

Procuradora LANÇA obra sobre história do CEFET-RS

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS) e a Editora e Gráfica Universitária da UFPel realizaram, no dia 19 de dezembro, lançamento do livro Das Artes e Ofícios à Educação Tecnológica – 90 anos de história... , de autoria da Procuradora Federal Ceres Mari da Silva Meireles. A sessão de autógrafos ocorreu no Memorial



do CEFET-RS (praça 20 de Sete, 455), às 16h30min. A obra apresenta a trajetória da Educação Profissional em Pelotas, a partir da criação da Escola de Artes e Ofícios, em 1917, por iniciativa da diretoria da Bibliotheca Pública Pelotense, até os dias atuais, nos quais o Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas – CEFET-RS é a autarquia federal vinculada ao Ministério da Educação, que, ao suceder a grande Escola Técnica de Pelotas - ETP, contribuiu para a manutenção do município no rol dos grandes Centros de Referência em Educação Profissional no País.

O livro registra, com documentos e fotografias, a trajetória da ETP, ETPF e ETPFEL, discorrendo sobre o processo de criação da entidade, no início da década de 1940, dentro da política de industrialização do País, proposta pelo Presidente Getúlio Vargas. Organizado em 10 capítulos, discorre sobre as concepções de Educação Profissional no Brasil no início do século 20, apresenta as iniciativas, em 1930, para pôr em funcionamento a Escola de Artes e Ofícios, a

qual, ao ser assumida pelo Município, iniciou as atividades letivas com a denominação de Escola Technico-Profissional e depois passou a denominar-se Instituto Profissional Técnico de Pelotas.

Sustentada pela importância dos estudos históricos e da preservação da memória institucional, a au-

tora, com 30 anos de exercício na instituição, dedica-se, paralelamente as suas funções como Procuradora Federal, a estudos e pesquisas na área da História da Educação há mais de 10 anos, desde que coordenou o processo de transformação da ETPFEL em CEFET.

O trabalho é parte de sua dissertação de Mestrado, realizado na Faculdade de Educação – FAE/UFPEL, sob orientação do doutor Elomar Tambara. O lançamento do livro coincide com o do Edital de Chamada Pública, do MEC, que está incentivando a transformação dos CEFETs em Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, o que redefinirá o papel da rede federal. Ao levar esse fato novo em consideração, a autora propugna, ao finalizar sua narrativa, que “Centro Federal de Educação Tecnológica é denominação que dignifica a missão institucional e que presentificar o passado é extremamente importante, pois levar em conta a experiência vivida permite maior amplitude e profundidade ao processo de tomada de decisões”.

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: Bruna M. de Barros Sepaniak e Joice Motta

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

POSTEIRO

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



Procuradora lança obra sobre história do CEFET-RS

Página 12



CEFET-RS fará pesquisa para otimizar semáforos de Pelotas

Página 08



Secretário ELIEZER PACHECO visita Unidade de PASSO FUNDO

O Secretário de Educação profissional e Tecnológica do MEC, professor Eliezer Pacheco, esteve realizando uma visita a Unidade de Ensino de Passo Fundo do CEFET-RS, no dia 19 de dezembro, durante o turno da manhã. Ele esteve acompanhado do professor Jaime Ziolo, do INEP, e da professora Janete Otte, vice-diretora do CEFET-RS. Na oportunidade o Secretário conheceu as instalações, os projetos em execução e a proposta de expansão da Unidade.



aos meios de comunicação da cidade de Passo Fundo. Falou da importância da expansão da rede federal de educação profissional e tecnológica que ocorre atualmente no país. Outro tema tratado foi a criação dos IFETs, que terão uma estrutura muito próxima das universidades federais.

O Secretário concedeu uma entrevista coletiva

conversou com os servidores da Unidade, sendo que o principal tema versou sobre a implantação dos IFETs, quando deixou em aberto a questão a qual IFET a unidade ficaria vinculada.

EDITORIAL

Quando se está envolvido com um ambiente, tudo que nele transcende nos apaixona. Foi assim mesmo que aconteceu comigo, há exatos 32 anos. Parece que foi ontem, nem vi o tempo passar.

