0

Posteiro

Profesores do CEFET-RS participam de congresso no México

Universidad Autónoma del Esta-do de Hidalgo-UAEH, com sede na cidade de Pachuca – México, La Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior, o Instituto Tecnológico de Pachuca e a Red de Vinculación Región Sur de la ANUIES promoveram nos dias 12 e 13 de outubro de 2006, o

Congreso Nacional de Vinculación Universidad-Empresa.

O congresso contou com painelistas de diversas universidades mexicanas e de outros países que trataram do importante tema da relação universidade-empresa. Além de painelistas das instituições de ensino, o evento contou também com a participação de representantes de empresas e da Organização Internacional do Trabalho – OIT.

O prof. João Antônio Neves Allemand, convidado da UAEH, participou como palestrante em dois momentos: no Foro "Generación de Recursos a través de la Vinculación" e no Painel denominado "La Importância de la Vinculación Universidad-Empresa".





João Antônio(esq) e Renato Allemand(dir)

Autoridades de Tapes visitam o CEFET-RS



s senhores Sylvio Tejada e Leonardo Petry de Souza, Prefeito e Vereador da cidade de Tapes, respectivamente, estiveram reunidos com a Direção Geral do Cefet-RS na manhã do dia 16 de fevereiro. A visita deve-se ao interesse daquela cidade em abrigar uma UNED (Unidade de Ensino Descentralizada), buscando, assim, sua inserção no plano de expansão do ensino tecnológico federal.

Leonardo, Sylvio, Antônio Carlos e Janete

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, Diego Villela 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



POSTEIRO

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



CEFET-RS volta às aulas

epois de quarenta dias de recesso, o Centro Federal de Educação Tecnológica retomou suas atividades dia 29 de janeiro, nos três turnos. Mais de 500 novos alunos foram recepcionados no auditório da Escola, juntando-se aos quase três mil já matriculados, recebidos diretamente em suas salas de aula.

Devido ao período de duas greves ocorridas no ano anterior, defendida por professores e servidores técnico-administrativos, a Instituição deu início ao segundo semestre de 2006, cujo calendário indica o dia 29 de junho como encerramento do período.

Entre tantos novos alunos, Diego Villela, que ingressa no Curso Técnico de Programação Visual, lembrou do enorme período aguardado entre sua aprovação no processo seletivo e o começo das aulas: "Fui aprovado em novembro de 2005 e só agora comecaram as aulas. Neste in-

tervalo, pude iniciar minha faculdade", ratificando o desconforto das paralisações. Por outro lado, este tempo fez aumentar sua expectativa em relação ao



Clima de reencontro no jardim do CEFET

curso escolhido: "estou muito contente e sei que meus objetivos profissionais passam por aqui", resume.

Ainda temos...

Aluno do 03 **CEFET** na França

Matéria 04 especial sobre a gráfica do **CEFET**

07Processo seletivo Charqueadas

<u>e</u>

e

8

2

tempo passa tão depressa que, às vezes, não paramos para refletir sobre os projetos e as realizações feitas no CEFET-RS. Tudo fruto do esforço e dedicação das pessoas que trabalham nesta Casa para receber e acolher as que aqui estudam, oferecendo-lhes condições de um ensino sublinhado pela competência. Trabalho do dia-a-dia que passa despercebido, mas que no conjunto se somam e promovem a melhoria do ensino na instituição.

Assim são das pequenas ações individuais, os méritos que promovem resultados positivos para a comunidade escolar, desde que haja consciência de que o trabalho de um depende do trabalho do outro – do colega.

Cada um fazendo a sua parte e, muitas vezes, mais do que lhe é conferido, com vontade e ética para atender uma demanda cada vez mais crescente.

Que em 2007 tenhamos mais tempo para apreciar a beleza/limpeza de nossos jardins, mais tempo para ler um bom livro, mais tempo para conviver em harmonia.

> Eleno Gustavo Beduhn Könsgen Gerente de Estrutura Funcional

Tem início mais uma etapa das obras em Passo Fundo

To dia 15 deste mês teve início mais uma etapa das obras de construção da Unidade Descentralizada de Passo Fundo. O processo de estaqueamento de mais um prédio foi acompanhado pelo engenheiro Cláudio Goebel, pelo técnico Saci Lima Rodrigues e também pelo prefeito em exercício, Adirbal Corralo, e pelo secretário de Educação, Alcides Guareschi. O projeto prevê a implantação de dois prédios, que devem estar concluídos em 150 dias.

O terreno, onde está sendo construída a Unidade, foi cedido pela prefeitura que desapropriou uma área de seis hectares na perimetral sul, próxima à BR 285. No local havia a estrutura de um prédio que será reformado e ampliado para o funcionamento do setor administrativo da instituição, o outro abrigará salas/laboratórios.

