

POSTEIRO

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



1ª Jornada da Produção Científica e Tecnológica da Região Sul



Professor Jocelito e bolsista Edison Luís



Representantes do CEFET -RS na Jornada

Nos dias 8, 9 e 10 de agosto, o CEFET-RS participou com 31 artigos, 28 pôsteres e 2 minicursos, na I Jornada da Produção Científica Profissional e Tecnológica da Região Sul, em Florianópolis (SC). O evento foi, também, prestigiado pelo Diretor Geral do CEFET-RS, professor Antônio Carlos B. Brod, que demonstrou uma enorme satisfação com a produção acadêmica local.

O aluno Edison Luis Castro Martins, bolsista de iniciação científica do professor Jocelito Saccol de Sá, do curso Superior de Tecnologia Ambiental, teve o seu trabalho classificado em terceiro lugar geral no PROTEC, apresentando o pôster: Manuseio dos Resíduos dos Serviços de Saúde em Pelotas-RS. Em dezembro, Edison Martins participará com dois trabalhos, entre os dias 4 e 9, do 6º Encontro Intercontinental de Água e Natureza, na cidade de Fortaleza.

De acordo com o Diretor de Pós-graduação e Pesquisa, professor Lúcio Hecktheuer, o evento foi um marco para o desenvolvimento e consolidação da pesquisa e produção científica

no âmbito do Sistema Federal de Educação Profissional e Tecnológica. “Tratou-se de uma situação ímpar, que congregou a comunidade científica, profissional e acadêmica atuante na região sul nas suas diversas áreas de conhecimento, e que oportunizou momentos de debates, integração e confraternização entre todas as pessoas que tenham interesse na Educação Profissional e Tecnológica”, disse.

Cinema

O projeto Cineclube do CEFET-RS também esteve presente na Jornada com duas comunicações orais. A professora Regina Zauk apresentou sua pesquisa *Na captura do espectador crítico* e o artigo *Eu quero estar na escola nas férias*, em parceria com Fábio Belém (Fino), ex-aluno e vice-coordenador do Cineclube.

Formaturas do Escola de Fábrica / 3

Corridas de Rua / 4

Curso de Restauro / 5

Você Conhece? CADS Secoin / 6

Extraclasse / 9

Veículo elétrico / 10

Wrana Panizzi em aula Magna / 11

Unidade de Ensino de Passo Fundo

A implantação da Unidade de Ensino de Passo Fundo do CEFET-RS faz parte do programa de Expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação - Governo Federal, em parceria com prefeituras municipais.

A Unidade tem como principal objetivo levar ensino profissional público e gratuito na área tecnológica para a região do Planalto Médio, que tem como cidade pólo o município de Passo Fundo.

Nesta fase inicial, foram investidos mais de 3 milhões de reais por parte do Governo Federal, via Ministério da Educação. Em contrapartida a Prefeitura Municipal de Passo Fundo doou um terreno de 6ha para a instalação da Unidade, além de contribuir com toda a infra-estrutura de apoio à implantação.

O projeto de implantação começou a ser definido no final de 2005. Durante o ano de 2006 foram realizados diversos processos como concursos públicos, licitações de aquisição de equipamentos e licitação da construção dos prédios.

Os recursos humanos iniciais da Unidade contarão com 20 professores e 12 técnico-administrativos, todos já em pleno exercício de suas atividades e com grande motivação para o início das aulas, que ocorrerá no dia 1º de outubro. A Unidade contará, também, com profissionais de empresas terceirizadas de vigilância, limpeza e manutenção geral, que se encontram em processo de licitação.

Os equipamentos, já adquiridos, contabilizam mais de 500 diferentes itens, que serão distribuídos nos cursos e setor administrativo.