Ainda que tenha deixado a presidência da FUNCEFET no final do mês de novembro passado, sinto ressentir o cheiro dos amigos que conquistei, dos que já faziam parte da minha retina, enfim, vivo e respiro o meu inesquecível CEFET-RS. Foram quatro anos de apoio mútuo, entre mim e os dirigentes, tanto da FUNCEFET quanto da Direção Geral. Que convívio saudável!

Lá eu aprendi contabilidade, leis, o que é parceria, afinal, foi mais um estágio de saberes, aqueles que nunca nos bastam. Foi lá que pude conhecer as pessoas mais interiormente, já que alguns não me obrigaram a pronunciar. Bem sei que foram compreendidos e não me arrependo deles.

Como agora não dar aquela chegadoinha na Fundação? Perguntar o que tenho para resolver? Sinto falta sim. Mas também sei que meu dever foi cumprido, pautado pela ética, que sempre me acompanhou, por todos os cargos que ocupei nestes vários anos na Instituição.

Só me resta, então, agradecer. Ao professor Krüger, que me fez o convite para assumir um cargo não remunerado, ao professor Brod, que confiou em mim, quando se tornou Diretor Geral. À Nara, superintendente de eficiência inquestionável, ao professor Nelson, que se revelou um amigo e mostrou um excelente trabalho. À Marta, que tanto luta pela causa social, à Verônica, que trabalhou incansavelmente e continua trabalhando sem ser remunerada. Às secretárias da Fundação, Jack e Suelen, pelo tanto de carinho por mim.

Meu Deus! São tantas as pessoas especiais, que não teria espaço disponível no Posteiro. Mas preciso ainda agradecer ao pessoal do Gabinete, Berenice, Tina, Cleusa, Suzana, Ana Cláudia, Mariazinha, aquela do melhor café da cidade, às eficientes estagiárias enfim, a todos mesmo. Ao prof. Renato Meireles e aos membros do Conselho Curador, pelo convívio sempre tão harmonioso. À nossa secretária Lígia, ininterruptamente pronta para atuar.

Então, desejo à professora Verônica, minha amiga de estimação, uma gestão soberba, que ela eleve cada vez mais o bom conceito da FUNCEFET, este apoio tão necessário ao crescimento pleno de todos os servidores do nosso CEFET/RS.

Até breve!

Professora Lúcia Rizzolo



Edificações recebe HOMENAGEM

No dia 1º de dezembro, em um jantar de confraternização, na sede da SOGIPA, em Porto Alegre, foi encerrada a edição 2007 do Projeto Indústria Universidade (PIU), formado pela parceria entre um conjunto de 15 indústrias da área da construção civil e 17 escolas com cursos do mesmo segmento. O CEFET-RS, representado pelo curso de Edificações, tem participado deste excelente projeto que leva às escolas alunos palestrantes das empresas, sempre atualizando o conhecimento técnico dos alunos.

No encerramento, o CEFET-RS foi representado pelo professor Everardo Antunez, ocasião em que o curso de Edificações foi homenageado pela presidência do PIU.



Eletrosul DOA equipamentos para a Unidade de CHARQUEADAS

A Eletrosul Centrais Elétricas S.A. foi criada em 23 de dezembro de 1968, subsidiária da Centrais Elétricas S.A. - Eletrobrás, é vinculada ao Ministério de Minas e Energia. A Eletrosul tem seu sistema de transmissão localizado nos três estados da Região Sul e no Mato Grosso do Sul, área que abrange um contingente populacional da ordem de 28 milhões de habitantes e que responde por 16% do PIB e 18% do mercado de energia elétrica do país.

O sistema de transmissão da Eletrosul responde pelo transporte de energia elétrica do subsistema sul e interliga este subsistema ao sistema de transmissão da região sudeste e dos países do Mercosul.

Para perfeito desempenho de suas funções, a empresa conta com uma infraestrutura de 29,9 mil torres; 69,5 mil quilômetros de cabos; 9.015 quilômetros de linhas de transmissão, além de 40 subestações e uma conversora de frequência, na fronteira do Brasil com a Argentina, que possibilitam uma capacidade de transformação de 13.638 MVA. Além disso, a Eletrosul está retornando à Geração de Energia Elétrica, com a construção de usinas e projetos em andamento.

