

CEFET-RS obtém liberação de R\$ 3 milhões junto ao MEC

O CEFET-RS começou o ano muito bem: a conquista de recursos, que somado aos demais recursos obtidos apenas no final do ano, totalizam R\$ 3 milhões a serem aplicadas no início de 2008. A excelente notícia, que veio nos primeiros dias do mês de janeiro, foi resultado de uma negociação do Diretor Geral, Antônio Carlos Barum Brod, junto ao Ministério da Educação (MEC).

Os recursos serão destinados para a realização de reformas e a aquisição de equipamentos nas diversas Unidades de Ensino que compõem a Instituição: Pelotas, Sapucaia do Sul, Charqueadas e Passo Fundo. A importância destes recursos não pode deixar de ser acompanhada pelo registro do esforço em sua obtenção: na tarde do dia 31 de dezembro, foram depositados na conta da Instituição recursos referentes ao maior projeto de modernização da infra-estrutura realizado no ano passado, totalizando R\$ 1,25 milhões.

Segundo Brod, o recebimento de recursos para investimento ao final de cada exercício tem aumentado consideravelmente ao longo dos últimos três anos. “Essa conquista se deve

aos projetos elaborados pela Instituição e ao reconhecimento do nosso trabalho pelo MEC, fatores que resultaram na aprovação integral de quase todas as solicitações realizadas em 2007”, ressalta.

De acordo com o Diretor de Administração e de Planejamento do CEFET-RS, Daniel Espírito Santo Garcia, os recursos de investimento serão aplicados em todas as Unidades e terão seu foco principal na aquisição de equipamentos para a modernização dos laboratórios dos cursos técnicos e tecnológicos. Outro destaque serão os investimentos na aquisição de equipamentos de informática e de mobiliário. Também serão adquiridos novos veículos: ônibus para a Unidade de Pelotas e micrôônibus para as Unidades de Charqueadas e Passo Fundo. Quanto às reformas, destaca-se a finalização dos prédios da Unidade de Charqueadas. “Os recursos obtidos são fundamentais para o momento atual de crescimento da Instituição. Em 2008 aumentaremos nossos esforços para a aprovação de mais projetos”, destaca.



POSTEIRO É UMA PUBLICAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE PELOTAS CEFET-RS

ASSESSORA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL: SUZANA TUST
 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
 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 do
Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas

Janeiro/Fevereiro de 2008



VOCÊ CONHECE?

GM- Gerência de
Manutenção

PÁGINAS 6, 7 e 8



CEFET-RS obtém liberação de
R\$ 3 milhões junto ao MEC

PÁGINA 12

Direção recebe alunos

A diretoria da Unidade de Ensino de Pelotas do CEFET-RS recebeu, no dia 7 de fevereiro, os alunos dos cursos técnicos e superiores.

Na oportunidade, foram dados avisos gerais e esclarecimentos quanto ao funcionamento de diversos setores do educandário, inclusive sendo apresentado o vídeo institucional. Também, para as boas vindas, a Coordenadoria de Extraclasse (COEXTRA) preparou para os três turnos, no horário do intervalo, uma apresentação musical, sob a orientação do prof. Marco Fragoso.

Retornaram aproximadamente 3000 alunos às suas atividades escolares, destes 824 são ingressantes do processo seletivo realizado em dezembro.



Caros servidores,

Com muita satisfação, os saúdo neste início de ano e desejo muita paz e saúde para que 2008 revele-se promissor para cada um e, conseqüentemente, para a Instituição. Considero o ano ímpar, mesmo que se anuncie atribulado, uma vez que haverá, com certeza, eleição para a Direção Geral, além das importantes decisões que deverão ser tomadas acerca da transformação dos Centros Federais de Educação Tecnológica em Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia (IFETs).