Os cursos oferecidos, nesta fase inicial, serão o Curso Técnico de nível médio em Mecânica Industrial - Área Indústria - e o Curso Técnico de nível médio em Sistemas de Informação - Área Informática. Os cursos possuem uma proposta pedagógica baseada no saber fazer, para tanto grande parte da carga horária será ocupada por aulas práticas em laboratórios e oficinas. Os cursos estão organizados na modalidade subsequente, ou seja, para cursá-los é necessário que o aluno já possua o

ensino médio completo.

Em seu primeiro processo seletivo, foram oferecidos para o curso de Mecânica Industrial 64 vagas (32 no turno da tarde e 32 no turno da noite), e para o curso de Sistemas de Informação 96 vagas (48 no turno da manhã e 48 no turno da noite). Inscreveram-se para estas vagas 471 candidatos, que realizaram as provas no dia 29 de julho.

A Unidade está localizada na Avenida Perimetral Leste, 150 - próximo ao entroncamento com a BR 285.

Podem ser encontradas informações na Página Web da Unidade no endereço www.cefetrs.tche.br/passofundo.

A direção da Unidade de Ensino de Passo Fundo aproveita o espaço deste Posteiro para agradecer todo o trabalho, incentivo e esforço de todos aqueles que de uma forma ou de outra contribuíram e/ou contribuem para a implantação dessa Unidade. Obrigado!

Luís Afonso Tavares Alves da Fonseca
Diretor da Unidade de Ensino de Passo Fundo

Luís Afonso Tavares Alves da Fonseca

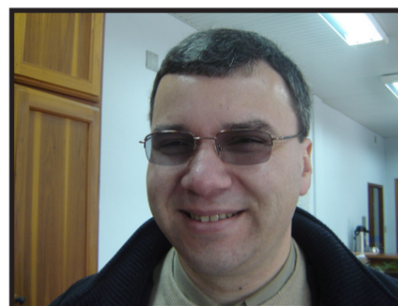


POSTEIRO

Fábio Cardoso



Flávio Nunes



AGOSTO/2007

CEFET-RS forma jovens do Programa Escola de Fábrica

Ocorreu na noite do dia 15 de agosto, no auditório do CEFET-RS, a formatura de 40 alunos nos cursos de Iniciação Profissional em Mecânico Montador e em Eletricista Montador, oriundos do Programa Escola de Fábrica, do Governo Federal, aqui denominado Projeto Metade Sul-CGTEE. O Programa tem por objetivo capacitar jovens, de 16 a 24 anos, e integrá-los ao mercado de trabalho. Durante o curso, de 600h, além de adquirir uma profissão, certificada pelo CEFET-RS, recebem lanche, vale-transporte e bolsa auxílio.

A cerimônia de formatura contou com a presença do diretor geral do CEFET-RS, professor

Antônio Carlos Barum Brod, da supervisora do Projeto Escola de Fábrica, Marli Conzatte, representando o Ministério da Educação, e do coordenador da CGTEE, Adair Insaurreaga, entre outras autoridades.

Segundo o coordenador do Projeto Metade Sul-CGTEE, professor João Francisco de Castro Collares, desde o início deste mês até setembro o CEFET-RS realiza a formatura da etapa III, de 500 jovens, em 16 cidades gaúchas. Somados às etapas I e II, totalizam 1.120 concluintes. O Projeto Metade Sul-CGTEE

é resultante da parceria entre o CEFET-RS, como instituição formadora e certificadora, a Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica (CGTEE), como gestora, responsável pelo suporte financeiro e administrativo, e as prefeituras de cada município partícipe.



Além de Pelotas, durante este mês, ocorreram formaturas nos seguintes municípios



AGOSTO/2007

POSTEIRO

Chuva não atrapalha corredores da terceira etapa do 3º Circuito de Corridas de Rua do CEFET-RS

Nem a chuva forte que caiu durante toda a manhã do domingo e muito menos a temperatura média de 11º graus centígrados tiraram o ânimo dos corredores que participaram da terceira etapa do 3º Circuito de Corridas de Rua do CEFET-RS. O evento, que homenageou o Dia do Soldado, teve Marli Cunha Matias, com tempo de 55 minutos e 55 segundos, e Luiz Fernando Luz dos Santos, com 44 minutos e 52 segundos, como os vencedores da prova nas categorias feminina e masculina. A largada ocorreu às 10h em frente ao 9º BIMTz e a premiação ocorreu no ginásio do Batalhão.