Num trabalho de equipe das coordenações de Área Física e Material e do Curso Técnico de Mecatrônica, representadas pelos professores José Otoni Pinto e Frank Gonzatti, respectivamente, a Unidade de Ensino de Charqueadas, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, numa atividade de integração com a empresa Eletrosul, em contato com

senhor Cleiton Luis Rezende Cabral, Gerente Regional de Manutenção do Rio Grande do Sul, e senhor Ranulfo Flores, Coordenador de Linhas, ambos ex-alunos do CEFET-RS, iniciaram tratativas para que os representantes da empresa pudessem intervir junto a sua Direção para que fosse feita a doação de um grupo moto-gerador marca Toshiba a nossa instituição.

Atendida a reivindicação dessa ação social pela empresa, essa doação se constituirá em importante suporte didático-pedagógico para o ensino e para a pesquisa, não apenas para a Unidade de Charqueadas, como para as demais Unidades de Ensino, contribuindo para as ações que colocam o CEFET-RS como Referência em Educação Profissional e Tecnológica no país.

A doação ocorreu no dia 26 de outubro, tendo uma apresentação institucional do CEFET-RS, da Unidade de Charqueadas, visita às instalações e a entrega do equipamento. No ato, marcaram presença, representando o CEFET-RS, seu Diretor Geral, Prof. Antônio Carlos Brod, a Direção da Unidade de Ensino de Charqueadas, além de servidores e alunos da Unidade de Ensino. A empresa Eletrosul, na entrega do equipamento, foi representada pelo senhor Rubem Abrão Gonçalves Filho, Gerente do Departamento de Manutenção do Sistema – DMS, senhor Cleiton Luis Rezende Cabral, Gerente Regional de Manutenção do Rio Grande do Sul, e senhora Mara Beatriz Souza, Técnica de Manutenção.

Projeto METADE SUL/CGTEE tem prosseguimento



Com a intenção de preparar pessoal para a construção da terceira fase da Usina de Candiota, o CEFET-RS dará continuidade ao Projeto Metade Sul, iniciado em 2005 com o objetivo de ministrar cursos de capacitação em 16 municípios do Rio Grande do Sul. Em Pelotas, serão oferecidos cursos de iniciação profissional em Caldeirão (20 vagas), Instalador Hidrossanitário (20 vagas) e Mecânico Montador (20 vagas). Serão oferecidas 420 vagas, distribuídas em mais 15 cidades: Aceguá (Eletricista Montador), Bagé (Mecânico Montador e Soldador), Candiota (Caldeirão), Canguçu (Eletricista Montador), Dom Pedrito (Eletricista Montador), Hulha Negra (Soldador), Jaguarão (Eletricista Mon-

tador), Lavras do Sul (Eletricista Montador), Pedro Osório (Soldador), Pinheiro Machado (Soldador), Piratini (Soldador), Santa Vitória do Palmar (Soldador), Santana da Boa Vista (Caldeirão), São Jerônimo (Caldeirão). As aulas começam em 28 de janeiro.

O Projeto Metade Sul/CGTEE é coordenado pelo professor João Francisco de Castro Collares. Sua estrutura conta aproximadamente com 150 professores do CEFET-RS os quais atendem as Disciplinas Técnicas e de Formação Cidadã, contando também com professores de cada município, em número de 150, que atendem naquelas localidades a Formação Cidadã.

O Projeto Metade Sul é uma parceria consolidada entre o Ministério da Educação, FNDE, CGTEE (empresa gestora e patrocinadora), FUNCEFET, CEFET-RS (instituição formadora e certificadora) e apoiado pelas Prefeituras Municipais partícipes.

Nas etapas I, II e III, foram certificados 1120 jovens. Os cursos são de 600 horas, sendo 420 horas destinadas à Formação Técnica e 180 horas de Formação Cidadã.

Ex-alunos COMEMORAM 30 anos de formatura

A turma de formandos, do ano de 1977, do Curso Técnico de Telecomunicações esteve reunida no dia 15 de dezembro, no miniauditório 2, para comemorar os 30 anos de formatura. O ato foi rico em depoimentos e manifestações de apreço e de reconhecimento do valor desta instituição de ensino, na vida de todos os que aqui puderam passar. A vice-diretora no exercício da Direção Geral, professora Janete Otte e a Diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, professora Gisela Loureiro Duarte, deram as boas vindas à turma e o Presidente da Associação dos Ex-Alunos, professor Idílio Manoel Brea Victoria, rendeu manifestação para somar-se as homenagens ali referenciadas.