A Uned Passo Fundo deve começar a trabalhar no segundo semestre deste ano com os cursos técnicos em Metal-mecânica e Informática.



Unidade será construída próxima à BR285

Momento Poético...

O Centro das Atenções

E lá estavam eles: os escombros. O que eles eram? Alguma coisa na forma do nada. Nada como algumas pessoas, As pessoas certas, Para transformar coisa alguma Em muita coisa. Coisa não, Realidade...

Charqueadas e Pelotas, Em comum. Não apenas o charque.

Charqueadas é o Centro das atenções. Todo o mundo está atento Para a comunidade Que, hoje, possui o Centro... Centro Federal de Educação Tecnológica.

E lá estão eles: Alunos e Servidores em Educação, Unidos pelo amor, Para construir uma forte e desenvolvida Nação.

Desenvolvimento Tecnológico Necessita de Desenvolvimento Humano, Consciência e Sentimento, Ética a todo e qualquer momento.

CEFET-RS UNED/Charqueadas, Muito já foi feito, Primeira página impressa, De uma história com um bom começo, Mas que jamais terá fim.

> GUILHERME COSTA DA MOTTA Técnico em Assuntos Educacionais

Charqueadas conclui processo seletivo para Mecatrônica

om a realização das provas de Matemática e Geografia, Língua Portuguesa e História, no domingo dia 21 de janeiro, nos prédios da Unidade em Charqueadas e na Escola Estadual de Ensino Médio Vila Cruz de Malta e a respectiva divulgação dos resultados e classificação, no dia 24 de janeiro, foi dado como concluído, o Processo Seletivo para o Curso Técnico em Mecatrônica do CEFET-RS/Unidade Charqueadas. Buscavam uma das vinte e quatro vagas restantes, oferecidas em cada turno, 537 candidatos, pois já havia ocorrido o processo de sorteio para as oito vagas por turno, no dia 16 de janeiro, no ginásio do Sindicato dos Metalúrgicos de Charqueadas.

A realização desse Processo Seletivo teve o apoio do Sindicato dos Metalúrgicos de Charqueadas, da Escola Estadual de Ensino Médio Vila Cruz de Malta, da Prefeitura de Charqueadas, das Promotorias Públicas de Charqueadas e de São Jerônimo, do 28º Batalhão de Polícia Militar, da Rádio São Jerônimo e dos jornais regionais: A Região, Portal de Notícias e O Charqueador.

A Direção da Unidade recebeu inúmeros cumprimentos de autoridades locais, de candidatos e familiares, pela lisura, transparência, agilidade e qualidade do processo, cabendo, também por este fato, reconhecer o eficiente trabalho das Gerências de Ensino, de Administração, da Coordenação Geral, dos colegas e profissionais do CE-FET-RS, lotados nas Unidades de Charqueadas, Pelotas e Sapucaia do Sul, que se empenharam na realização desse processo seletivo.

O professor José L. Itturriet, diretor da Unidade, enviou correspondência à Unidade Sede e Unidade Sapucaia do Sul, agradecendo o trabalho dos colegas que se deslocaram até Charqueadas para ajudarem na aplicação das provas



As provas ocorreram dia 21 de janeiro

e

 $\overline{\mathbf{V}}$

e

e

8

impressora offset

Também trabalham na Gráfica: Adil-

son Braga Bor-Gráficas; Neiva Bittencourt, 59 anos, na área de encadernação e talonagem; a corretora de textos Adélia Celestina, 52 anos; o técnico Renato Costa Ribeiro, 48 anos, e os bolsistas Vinícius Nunes da Cruz, 20 anos;

ges, 40 anos, auwilliag em Artes "Aprendemos a profissão quando éramos internos do Abrigo de Menores"

Tânia Maria de Alves de Araújo, 42 anos, e Jonas Wrague Mora, 18 anos.



Convênio beneficia outro aluno do CEFET-RS

Post eir o

aluno do sexto semestre do curso de Tecnologia em Automação Industrial, do Centro

Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), Diego Siqueira dos Santos, 21 anos, viajou no dia 19 de janeiro para França. O estudante foi contemplado com uma vaga para estudos na Université de Technologie de Compiègne (UTC), dentro do programa de convênios estabelecido entre essa universidade e o CEFET-RS, há dois anos.

Na programação de Diego dos Santos, os seis primeiros meses serão dedicados para cursar quatro disciplinas do curso de Engenharia de Sistemas Mecânicos. Após

fará seis meses de estágio na sua área de atuação em uma empresa francesa. Para o estudante essa é a sua grande oportunidade de crescimento pessoal e profissional. "Essa experiência vai contribuir e muito na minha formação, algo que eu não obteria aqui tão facilmente", completou.