Segundo Luiz dos Santos, correr com chuva e frio sempre é mais complicado. Ele atribui a vitória ao trei-

namento mais intenso para esta competição. “Estou me despedindo das corridas de rua e provavelmente o circuito do CEFET-RS seja o último que participarei”, comentou o atleta ao comemorar a conquista.

Entre os homens, conquistaram o segundo e o terceiro lugar na classificação geral os atletas José Ricardo Silva, com 46 minutos e 48 segundos, e Alex Silva de Lima, com 46 minutos e 56 segundos. Pelo naipe feminino, Daniele Silveira Lourenço, com uma hora e seis segundos, e Fátima Daiana Guimarães, com uma hora, um minuto e vinte e nove segundos, ficaram, respectivamente, com o segundo e terceiro lugares.

Soldados de quatro pelotões participaram da corrida. “Com suas canções e gritos de guerra deram ritmo a competição e animaram os demais atletas”, comentou o professor Valdir Lacerda, coordenador do evento. A próxima etapa ocorrerá dia 7 de outubro e finaliza o Circuito de 2007.

O circuito, com percurso de 15 quilômetros, tem o patrocínio da Caixa Econômica Federal e Unimed Pelotas. Os parceiros organizadores são: Escola Superior de Educação Física da UFPel (Esef), Serviço Social da Indústria (Sesi/Pelotas), Prefeitura Municipal de Pelotas, 9ª Batalhão de Infantaria Motorizada, 4ª Batalhão de Polícia Militar e Polícia Rodoviária Federal.



CEFET-RS recebe kits de eletrônica

O professor Ernani Bonat Filho, do Curso Técnico de Eletrotécnica do CEFET-RS, recebeu, no dia 24 deste mês (última sexta-feira) de dez kits de microcontroladores, produzidos pela empresa RENESAS. A entrega, feita pelo engenheiro André Oliveira, da VLA, ocorreu em São Paulo.

A doação foi fruto de contatos recentes feitos pelo professor Bonat Filho com a empresa VLA Sistemas, a qual representa a empresa RENESAS no Brasil, que fabrica

soluções para linhas industriais, automotivas, comunicação móvel e semicondutores programáveis (microcontroladores e microprocessadores). Através deste contato, foi possível a inscrição do CEFET-RS no Programa Universitário da RENESAS, o qual é voltado para a divulgação e apoio do ensino de graduação e prevê a doação de material didático para ensino e aprendizado (kits de eletrônica).

A inscrição possibilitou ao CEFET o recebimento imediato bem como o acesso ao material didático disponível no site do Programa

Universitário RENESAS. Este foi o primeiro passo de uma parceria que poderá trazer outros apoios em um futuro próximo.

Os kits serão instalados nas dependências do Curso de Eletrotécnica, com aplicação imediata no ensino de eletrônica, visando ao desenvolvimento de aplicativos para automação predial (Laboratório de Automação Predial).

Farão parte deste empreendimento, alunos e professores dos Cursos de Engenharia Elétrica, Tecnólogo em Automação Industrial e Técnico em Eletrotécnica.

Novo curso de Restauro no CEFET

Teve início em 28 deste mês, no CEFET-RS, o curso de Restauro de Elementos Decorativos, focado nos prédios que compõem o patrimônio de arquitetura eclética pelotense. As inscrições para o primeiro Módulo estarão abertas a partir desta segunda-feira (13) até quarta-feira (15), na Coordenadoria de Formação Inicial e Continuada (COFIC) do CEFET (Praça 20 de Setembro, 455, sala 321), das 10h às 12h e das 16h30min às 19h30min. O candidato deverá apresentar cópia da carteira de identidade e comprovante de atuação e/ou formação profissional. Mais informações pelos telefones 2123.1030 - 2123.1029, no Núcleo de Conservação e Restauro da instituição.