O professor Luiz Elpídio Cruz de Oliveira, homenageado, e o professor Vilnei Roberto Varzim, patrono, fizeram em suas falas referências às suas vivências como educadores e relevaram as amizades estabelecidas durante esses percursos. O curso de Telecomunicações foi homenageado, na presença do seu coordenador - professor Paulo Fernando Aranalde Morales, com uma placa alusiva à dedicação e amizade aqui estabelecidas durante todo o período de formação. Após, foi realizado um percurso nas dependências do Curso e, contemplando esse momento, foi registrada a foto oficial do evento na frente da Unidade do CEFET-RS em Pelotas.

Alunos CIENTISTAS recebem certificação da INCUBADORA Empresarial Tecnológica do CEFET-RS



No final da tarde do dia 18 de dezembro, a coordenação da Incubadora Tecnológica Empresarial e Tecnológica do CEFET-RS certificou os alunos que participaram da 1ª Mostra de Trabalhos Escolares de Empreendedorismo. Dessas pesquisas, três foram aceitas para o contrato de pré-incubação, ou seja, de preparação para futuramente tornarem-se empresas incubadas, e uma foi encaminhada à incubação na Incubadora Regional da UCPel.

Segundo o coordenador da Incubadora, Antônio Garcia, a atual direção do CEFET-RS modificou a incubadora para que ela trabalhasse Educação/Empreendedor, com o objetivo de realizar a ligação entre o processo pedagógico e a iniciação à pesquisa e ao empreendedorismo.

CORINT completa ciclo de visitas às regiões de fronteira

A CORINT promoveu nos dias 29 e 30 de novembro a última visita à região de fronteira prevista pelo projeto "Apoio ao Fortalecimento Institucional do CETP - UTU nas áreas de indústria, energia e meio ambiente".

No dia 29, membros da comissão de implementação do CEFET RS - Unidade Bagé estiveram reunidos com o diretor da área agrícola da Universidade do Trabalho do Uruguai, professor Eduardo Davyt. Os professores do CEFET buscaram informar-se sobre o trabalho desenvolvido nas unidades da UTU voltadas ao agronegócio.

No dia 30, a coordenadora da CORINT professora Lia Pachalski, professores Edgar Mattarredona e

"Durante o processo pedagógico são geradas muitas idéias inovadoras, muitas das quais o Brasil paga imposto pelo uso. Desde esse ano, a incubadora tem como objetivo aproveitar e apoiar esses projetos para eles cheguem ao mercado de consumo", disse Garcia.

Com a mudança de postura, o objetivo não é mais só criar empresas, mas também estimular o espírito empreendedor nos alunos. E a experiência desse primeiro ano foi muito bem sucedida. Dos 11 trabalhos inscritos, sete foram certificados e alguns deles receberam destaque em feiras tecnológicas do País.

Foi incubado na UCPel, o projeto Identificador de veículos de transporte coletivo para deficientes visuais, de Bruno Fonseca e Rafael Zschornack. Os trabalhos que serão pré-incubados são: Bike da reciclagem, de Marcus da Silveira, Anderson Fonseca e César de Moraes; Box Térmico, de Jederson Ramos, Jorge Pereira Júnior e Patrick da Silva; Sistema inteligente para reciclagem de água, de Leandro Lamas, Gabriela Bailas e Rafaela de Azevedo.

Além dos alunos, receberam certificação também os professores orientadores e os agradecimentos e reconhecimento aos apoiadores da Mostra: Funcefet; Firenze Informática; Graphos Cópias; Óptica Princesa; Agência de bicicletas Águeda; Posto Cidadão Capaz; Topway; Fepra Assessoria de Imprensa e a imprensa de Pelotas.

Gisela Duarte, demais membros da comissão responsável pelo projeto e professores dos cursos de Mecânica, TSI, Eletrotécnica e Saneamento Ambiental foram recebidos pelo prefeito de Jaguarão, Henrique Knorr Filho, e secretários.

Na Escola Técnica de Rio Branco, o grupo foi recebido pela diretora, Sandra Garate, conselheiros da UTU, cônsules do Brasil e Uruguai e outros representantes de setores do comércio e indústria da região. Na oportunidade realizou-se reunião de trabalho buscando identificar as necessidades específicas da região no que diz respeito à educação profissional, com o intuito de estabelecer novas ações na área de capacitação de docentes dos dois países.