É um novo ano, pleno de possibilidades em que estaremos consignando conquistas, entre elas, a consolidação da parceria CEFET-RS e UFRGS com o projeto MINTER, o qual trouxe a muitos servidores a oportunidade de capacitar-se em nível de Mestrado. Temos investido nas pessoas. São elas que, com seu trabalho, garantem o ensino de qualidade e contribuem para a excelência em educação a nós deferida.

É a expansão do ensino profissionalizante e tecnológico que está a pleno, novas Unidades de Ensino sendo implantadas: Bagé, Camaquã, Porto Alegre e Venâncio Aires. Está sob tutela do CEFET-RS, a implantação da Escola Técnica de Canoas. Enfim, equipes de profissionais desta Casa não medindo esforços para concretizar o que previamente estava agendado, bem como devidamente preparadas para aceitar os desafios que se apresentarem.

Dessa forma, entendemos que estamos cumprindo fielmente nosso papel diretivo, buscando sempre oportunizar a todos as mesmas condições, buscando soluções às possíveis dificuldades encontradas e promovendo na íntegra todas as ações consignadas por nossa gestão, quando da propositura de promovermos o desenvolvimento da instituição.

Um abraço.
Brod



Antônio Carlos Barum Brod
Diretor Geral do CEFET-RS

CEFET-RS

Unidade de Ensino de Charqueadas

Início do ano letivo

A Unidade de Ensino de Charqueadas iniciou seu funcionamento em setembro de 2006, contando com 40 alunos do Curso Técnico em Informática na modalidade EJA. No ano de 2007, foi implantado o Curso Técnico de Mecatrônica e em 2008 deu-se início o Curso Técnico de Informática, todos eles na forma integrada.

O ano letivo de 2008 começou em 18 de fevereiro e a escola já conta, hoje, com 262 alunos matriculados.

Os alunos, nesse dia, tiveram a oportunidade de conhecer os ambientes da escola, de conhecer um pouco do perfil de seu curso técnico e de participarem das primeiras aulas.

Para as atividades pedagógicas, os professores e alunos têm à sua disposição laboratórios, oficinas, salas de aula, uma quadra poliesportiva, recém construída, e, brevemente, contarão com uma biblioteca. Está em processo de reforma, também, a cantina e o almoxarifado, bem como sendo ultimados projetos para a reforma de prédios que ocuparão a área de manutenção da escola, laboratórios de Informática e de Ciências, sala de servidores e auditório.



Valorização dos recursos humanos



Nos dias 14 e 15 de fevereiro, na Unidade de Ensino de Charqueadas, foram realizadas atividades, envolvendo docentes e servidores técnico-administrativos, com o propósito de refletir e de construir propostas de ações, que contribuam para a meta de se constituir uma escola pública de qualidade, na formação de profissionais para o mundo do trabalho. Esse espaço propiciou interação, formação e reafirmou a importância de um planejamento coletivo para a valorização das propostas dos servidores e, conseqüentemente, da escola.

Os temas tratados foram: o Plano de Ação 2008, a programação para a 1ª semana de aulas, o Projeto de Capacitação para os técnicos administrativos, regime de trabalho, a Ifetização, as ações da DIRAP, DRH e DIREN para 2008.

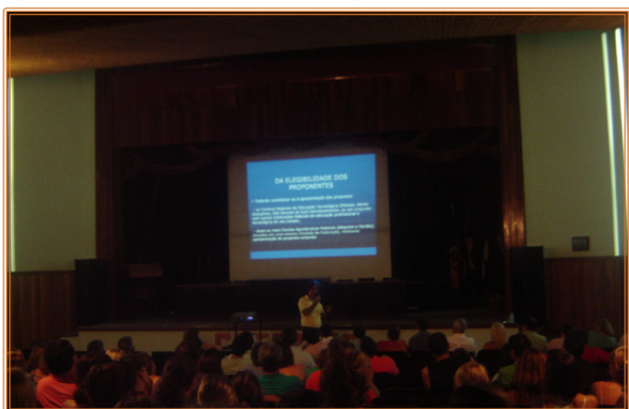
Esses trabalhos propiciaram, também, integração com a Direção Geral, com a palestra do prof. Antonio Carlos Brod que abordou o processo da Ifetização; com a DIRAP, na apresentação realizada por seu diretor Prof. Daniel Espírito Santo Garcia; com o DRH pelo Diretor de Recursos Humanos, Nilo Moraes de Campos e com a DIREN, representada pelo prof. Jair Jonko Araújo, sobre o planejamento daquelas diretorias.