O projeto é resultado de parceria entre o CEFET-RS, o Instituto de Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan) e o Instituto Ítalo Latino Americano (IILA) – organismo supra nacional, com sede em Roma, e que promove ações, em diversas áreas, que visem o desenvolvimento de seus mais de 20 países membros, dentre eles, o Brasil. Com suporte tanto financeiro quanto técnico majoritariamente oferecido pelo Ministério de Assuntos Exteriores da Itália, o IILA disponibilizará especialistas italianos para ministrarem os conteúdos específicos, além de material e ferramentas para as aulas práticas.

Serão oferecidas 15 vagas, sendo aproximadamente cinco delas reservadas para arquitetos e enge-

nheiros com formação pedagógica e/ou experiência docente, e formação e/ou experiência comprovada na área do restauro e da conservação do patrimônio arquitetônico. O curso é gratuito e será dividido em dois Módulos, com aproximadamente 300 horas cada.

Segundo o consultor do IILA, professor Andrea Papi, a infra-estrutura, a experiência didática e a integração regional do CEFET, contribuíram efetivamente na escolha do projeto. A participação de instituições como Secretaria de Cultura (Secult), Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico do Estado (Iphae), UFPel, Associação Cultural Italiana do RS (ACIRS) e Consulado Italiano aumentam as perspectivas de êxito do Curso.

O primeiro Módulo abordará a recuperação e conservação de estuques (interiores e exteriores) e de ladrilhos hidráulicos. O segundo Módulo será voltado para a recuperação de elementos cerâmicos, decorações murais, escaiotas, entre outras. O primeiro Módulo ocorrerá de 28 deste mês a 5 de novembro, de terças a sextas-feiras, em turno único, das 16h às 22h, e aos sábados, das 8h às 14h, sempre com intervalo para refeição, oferecida no próprio CEFET-RS. O início do segundo Módulo está previsto para o final de fevereiro estendendo-se até meados de abril.

Devido à intenção de que os conhecimentos trabalhados no Curso sejam efetivamente aplicados nas intervenções que vêm ocorrendo em prédios históricos da cidade, a seleção dos alunos priorizará trabalhadores da construção civil com experiência e habilidade comprovadas para a execução de revestimentos e ornamentos, sem necessidade de escolaridade prévia, desde que alfabetizados. Através destes professores em potencial, o CEFET e o IILA pretendem garantir a possibilidade de que, em futuros cursos, haja a multiplicação dos conhecimentos



Acima, grupo participante do Projeto.
Ao lado, Andrea Papi e Gisela Barbosa



Os Anjos da Guarda dos alunos

Sob o resguardo da Gerência de Estrutura Funcional do Ensino estão dois setores importantes do CEFET-RS: a Coordenação de Administração Escolar (CADES) e o Setor de Controle Interno (SECOIN), gerenciados por Eleno Gustavo Beduhn Könsgen. O gerente, além de suas atribuições junto à Gráfica, Biblioteca, Coace, Audiovisual e Extraclasse, trabalha na coordenação geral das equipes da CADES e SECOIN, em que as atividades são voltadas para o bom funcionamento das atividades de ensino da instituição. “Trabalhamos para ter um ambiente saudável, onde prepondera o diálogo e o respeito mútuo, tão importantes para uma convivência harmoniosa”, fala Eleno Könsgen.

Eles são poucos, mas não medem esforços para manter a disciplina nos corredores e, sempre que é necessário dão uma ajudinha aos alunos, principalmente os do Ensino Médio, os quais eles são os responsáveis diretos. Esse é o trabalho do SECOIN, mais conheci-

do como Inspetoria, uma turma de anjos da guarda da garotada.