1ª Mostra de ROBÓTICA é sucesso



Alunos com conhecimentos além das suas práticas curriculares. Esse foi um dos resultados do projeto de extensão do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), que culminou com a 1ª Mostra de Robótica do CEFET-RS, ocorrida durante a manhã e tarde do dia 5 de dezembro, no saguão da escola. A mostra envolveu, além do curso Técnico Integrado de Eletrônica, estudantes das escolas de Ensino Médio Alfredo Simon, São José e Colégio Gonzaga.

O projeto na área da Robótica Pedagógica desenvolvido pelo professor Rogério Weymar, das disciplinas de Automação e Acionamento de Máquinas, do curso de Eletrônica, começou há pouco mais de dois meses. O objetivo era aguçar nos alunos a curiosidade pela tecnologia e desmitificar o assunto. “Muitos têm a idéia de que robô é só aquele boneco que vemos em filmes de ficção, mas na verdade é qualquer equipamento eletrônico que venha auxiliar o trabalho do homem”, comentou.

Em dez semanas, o professor fez oficinas no CEFET-RS, sempre nas tardes de quarta-feira. Para esses encontros, foram convidados alunos de outras escolas. Nas primeiras três semanas, os jovens aprenderam sobre lógica e programação. Depois dessa etapa, tiveram de programar o projeto deles e, por último, a construção dos protótipos.

Para orgulho do professor, os alunos foram além das oficinas e fizeram muita pesquisa nas escolas, em casa e contaram com a ajuda

de outras disciplinas e de colegas de outros cursos, como do curso técnico em Design de Móveis, por exemplo. “Para chegar até aqui, foi preciso valer-se de um trabalho interdisciplinar”, disse.

“No início, parecia muito difícil, mas deu tudo certo”, comentou o aluno Juliano Dias, 26 anos, do primeiro ano do curso Integrado de Eletrônica. Juliano e Thierres Franconi, 15 anos, apresentaram um carrinho acionado por rádio frequência, controlado por computador. “Aprendemos muito nessas dez semanas, tivemos que colocar em prática conhecimentos que ainda vamos estudar mais adiante”, disse Franconi.

A 1ª Mostra de Robótica do CEFET-RS teve a visita do prefeito Antônio Fetter e da primeira-dama Leila Fetter, recepcionados pelo diretor geral, professor Antônio Carlos Barum Brod. A organização da mostra ficou a cargo da Coordenação de Evento, coordenada pelo professor Miguel Baneiro.

Mostra de CULTURA AFRO movimentada Unidade de PELOTAS

Entre os dias 17 e 19 de dezembro, a Unidade Sede de Pelotas do CEFET-RS foi palco da 1ª Mostra de Cinema e Dança Afro, projeto criado em parceria entre o Cine Clube Fanopéia, do CEFET-RS, e a Cia. De Dança Afro Daniel Amaro. O projeto teve início no dia 17, às 19h, com a apresentação do espetáculo Maria, Marias, da Cia. Daniel Amaro, no auditório da instituição. A entrada foi gratuita.

Logo após foi apresentado o

filme Kiriku e a feiticeira, baseado em um conto da África Ocidental sobre uma comunidade subjugada por uma terrível feiticeira contra a qual luta o pequeno Kiriku.

No dia 18, ocorreu a apresentação do filme Nhá Fala. No dia 19, houve projeção do filme Orfeu Negro, de 1959. O drama, dirigido por Marcel Camus, é inspirado na mitologia grega, na história de Orfeu e Eurídice. Nesse mesmo dia, também, foi projetado o espetáculo, Âmagô, da Cia. Daniel Amaro.



Adolescentes das CASAS LARES recebem CERTIFICAÇÃO

Ocorreu no dia 12 de dezembro, na sala dos servidores do CEFET-RS, a certificação dos participantes do primeiro módulo do curso de Inclusão Digital, destinado a adolescentes e pré-adolescentes das Casas Lares da Prefeitura de Pelotas. O curso, realizado em parceria pelo CEFET-RS, Secretaria Municipal de Cidadania e Promotoria da Infância e da Juventude, preparou 15 jovens para a familiarização com o mundo da informática.