Brevemente os alunos e seus familiares estarão discutindo as propostas do Plano de Ação 2008 para a Unidade de Charqueadas.

2008 - Primeira reunião de docentes

No dia 28 de janeiro, às 17h30min, no auditório Enilda Feistauer, ocorreu a reunião convocada pela Direção do CEFET-RS. Inicialmente a Diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, professora Gisela Loureiro Duarte, fez sua saudação de boas-vindas a todos, desejando um recomeço marcado por conquistas, aprendizados e pelo empenho para que a prática pedagógica seja executada com prazer e entusiasmo. A professora Gisela passou as informações acerca do cumprimento de horário, o período de carnaval e o retorno do curso para os novos professores, bem como apresentou os docentes recém contratados pela Unidade Pelotas, os quais foram calorosamente aplaudidos.

Na seqüência, o professor Paulo Eduardo Grischke, pela Diretoria de Ensino, divulgou o projeto político pedagógico do CEFET-RS, uma construção coletiva. O Diretor de Recursos Humanos, Nilo Campos, falou sobre a cobertura de planos de saúde aos servidores técnico-ad-



ministrativos e sobre a possibilidade de estendê-la aos docentes e, para tanto, solicitou informações pertinentes ao número de dependentes, mediante preenchimento de formulário já encaminhado via e-mail.

O Diretor de Administração e Planejamento, professor Daniel Espírito Santo Garcia, reafirmou a importância do encaminhamento desses dados para a definição do referido auxílio saúde.

Para finalizar o encontro, o Diretor Geral, professor Antônio Carlos Barum Brod, nesta abertura do ano letivo, desejou a todos um feliz 2008, com amor, paz, saúde e energia para enfrentar os desafios que se apresentam no dia-a-dia e colocou a atual situação das tratativas com o governo referente aos Institutos e, a partir desta data, irá formar uma comissão constituída por representantes de todas as Unidades para análise da Chamada Pública MEC/ SETEC nº002/2007.

ATENÇÃO SERVIDOR!!!

Despesas assistenciais - Mês de novembro/2007

Refeitório	Material Escolar	Outros
Nº de refeições gratuitas = 5.361 Nº de refeições pagas = 416 Nº de repetições = 743 Custo aluno/refeição = R\$3,13 Despesa Total = R\$20.396,21	Nº de alunos beneficiados = 13 Custo total = R\$65,63	Nº de alunos beneficiados = 22 Custo total = R\$1.341,10

Despesas assistenciais - Mês de dezembro/2007

Refeitório	Material Escolar	Outros
Nº de refeições gratuitas = 3.188 Nº de refeições pagas = 146 Nº de repetições = 374 Custo aluno/refeição = R\$4,27 Despesa Total = R\$15.201,03	Nº de alunos beneficiados = 2 Custo total = R\$7,10	Nº de alunos beneficiados = 17 Custo total = R\$790,40

Alunos do CEFET-RS na França

Através de convênio estabelecido entre o CEFET-RS e a Universidade Tecnológica de Compiègne na França, os alunos Marcel Faria Mugica e Marcelo Schiller de Azevedo do Curso de Tecnologia em Automação Industrial, embarcaram para a França dias 23 e 24 de janeiro respectivamente, onde permanecerão por um ano. Essa parceria proporciona aos alunos aprofundamento de seus estudos em áreas afins com o curso, desenvolvimento de maior fluência na língua francesa e também realização de estágio específico em empresas naquele país. Na primeira parte do programa, assistirão a um curso intensivo de francês e, logo após, iniciarão um semestre de estudos na universidade, cursando disciplinas escolhidas previamente, em acordo com a coordenação das duas instituições.