Trabalham na Inspetoria: Jaqueline Cruz Farias, Rosa Ana Volcan Roldão, Neli Schimmelpfenning Lopes, Luis Artur Borges, Silney Renato Pires Ferreira, Evanir Lessa de Souza (o Chester), Marcos Eli Silveira Echeverria e Rosimeri Alves Vitória.

“Orientamos os novatos sobre salas e horários”, fala Jaqueline sobre uma de suas atribuições. Jaqueline trabalha há oito anos no setor e, segundo ela mesma, é conhecida como “Tia chata”. O apelido veio por sua postura mais rígida e pelos constantes pedidos como: “Não façam barulho nos corredores”; “Entrem em sala de aula” ou “Não fiquem na sala quando não tiver aula”. “Eles precisam de limites”, disse. “Mas hoje eles estão mais educados”, completou Rosa Roldão.

Mas nem todo o momento há motivos de broncas. O pessoal do Secoin também ampara os alunos e os encaminha aos setores competentes, quando há problemas (de saúde ou psicológicos).

“Trabalhamos para ter um ambiente saudável, onde prepondera o diálogo e o respeito mútuo, tão importantes para uma convivência harmoniosa”

“Aqui no médio é uma gurizada que precisa de orientação, por isso tem que ter postura, principalmente com o pessoal que vem de fora”, contou Neli.

Apesar dos possíveis contratempos, Silney Ferreira, por exemplo adora o trabalho com os jovens. “Todo o começo de ano é um pouco difícil, por isso tem que ter tato e jogo de cintura para lidar com certas situações da melhor forma possível.”

O pessoal conta que as turmas de primeiro e terceiro ano são mais tranquilas, as do segundo ano, mais agitadas. Orgulhoso de seu trabalho, Evanir Lessa de Souza, mais conhecido por Chester, é muito querido pelos alunos. Admiração que ele atribui a sua vontade de ajudar e a disposição para se tornar amigo dos estudantes. “Tem que ter boa vontade e jamais

deixá-los sem respostas”, comentou.

Seu lema é sempre sorrir, ser bem educado e franco. “O retorno vem naturalmente”. Um desses retornos chegou em forma de homenagem no site de relacionamentos orkut, onde foi criada a comunidade “Nós amamos o Chester”. E o apelido, como surgiu? Segundo Evanir, foram os próprios alunos que, na época de seu ingresso na escola, por causa do fisiculturismo, tinha peito e coxas salientes.

Um dos mais novos integrantes do grupo é Luis Artur Borges Pereira, que já havia trabalhado no Secoin anteriormente. “Os colegas são ótimos, bem como eram os anteriores. É uma experiência gratificante informar alunos, atender às solicitações dos professores e solucionar os imprevistos”, disse.

Você conhece?

De olho no bom andamento das aulas

Na CADES o trabalho é concentrado na sala 136 e dividido entre as pedagogas Nilza Matias Bastos e Ilza Borges, que atendem no balcão e ajudam a solucionar todos os problemas dos alunos e dos professores. Para auxiliar essas funcionárias três bolsistas se revezam na recepção: Louise Gonçalves da Luz, Lidiane Silveira Silva e Lais Lemos Balhego. Na portaria dos alunos, também estão os bolsistas Felipe Amaral Pereira, Alexandre Girão da Silva, Edmilson Rocha Duarte e Diorgenes Machado de Oliveira. Elas são coordenadas por Regina Maria Afonso Cardoso, durante o dia, e Roselene Guidotti, à noite, que fazem o controle do pessoal que trabalha no setor e prestam assistência a tudo que se refere ao bom andamento das aulas.