Além das aulas no Telecentro do CEFET-RS, que ocorrem duas vezes por sema-



na, pela manhã e à tarde, os 15 jovens também têm aulas de música. “No futuro queremos oferecer ações que envolvam os esportes”, comentou o coordenador do projeto, professor Miguel Baneiro.

Para o professor, é muito gratificante o trabalho com as três turmas de adolescentes, isso porque, com muita disposição, os alunos têm superado limites e estão motivados a absorver conhecimentos além dos programas estabelecidos. “E nós também aprendemos muito com eles”, comentou.

Alunos dos cursos de TECNOLOGIA apresentam trabalhos de pesquisa de campo



Nos dias 05 e 12 de dezembro, os alunos do tecnólogo em Gestão e Saneamento Ambiental sob orientação da professora Gizele Costa da Silva, apresentaram os seus trabalhos de pesquisa de campo para a conclusão da disciplina de Biogeografia. A referida pesquisa teve como tema central a “Análise de uma problemática ambiental percebida no meio urbano ou rural da cidade de Pelotas, através de uma abordagem sistêmica.” Neste semestre, os alunos trataram de temas como: Canal Santa Bárbara: A natureza arrastada pela cidade,

Monocultura de plantas exóticas, Cães de rua, Pragas urbanas (Pombos), Barragem Santa Bárbara, A extração de argila como matéria-prima à fabricação de tijolos e cerâmica e a Ocupação irregular do Pontal da Barra.

Os trabalhos, construídos dentro das normas técnicas e de excelente qualidade, foram apresentados no miniauditório III, valendo-se de recursos multimídia. Esta não é a primeira experiência realizada pelas turmas do tecnólogo em Gestão e Saneamento Ambiental. As turmas dos anos anteriores, também realizaram trabalhos dessa natureza, inclusive, no mês de outubro, a professora Gizele, foi convidada para ministrar uma palestra na URI (Universidades Regionais Integradas) em São Luis Gonzaga, sobre o tema Meio Ambiente, levando aos colegas daquela região, o trabalho dos alunos do semestre de 2006 sobre Equinos, Voçoroca do Barro Duro, Necrochorume, Mosquitos, Morcegos, Ratos, Pardais, Extinção da mata nativa no Barro Duro, entre outros.

CEFET-RS fará PESQUISA para otimizar semáforos de Pelotas

A direção do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), juntamente com a sua Fundação (FUNCEFET), firmou parceria, na tarde de 27 de dezembro, com a Prefeitura de Pelotas, com o objetivo de promover pesquisa na busca de otimizar o sistema semafórico e qualificar o trânsito da cidade. O convênio dá início ao projeto Módulo Óptico de Leds para Semáforos de Trânsito.

O projeto prevê a substituição do atual sistema semafórico baseado em lâmpadas, com alto custo de reparo e reposição, por leds. Segundo o prefeito Fetter Júnior, com a proposta pretende-se reduzir o consumo de energia, além do custo de manutenção e assegurar que as sinalizas não parem abruptamente.

Participaram da assinatura do convênio o diretor-geral do CEFET-RS, professor Antonio Carlos Barum Brod, e o diretor de Relações Empresariais, professor Renato Meireles. De acordo com

“Para a instituição é muito importante desenvolver uma pesquisa que vai auxiliar a comunidade”



o professor Meireles, o início do estudo de utilização dos leds foi feito pela prefeitura. A partir da assinatura do convênio, pesquisadores da diretoria de Pós-graduação e Pesquisa do CEFET-RS farão pesquisa para viabilizar uma nova composição para as luminárias dos semáforos. Para a consumação da iniciativa a prefeitura se responsabiliza pelo repasse de R\$ 3,3 mil à Funcefet.

“Para a instituição é muito importante desenvolver uma pesquisa que vai auxiliar a comunidade”, comentou Renato Meireles. A nova proposta permite que cada dispositivo de cor seja composto de 100 leds (pequenas lâmpadas), dessa forma, mesmo que alguns leds estejam apagados, o funcionamento da luminária não se afeta. A estimativa é que dentro de quatro meses estejam sendo colocadas as primeiras sinalizas compostas por leds, e que até o final de 2008 a totalidade dos semáforos já estejam funcionando com este sistema.