As aulas de Diego dos Santos começaram dia 22 de fevereiro, antes disso, durante quatro semanas,

ele melhorou a sua compreensão da língua francesa por meio de curso oferecido pela

> própria universidade. Para ajudar na sua adaptação os colegas que já participaram do mesmo convênio alertaram sobre as dificuldades que eles tiveram no começo. "Assim vou mais preparado", comentou. Mas a expectativa de que tudo corra bem não é só do estudante, a coordenadora de Relações Internacionais, professora Maria da Graça Pinto Ferreira, também acredita que Diego Santos irá aproveitar muito o intercâmbio.

"Os alunos escolhidos para participar do convênio, além de serem bons estudantes com ótimas notas também precisam demonstrar capacidade de comunicação, serem responsáveis e educados e os nossos alunos que foram para Compiègne só receberam elogios dos professores franceses e com o Diego não será diferente", explicou. A Coordenadoria é a responsável pelas atividades de intercâmbio.



Equipes voltam a treinar para competições de 2007

s professores das modalidades esportivas do CEFET-RS convidam os alunos a participarem dos treinamentos das equipes. Os treinos têm objetivo de preparar os times para as competições deste ano.

Aos alunos são oferecidas as seguintes modalidades: voleibol masculino, com o professor Rony Soares; voleibol

feminino, com o professor Éder Silveira; futsal (feminino/masculino), com o professor Carlos Corrêa; handbol (feminino/masculino), com o professor Vi-



nícius Costa e basquete (masculino/ feminino), com a professora Fabiana Montiel.

A Coordenadoria de Educação Física também estende o convite aos alunos recentemente matriculados e que só co-

meçarão suas aulas no CEFET no segundo semestre. Mais informações, na própria coordenadoria.

e

8

Gráfica:

Coração do trabalho burocrático

Ta maioria das vezes passa despercebido. ou se alguém nota em pouco tempo vai esquecer que para fazer coisas comuns dentro da atividade escolar, como aquela prova, preencher um pedido ou ler um livro, é necessária uma estrutura chamada Gráfica. Sim, todas as atividades burocráticas do CEFET-RS dependem do trabalho precioso desse setor, que está na retaguarda do trabalho de todos desde a fundação da instituição.

Situada no mesmo corredor do curso de Edificações, o espaço abriga máquinas impressoras que datam mais de 60 anos e que até hoje são usadas, como um prelo manual. "A gráfica também servia para se dar aulas", conta Gilberto Pedroso, 56 anos, um dos técnicos e atual coordenador da Gráfica.

E a história desse setor se mistura a da própria instituição. Do início de suas funções ainda sobraram um prelo elétrinumerar, vincar, cortar folhas ou fazer numeração de talões, serviços esses que são para a comunidade interna e para outras ins-

tipografia elétrica e automática, história da tipografia gratuitamenque atualmente são usadas para te. Os experientes técnicos Paulo Martins, 50 anos, e Gilberto Pedroso, trabalham na área há 38 anos. "Aprendemos a profissão quando éramos internos do Abri-

Atendimento na Gráfica

Federal de Pelotas.

Para acompanhá-las ainda são guardados os tipos de chumbo. ou seja, quem conhece esse setor co e outra máquina para de perto recebe uma aula sobre a nessa fase que entrou a off set",

tituições, como a Universidade go de Menores", comenta Paulo Martins.

> "Logo depois que eu entrei aqui para o CEFET, em 1992, comecamos a modernizar o setor, foi

relembra Martins, um dos técnicos que trabalha diretamente com a máquina. Esse sistema de impressão trouxe agilidade ao setor e abriu a possibilidade de se fazer trabalhos diversificados e colori-

> dos, como cartazes. folderes, jornais e revistas. O processo dá-se através da seleção de cores (ciano ou azul, magenta, amarelo e preto) no qual chapas são gravadas.

A off set da Gráfica é um modelo antigo chamado de monocolor, exigindo que papel passe quatro vezes na máquina, sempre começando pelo azul, até a última cor que é preto. O problema é que, a cada mudança de cor, a impressora tem de ser lavada, o que deixa o trabalho mais lento. "A lavagem dura em torno de 15 a 20 minutos, se tivéssemos uma máquina bicolor, seria o ide-

al", argumenta Adilson Borges.

Além das impressoras, a estrutura da Gráfica possuiu duas copiadoras rápidas, três copiadoras e uma máquina de corte. O setor ainda faz encadernações de livros e imprime convites, talões, entre



Prelo manual: mais antiga máquina do setor

outros.

Em média, a Gráfica consome 150 mil folhas por mês. A liberação dos serviços é feita através da Gerência de Estrutura Funcional do Ensino (GEFEN), gerenciada por Eleno Gustavo Beduhn Köns-

E é no início do ano letivo que

a Gráfica fica mais atarefada. Segundo Gilberto Pedroso, o ideal é que os pedidos sejam encaminhados com no mínimo uma semana de antecedência. "Revistas, por exemplo, dependendo do trabalho, podem levar um mês para serem concluídas", diz.