Esta semana retornou de temporada de estudos, na mesma universidade francesa, o aluno cefetiano Diego Santos, que prontamente auxiliou seus colegas com sugestões baseadas em sua recente estada na França.

A coordenadoria de relações internacionais do CEFET RS parabeniza os estudantes pelo esforço e persistência empreendidos e deseja uma excelente vivência na França, incentivando desta forma, outros colegas que almejam tal experiência, fortalecendo vínculos entre os dois países e divulgando Pelotas e o Brasil no meio acadêmico e na comunidade local onde estarão inseridos.

Para os alunos, esta é uma forma especial de construir um currículo diferenciado, pois ao retornarem, terão melhores oportunidades de emprego, devido à experiência adquirida no exterior, tanto no aspecto cultural quanto acadêmico e profissional.

Refeitório recebe melhorias

Conforme projeto previsto em 2007, está sendo concluída a troca do piso do refeitório da Unidade de Ensino de Pelotas do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas. Com o objetivo de facilitar a higienização e modernizar o ambiente foram efetivadas melhorias no refeitório. Aproximadamente 400 alunos são atendidos no local, que atualmente é mantido com verbas do CEFET-RS e da FUNCEFET.



Antônio Brod, Berenice Silva, Gisela Duarte e Eleno Konsngen

No dia 29 de janeiro, o diretor geral, professor Antônio Carlos Brod, vistoriou a reforma que finaliza uma obra que começou em 2007 e que contempla uma proposta de gestão. A visita foi acompanhada pela diretora da Unidade de Ensino Pelotas, professora Gisela Duarte; o gerente de Estrutura Funcional do Ensino, Eleno Gustavo Könsgen, e a chefe de gabinete, professora Berenice Silva.

Em julho do ano passado, o refeitório passou por outras reformas que incluíram a troca de tubulação hidráulica; pintura interna, conforme as cores previstas em projeto escolhido sob concurso e compra de cadeiras. A cozinha recebeu um novo fogão industrial, duas caldeiras a vapor para o preparo dos alimentos e um forno a gás.

CEFET-RS e UFRGS oferecem Mestrado Interinstitucional

O Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, através da Diretoria de Pós-graduação e Pesquisa, deu início, na manhã do dia 15 de fevereiro, a turma especial de Mestrado Interinstitucional (MINTER) em Engenharia Elétrica. Nessa modalidade, o CEFET-RS é a instituição receptora e a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) – Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica – PPGEE, é a instituição promotora. Esse projeto MINTER adere ao edital CAPES/SETEC 001/2007.

O MINTER se destina a capacitação do corpo docente da instituição receptora. Segundo o diretor de Pesquisa de Pós-graduação do CEFET, professor Lúcio Almeida Hecktheuer, participam do curso 15 alunos, que foram selecionados no mês de dezembro/2007. Os mestrandos tiveram a primeira aula ministrada pelo professor Roger Hoefel, da UFRGS, que proferiu



Em pé, professor Roger Hoefel

aula na disciplina Introdução aos Processos Estocásticos.

Com duração de dois anos, entre aulas na instituição receptora e estágio de quatro a seis meses na instituição promotora, o título de Mestre em Engenharia Elétrica é obtido após defesa da dissertação de mestrado. As linhas de pesquisa oferecidas são duas: Sistemas de Energia e Sistemas de Informação, linhas que contemplam as necessidades do CEFET-RS e sua inserção na comunidade.