Alunos do 1º Módulo de EDIFICAÇÕES fazem visita ao ETE Laranjal

Os alunos da disciplina de Instalações Hidrossanitárias do 1º módulo do Curso de Edificações tiveram a oportunidade de conhecer a Estação de Tratamento de Esgotos do Laranjal (ETE Laranjal).

Acompanhados pelo professor da disciplina Carlos Francisco Plá, os alunos conseguiram ter uma imagem de como devem ser tratados os dejetos antes de serem lançados no meio ambiente, o que proporcionou aos estudantes além de uma aula de Instalações Hidrossanitárias também uma aula preservação ambiental.



Alunos do EMA recebem diploma

O auditório Enilda Feistauer foi o palco para celebrar a formatura do Ensino Médio para Adultos (EMA) do CEFET-RS, no dia 15 dezembro. Em emocionante cerimônia, foram homenageados os professores que trabalharam nas turmas 151, 152 e 154. A homenagem de gratidão foi ao Diretor de Ensino, professor Odeli Zanchetti, e à Diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, professora Gisela Loureiro Duarte. Conduzidos pelas parainfãs professoras Adriana Silva e Clóris Dorow, os formandos receberam calorosos e intensos aplausos dos familiares, amigos, professores e autoridades.

No ato, receberam medalha de honra ao mérito, por terem assistido a todas as aulas os seguintes formandos: Eva Maria Gonçalves Rodrigues, Rosália de Oliveira Castro, Cleusa Sampaio Aires, Leonilda Picanço da Silva (aplaudida, em pé, por todos os presentes), Mário Ronaldo Barbosa, Sueni de Souza Valadão, Cleni Duarte dos Santos. Os oradores Maria Bere-

nice Machado Pinheiro e Eduardo Macedo, rememoraram a caminhada desses jovens/adultos que um dia resolveram voltar aos bancos escolares, participando de um processo seletivo público, transparente, em que foram contemplados com uma das vagas sorteadas.

Nas lembranças, foram citadas muitas dificuldades, mas todas su-

pelo incentivo e pelas oportunidades, lembrando que nunca é tarde para quem quer recomeçar.

Finalizando, registraram um apelo à Direção Geral: que o EMA continue e que, ainda, mais pessoas possam usufruir dessa modalidade de ensino. Ao encerrar a solenidade, a vice-diretora no exercício da Direção Geral, professora Janete

Otte, parabenizou os formandos e familiares e falou do orgulho do CEFET em tê-los como alunos, desmitificando o tempo tido como normal para o estudo, a aprendizagem. Concluiu sua fala incentivando para que eles prossigam nos seus estudos, e que não desistam dos seus



sonhos. Também enfatizou que o CEFET-RS tem em sua missão, um relevante compromisso social, tendo aperfeiçoado o EMA, transformado-o em PROEJA (Programa de Educação de Jovens e Adultos – Ensino Médio integrado ao Técnico).

peradas em favor do objetivo maior que era ser qualificado em uma Instituição bem conceituada, que oferecia uma educação diferenciada, includente, possibilitando o retorno ao meio estudantil, uma vez que muitos tinham abandonado os estudos há muito tempo. Falaram da importância dos mestres nesse percurso e pela de lição de vida,

Professor tem trabalho PUBLICADO em revista da ANEEL

O professor César Augusto Nogueira do curso de Mecânica Industrial do CEFET-RS tem trabalho publicado na Revista de Pesquisa e Desenvolvimento da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica), na edição de novembro de 2007.

Esse trabalho faz parte de um projeto de P&D (pesquisa e desenvolvimento) da Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (Celesc) em conjunto com Laboratório de Metrologia e Automação (Labmetro) da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

VOCÊ CONHECE? Verônica Silveira, a nova presidente da FUNCEFET

No dia 30 de novembro a professora aposentada, Verônica Irene Zaffalon Silveira, tomou posse como presidente da Fundação de Apoio ao CEFET-RS, em substituição a então presidente, professora Lúcia Rizzolo. Verônica, que foi Diretora Técnica da Fundação por dois anos, é a entrevistada do mês na seção Você conhece? do Posteiro. Em entrevista à reportagem do informativo do CEFET-RS, a professora contou como recebeu a indicação para assumir o cargo e quais são seus planos para o futuro.