Regina Cardoso



Louise



Chester



Neli



Rosimeri



Diorgenes



Rosa



Luis Artur



Edmilson



Felipe



Lidiane



Silney



Alexandre



Ilza



Roselene



Laís



Eleno



Marcos

Cineclube homenageia Clube de Xadrez



O projeto Cineclube no CEFET-RS homenageou, no dia 17 de agosto, às 18h30min, o Clube de Xadrez do CEFET com a exibição do filme *O último lance*. Trata-se um drama lançado em 2000 e dirigido por Marleen Gorris. Esse é o primeiro Cine Homenagem, que tem por objetivo integrar os vários setores da instituição. A sessão ocorreu no auditório Enilda e foi aberta a toda a comunidade. Há mais de um ano o projeto coordenado pela professora Regina Zauk, com o apoio da COCIHTEC, é um trabalho pedagógico que visa formar no jovem um público espectador crítico. O clube foi batizado por Fanopéia, palavra grega que significa fluxo visual da imaginação. Os encontros ocorrem todas as sextas-feiras, às 18h30min, no CEFET-RS.

Olimpíada de Matemática

No dia 20 de agosto, os 18 alunos da Unidade de Ensino de Sapucaia do Sul, do CEFET-RS, agraciados com menção honrosa na 2ª Olimpíada de Matemática, receberam os certificados, no CTG Carreiros do Sul, oportunidade em foram recepcionados pela coordenadoria de Extraclasse, a qual ofereceu a eles, às 12h, um almoço comemorativo. À tarde, realizaram uma visita ao centro cultural da cidade acompanhados pelo Diretor Geral, Antônio Carlos Barum Brod, e pelos professores Jorge Hallal e José Luis Fonseca.



Grupo de Música do CEFET-RS



O Grupo de Música do CEFET-RS apresentou-se do dia 28, no Theatro Sete de Abril, às 19h. O repertório de espetáculo, denominado Música de Cinema, é composto sucessos de trilhas sonoras de conhecidos filmes norte-americanos. Esse é o segundo espetáculo temático do Grupo de Música, que tem 11 alunos/músicos, regidos pelo professor Marco Frago. Em 2006, com o projeto A Língua dos Anjos, eles homenagearam o compositor Renato Russo.

1ª Oficina de Truco

O CTG Carreiros do Sul realizou no dia 29 de agosto, às 16h45min, em sua sede, a 1ª Oficina de Truco Cego. A Coordenadoria de Atividades Extraclasse promoveu o evento com o objetivo de esclarecer as Regras do Jogo de acordo com os Princípios do Movimento Tradicionalista Gaúcho. Desta forma, quem não sabia jogar truco, aprendeu a jogar o verdadeiro Truco Gaudério.



Com a palavra o Professor Rafael Galli

Há muitos anos, quando nem pensava em ser professor, eu folheava uma revista de veículos elétricos e via algumas idéias desenvolvidas por pessoas que não possuíam nenhum conhecimento técnico elevado, mas que possuíam o fundamental, vontade de fazer. Então pensei se eles faziam “sem conhecimento técnico” quase nenhum por que eu não conseguiria.

O projeto ficou engavetado durante alguns anos e quando tive a oportunidade, este ano, de colocar em prática como projeto extracurricular, o fiz.

A idéia foi exposta em aula para que pudessem surgir alunos interessados em participar. De fato, surgiram inicialmente em torno de dez, no entanto apenas os alunos Leandro Roberto Gowert e Miquéias Neuenfeld, do curso de Eletrônica, efetivamente trabalham para colocar em prática a idéia.

Agregaram-se ao grupo duas alunas do curso de Design de Móveis, Cíntia Moraes Vieira e Valéria Baggio Sjekauica, que foram fundamentais para o grupo já que o mundo para nós, em matéria de design, é quadrado.

A proposta do trabalho era colocar em prática tudo que se estuda na teoria, além de possibilitar o extrapolar a sala de aula, neste caso mais específico, os alunos aprenderam a soldar com MIG, a manipular com policortes e criar, fundamentalmente, uma visão do todo que se deve ter em um projeto, ou seja, o sujeito que trabalha com eletrônica deve saber com funciona uma transmissão, ou as meninas do Design como encaixar as conexões elétricas na carenagem.

