da Unidade de Ensino de Charqueadas/CEFET-RS

No período de 10 a 15 de setembro último foi realizada na Unidade de Ensino de Charqueadas do CEFET-RS, a semana de seu 1º aniversário, quando foram desenvolvidas várias atividades que vão ao encontro da proposta de torná-la conhecida e reconhecida como escola pública de qualidade na formação de profissionais para o mundo do trabalho e de integração com a comunidade.

Na integração escola-mundo do trabalho, foram realizados painéis com os alunos de Informática que contou com as presenças do Sr. Jorge Luis Wolff, do Sr. Sandro da Matta da empresa Inftech. Para os alunos do Curso de Mecatrônica houve um painel com o Sr. Roque Babinski, Chefe de Departamento de RH e Treinamento da empresa GKNDriveline, mediado pelo Prof. Renato Meireles, Diretor de Relações Empresariais e Comunitárias do CEFET-RS.

Os alunos também participaram de 11 a 13 de setembro da I Gincana Estudantil do CEFET-RS/ Unidade de Ensino de Charqueadas, que contou com a participação de 56 alunos dos turnos da manhã e tarde, que montaram 4 equipes. As tarefas foram compostas por atividades esportivas, artísticas e cognitivas.

Foi realizado um torneio de futebol de sete na quadra do SESI, que contou com quatro equipes formadas por alunos e por servidores da escola.

Houve uma palestra com Profª Drª Maria Isabel da Cunha, da Unisi-

nos, que abordou o tema “Desafios para as práticas pedagógicas que inovam: saberes docentes em questão” que teve a presença, também, de professores de escolas das redes municipal e estadual da região.

Os professores e alunos da Unidade participaram da palestra “A pesquisa integrada no currículo” proferida pelo Prof. Pedro Augusto Pinheiro Flores dos Santos, Diretor de Ensino da Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha.

Na área de Recursos Humanos foram proferidas palestras pela Srª Sandra Lissot da Assessoria de Planejamento e Organização da COPESUL e Srª. Deyzi Weber da Diretoria de Recursos Humanos da SINDUS Tecnologia Humana.

O Diretor Geral do CEFET-RS, Prof. Antonio Carlos Brod, com sua Diretoria, esteve prestigiando, junto com colegas das outras Unidades de Ensino, o jantar de confraternização ocorrido na noite de 13 de setembro, no Clube Tiradentes, que contou com aproximadamente 300 pessoas da comunidade escolar e respectivos familiares, da Unidade de Ensino, além de representantes dos Poderes Executivo e Legislativo de Charqueadas, do Comando do 28º BPM, de representantes de empresas locais, professores das escolas de Charqueadas e de ex-alunos do CEFET-RS.

Nos dias 14 e 15 de setembro, tivemos a realização da I MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

I MOCITEC), com o objetivo de promover a exposição de trabalhos científicos e tecnológicos desenvolvidos por estudantes do Ensino Fundamental e Ensino Médio do município de Charqueadas, das escolas das Redes Federal (CEFET-RS), estadual, municipal e privada.

Com a obtenção da parceria entre a Unidade de Charqueadas, a Secretaria Municipal de Educação de Charqueadas e as escolas estaduais da cidade, foram inscritos 80 trabalhos e 69 foram apresentados pelos alunos, e alguns por professores, dando uma significação ao trabalho de pesquisa e investigação como possibilidade de construção do conhecimento, desde as séries iniciais do Ensino Fundamental, Ensino Médio e Cursos Técnicos de Nível Médio.

Foram apresentados, também, dois trabalhos de alunos da Unidade de Ensino de Pelotas, do Curso de Eletrônica, de Design de Móveis e Programação Visual.

Estiveram prestigiando a I MOCITEC, os Diretores de Pesquisa, Prof. Lucio Hectheuer, de Administração e Planejamento Prof. Daniel Espírito Santo Garcia do CEFET-RS, o Coordenador de Eventos da DIREC Prof. Miguel Baneiro e o Secretário de Educação Profissional e Tecnológica do MEC, Prof. Eliezer Pacheco, que conversaram com os alunos sobre os seus trabalhos, reconhecendo a importância da construção desse conhecimento para a formação integral dos educandos.



SETEMBRO/2007



POSTEIRO

Extraclasse: xadrez

O Clube de Xadrez do CEFET-RS (CXC) realizou, no final de agosto, a 2ª etapa do 3º Campeonato de xadrez rápido no qual participaram 15 alunos, divididos nas categorias aberto e iniciantes. A organização do torneio ficou a cargo do presidente do clube, Cristiano

Silveira. Na categoria aberta, venceu Fernando Rascado, William da Rocha em segundo lugar e Cristiano Silveira em terceiro. Na iniciantes, o vencedor foi Luiz Kiesow, com Tiago Rau na segunda colocação e André Villar, em terceiro.

JERGS

Em competição realizada no CEFET, com a participação de 77 enxadristas de 15 municípios, ficaram classificados para a fase estadual dos Jogos Escolares do Rio Grande do Sul (JERGS) os seguintes jogadores: Marcelo S. da Silva, de Canguçu (mirim); Paulo César Neves, de Cerrito (infantil) e Arthur de Oliveira, de Pedro Osório no masculino. Já no feminino,

classificaram-se: Kelen Sell, de Canguçu (mirim); Dayara Davila, de Arroio Grande (infantil) e Suzana Correa de Cerrito (juvenil). O evento foi promovido pela 5ª CRE e coordenado por Élbio Guimarães. A organização ficou a cargo do professor Rony Soares e a arbitragem de Augusto Soares. Apoio do Pré-Cefet FERA, Buffet Griep e Posto Marcílio Dias.

Campanha de vacinação em Sapucaia do Sul

Samuel Aguiar da Cunha

Em função da ocorrência de surtos de rubéola no Estado, a Unidade de Ensino de Sapucaia do Sul recebeu, no último dia 05, a visita de equipe da Secretaria Municipal de Saúde para aplicação da vacina tríplice viral (que previne sarampo, caxumba e rubéola) em seus alunos, servidores e colaboradores em geral. Ao todo, foram vacinadas mais de seiscentas pessoas nos três turnos do educandário.

A Coordenação de Vigilância em Saúde, responsável pela tarefa, ressaltou entre os estudantes a importância da prevenção, o que foi ratificado por todos os professores. “Tomar a vacina é um dever cidadão, uma vez que visa

impedir o contágio próprio e de outros”, corroborou professor Gilberto Pavani, coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, no momento em que os profissionais prestavam esclarecimentos aos acadêmicos.

Na oportunidade, Prof. Antonio Brod Diretor Geral do CEFET-RS, estava presente no educandário para reunião geral com docentes e técnico-administrativos; consciente da importância do ato, também compareceu ao setor de enfermagem e foi devidamente imunizado.

ATENÇÃO, SERVIDOR!		
Despesas assistenciais	mês de agosto/2007	
Refeitório Nº de refeições gratuitas = 6.309 Nº de refeições pagas = 612 Nº de repetições = 1.316 Custo aluno/refeição = R\$ 2,16 Despesa total = R\$ 17.814,29	Material Escolar Nº de alunos beneficiados = 98 Custo Total = R\$ 750,60	Outros Nº de alunos beneficiados = 23 Custo total = R\$ 1.001,41 Marta Coelho Barros Diretora Social FUNCEFET

Posteiro: 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: Camila Dias Borges

Impressão e montagem: Gráfica do CEFET-RS

Coordenação geral: Berenice Mattos da Silva

Endereço para correspondência: Praça Vinte de Setembro, 455 CEP: 96015-360, Pelotas

Distribuição gratuita