1-Como surgiu o convite para presidir a Fundação?

Acredito que o convite para assumir a presidência da Fundação surgiu a partir de meu envolvimento com a Funcefet, pois há dois anos exerço a função de Diretora Técnica e creio também que pela minha história de dedicação voluntária à instituição.

2- Quais as atribuições dessa função?

Além de todas as atribuições estatutariamente previstas da Fundação e que norteiam essa função, pretendo ser participativa, com todas as questões presentes a Funcefet juntamente com a equipe que está à frente das atividades diárias e que as desenvolvem com competência.

3- Quais são as tuas expectativas com relação ao cargo?

Desenvolver um trabalho eficiente e de respeito com todas as

questões que envolvem a dinâmica desta ação. Estarei acompanhada de um grupo de pessoas que tenho apreço e admiração por sua trajetória e postura profissional e pessoal.

4- Como entendes a importância da Fundação dentro do CEFET-RS?

A Funcefet já é uma realidade há mais de dez anos firmando-se ao longo do tempo pela sua transparência. Vem cumprindo com o seu objetivo maior que é de apoio ao CEFET-RS e também oportunizado a muitos profissionais vivenciaram outras experiências no mercado do trabalho. Cabe a cada um dos servidores que se envolve direta ou indiretamente com a Funcefet ter a consciência deste patrimônio.

5- Como planejas a tua atuação como presidente?

Procuo estar presente na Funcefet com frequência conver-

sando com todos os segmentos que interagem com a mesma, com o objetivo de melhor estudar toda a complexidade que envolve esse trabalho. Acredito que isso facilitará o desempenho da minha função pois mantenho um ótimo relacionamento com a Direção Geral do CEFET-RS e sua equipe, bem como o Conselho Curador, a Diretora Social, a Superintendente e com todos os demais servidores da instituição.

6-Quem é Verônica Irene Zaffalon Silveira? Fala um pouco sobre a tua trajetória no CEFET-RS:

Ingressei na, então, Escola Técnica Federal de Pelotas em 1980, no cargo de Orientadora Educacional. Desde lá, acompanhei a evolução da estrutura organizacional da instituição, procurei ao longo de todo esse tempo, bem como a grande maioria dos servidores, manter uma boa convivência e desenvolvi minha função de forma prazerosa e comprometida.



Celebração NATALINA congrega comunidade cefetiana

O entardecer do dia 19 de dezembro foi o momento perfeito para servidores do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas se reunirem para celebrar o Natal. A festividade, promovida pelo Gabinete da Direção Geral, entrelaçou reflexão/músicas e teve o propósito de, a partir de uma ação solidária (doação de alimentos não-perecíveis e/ou brinquedos), possibilitar um Natal mais iluminado à famílias carentes.

Clipes motivacionais, com algumas imagens capturadas no CEFET-RS, representaram atividades realizadas na/pela instituição, durante o ano de 2007, bem como os desejos da Direção Geral para que a perseverança e a união pontue o cotidiano de cada um. As músicas “O Natal existe” em flautas e violão, “Jesus alegria dos homens” com piano e teclados, “O velhinho” em ritmo de samba, “Epitáfio” na voz de Volnei Terres, foram interpretadas por alunos do CEFET-RS, sob a regência do professor Marco Fragoso.

Especialmente convidados, alunos do Colégio Agrícola Visconde da Graça, abrilhantaram as festividades, dançando Tango. O professor Mário Farias conduziu o momento espiritual e, com base no Evangelho, transmitiu palavras de paz, fé, amor.

Para finalizar, o Diretor Geral, Antônio Carlos Barum Brod, transmitiu sua mensagem, ratificando seu empenho para que esse CEFET-RS cumpra sua missão e continue oferecendo uma educação pública, gratuita e pautada na qualidade. Na sequência, foi realizado o tradicional sorteio de cesta de natal. Professora Berenice Mattos da Silva, no encerramento da festividade, agradeceu a toda equipe do gabinete, ao grupo liderado pelo Chiquinho, ao professor Rogério Weymar, à Amélia, à Eva, ao Leon, à Lúcia Rizzolo, ao Álvaro Carabajal, enfim a todas as pessoas que se empenharam para oferecer esse belo momento de confraternização aos colegas.