Neste espaço, gostaria de agradecer o apoio do pessoal da marcenaria e serralheria do CEFET em especial ao senhor Delmar Porto Nunes e ao senhor Gilmar de Oliveira Peres que nos deram todas as dicas de operação dos equi-

pamentos e técnicas de segurança para operá-los.

A proposta do carro (Veículo) mostrou para os alunos, e para mim, as deficiências que nós possuímos como instituição, não que os professores não ensinem ou os alunos não queiram aprender, mas que é impossível captar ou ensinar tudo em tão pouco tempo, e neste ponto o projeto extracurricular se mostra fundamental, ele força o aluno a superar a sala de aula e “conflitar” com a realidade do dia -a -dia, como resolver um problema inesperado dentro de um prazo, o aluno também se obriga a confiar nas suas ações, ele perde o medo de errar ou de agir por conta.

A riqueza da babagem, do processo de aprendizagem, principalmente, daqueles que participam de projetos é ímpar. O momento da discussão, do descobrir, do resolver um problema, seja ele na forma do veículo seja na solução para evitar a queima intermitente da etapa de potência são exemplos de que é fundamental um caminho paralelo para cada vez mais aprender e para que não haja a velha desculpa: Não sei porque o curso não ensinou.



Pesquisadores em destaque

Entre os dias 5 de 10 de agosto, o professor Aires Carpinter Moreira, do Ensino Médio e do Curso Superior de Engenharia Elétrica, apresentou, em forma de pôster, trabalho intitulado Intensidade de precipitação das chuvas das regiões agroecológicas Campanha, São Borja – Itaqui, Missioneira de Santo Ângelo – São Luiz Gonzaga e Alto Vale do Rio Uruguai do RS, no 31º Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, na cidade de Gramado.

O professor Eduardo Motta participou no SHEWC'2007 (Safety Health and Environmental World Congress 2007), Congresso Mundial de Pesquisas Ambientais, Saúde e Segurança realizado em Santos, São Paulo, de 22 a 25 de julho. Apresentou a pesquisa: Exposição ocupacional as radiações não ionizantes geradas por antenas de estações radiobase da telefonia móvel celular.

A professora Cynthia Farina esteve na Alemanha e Espanha, de 17 a 30 de julho, onde apresentou projeto de trabalho ao INSEA (Internacional Society for Education Through Art). Em Barcelona, falou sobre Arte, Percepción y formación em la contemporaneidad.

No dia 29 de agosto, o professor João Róger de Souza Sastre, apresentou no XI Seminário Internacional de Educação no Mercosul, promovido pela Unicruz na cidade de Cruz Alta, o artigo A pedagogia da autonomia na sociedade do conhecimento.

Mara Sirlei Lemos Peres, professora de Filosofia, participou nos dias 20 e 22 de agosto, em São Leopoldo, do Congresso Internacional de Educação, apresentando trabalho aceito para o simpósio, intitulado Pedagogia Universitária: desafios ao campo investigativo e prático.

Visita no CEFET-RS

Estiveram no CEFET-RS, no dia 16 de julho, Auta Sirlei Barbosa de Oliveira, Assessora Técnica da Secretaria Municipal de Educação de Canguçu, e Gersony Tonini Pinto, Vice-Diretor do Centro Federal de Educação Tecnológica de São Paulo (CEFET-SP). As duas autoridades aproveitaram a presença em Pelotas, onde participam das atividades do 7º Encontro sobre o Poder Escolar, para fazer uma visita de cortesia à Instituição, onde foram recebidos pelo Diretor Geral, Antônio Carlos Barum Brod.

Wrana Panizzi palestra no curso de Engenharia Elétrica



O tema *O futuro do ensino de engenharia* balizou a palestra da professora doutora Wrana Maria Panizzi, vice-diretora do CNPq, durante a aula magna do curso Superior de Engenharia Elétrica do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), que ocorreu na sexta-feira (24). No miniauditório 2 da instituição, direção do CEFET-RS, alunos, professores e coordenação do curso e convidados prestigiaram a exposição da professora.

Wrana Panizzi salientou a importância de políticas de fomento à ciência e à tecnologia para o País se tornar mais competitivo. “Ainda estamos a uma longa distância de outros países em termos de Ensino Superior, por isso é um privilégio estar em um curso qualificado como esse, que é público e noturno, qualidades hoje excepcionais”, disse.

Para a professora, é essencial que se aumente a oportunidade de mais jovens brasileiros ingressarem em cursos superiores, mas também é primordial que eles tenham a qualidade verificada no curso do CEFET-RS. “A globalização do trabalho homogeneiza e impõe características a um tipo de profissional, nós temos que ter todas elas e ainda um diferencial e só um curso qualificado vai nos ajudar a enfrentar o mundo do trabalho e a desenvolver competências, ou seja, o que você sabe fazer”, avaliou.

Essa é a primeira engenharia que o CEFET-RS oferece à comunidade. O curso, de cinco anos, é totalmente noturno e teve 50 vagas no primeiro ingresso. O projeto pedagógico da Engenharia Elétrica foi construído para ter elementos diferenciadores, por causa de seu caráter interdisciplinar e do expressivo oferecimento de disciplinas eletivas, nas áreas de Controle e Automação, Eletrônica, Eletrotécnica e Telecomunicações.

Incubadora divulga edital de pré-incubação

O coordenador da Incubadora Empresarial e Tecnológica do CEFET-RS, Antonio Garcia, organizou no dia 29 de agosto, uma programação artístico/musical para a hora do intervalo. O objetivo foi de chamar a atenção da comunidade escolar para o Edital Seletivo de Empreendimento de Pré-incubação, com inscrições até o dia 28 de setembro.

A partir do Edital serão selecionados projetos de pesquisa de alunos da instituição a serem assistidos pela Incubadora e cursos do CEFET-RS. Há três vagas destinadas ao Sistema de Pré-incubação para desenvolvimento de processos e/ou produtos de base tecnológica e/ou inovadores.

O processo de pré-incubação visa desenvolver produtos/processos em fase de prototipagem e estudo de mercado, com a intenção de elevar a qualidade e

minimizar os riscos dos empreendimentos que poderão concorrer às vagas na fase posterior, denominada de incubação.

Mais informações na sala 416 A, pavilhão Bonat, das 8h às 20h, ou pelo telefone 2123-1053, ou ainda pelo e-mail iet@cefetrstche.br.



Gráfica recebe nova impressora

A gráfica do CEFET-RS passou a contar, desde ontem, com uma impressora laser digital colorida. O novo equipamento, ainda em fase de testes, deve absorver parte do trabalho antes desenvolvido na impressora off set.

A capacidade do equipamento é de 45 cópias coloridas por minuto, o que facilitará em muito as atividades da gráfica. De acordo com o gerente da Gerência de Estrutura Funcional do Ensino (GEFEN), Eleno Gustavo Beduhn Könsgen, a intenção é de que a copiadora faça todos os trabalhos de pouco volume, ou seja, a partir de um número maior de 300 cópias o material deverá ser encaminhado à off set. Além disso, todos os pedidos para cópias a laser deverão passar pela GEFEN.



ATENÇÃO, SERVIDOR!		
Despesas assistenciais	mês de julho/2007	
Refeitório Nº de refeições gratuitas = 471 Nº de refeições pagas = 34 Nº de repetições=71 Custo aluno/refeição = R\$ 16,49 Despesa total = R\$ 8.325,63	Material Escolar Nº de alunos beneficiados = 5 Custo Total = R\$ 41,92	Outros Nº de alunos beneficiados = 13 Custo total = R\$ 519,14 Marta Coelho Barros Diretora Social FUNCEFET

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: 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