O quadro de alunos é formado por docentes do CEFET-RS que

atuam nos cursos de Eletrônica, Telecomunicações, Sistemas de Informação, Eletrotécnica e Eletromecânica. “Oferecer um curso como esse é um antigo desejo na instituição, só agora realizado. Além de capacitar os docentes, o intercâmbio entre as instituições, através de projetos de pesquisas e co-orientação, será um grande passo para que o CEFET-

RS tenha, no futuro, o seu próprio programa de pós-graduação para ofertar atendendo as necessidades regionais”, comentou o professor Lúcio Hecktheuer.

Segundo o diretor geral, professor Antônio Carlos Barum Brod, essa parceria demonstra a afinidade entre as instituições e o prestígio do CEFET-RS, por parte da UFRGS, como centro de referência. “Apenas oito projetos desse nível foram contemplados em todo o Brasil”, disse Brod.



CEFET-RS: Unidade de Ensino de Bagé recebe veículo

Na tarde, do dia 11 de fevereiro, a comissão de implantação da Unidade de Ensino de Bagé, juntamente com o Diretor Geral do CEFET-RS, prof. Antônio Carlos Barum Brod, esteve reunida com o Prefeito de Bagé, Luiz Fernando Mainardi, para tratar de assuntos referentes ao terreno onde será construída a Unidade de Ensino de Bagé. Na ocasião, receberam parte da contrapartida oferecida pela Prefeitura: um automóvel.

Também serão doados ao CEFET-RS o terreno, as classes, além de matrizes para produção pecuária (começo das atividades letivas).

Convênio: CEFET-RS e Prefeitura de Pelotas

A direção do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), juntamente com a sua Fundação (FUNCEFET), firmou parceria, na tarde do dia 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 sinaleiras 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 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 sinaleiras compostas por leds, e que até o final de 2008 a totalidade dos semáforos já estejam funcionando com este sistema.

Prefeito de Candiota visita CEFET-RS

No final da manhã, do dia 13 de fevereiro, em reunião com diretor geral do CEFET-RS, professor Antônio Carlos Brod, o prefeito de Candiota, Marcelo Menezes Gregório, solicitou que seja criada uma extensão da instituição de ensino no seu município. O objetivo seria proporcionar aos moradores daquela comunidade habilitações específicas para o trabalho nas usinas térmicas a carvão, que serão instaladas naquela região nos próximos anos. O encontro ocorreu na sede

do CEFET-RS em Pelotas.

Atualmente, CEFET-RS, prefeitura de Candiota e Companhia de Geração Térmica de Energia Elétrica (CGTEE) são parceiras nos projetos Escola de Fábrica do Ministério da Educação (MEC), que já formou centenas de profissionais em cursos de soldador, caldeireiro, eletricista e manutenção mecânica entre outros.

Na avaliação do diretor geral do CEFET, a visita do prefeito reflete a expressão da qualidade do ensino profissionalizante que o CEFET-RS oferece, o que torna a instituição referência na região sul.

Segundo Marcelo Gregório, em virtude da política energética do Governo Federal, com destaque para a utilização do carvão mineral, está progra-

mada a construção de três usinas térmicas em Candiota, as quais deverão estar em pleno funcionamento até 2013. “Está em construção uma usina térmica de 350 watts, que na verdade é uma ampliação de uma já existente, projeto em parceria do Governo Federal com o governo da China”, disse o prefeito.

Além dessa, mais dois empreendimentos idênticos, de iniciativa privada, com 500 megawatts e 600 megawatts estão programados para aquela região. “Em um primeiro momento precisaríamos de técnicos em mineração e profissionais na área de preservação ambiental. Para o trabalho dentro das usinas serão necessários químicos, mecânicos, entre outros”, falou. O prefeito lembrou que esses empreendimentos tornarão Candiota um pólo em energia gerada a carvão mineral e representam mais de dez mil em empregos diretos.



Janete Otte e Antônio Brod recebem o prefeito de Candiota Marcelo Gregório e sua esposa

VOCE CONHECE?

Gerência de Manutenção

COASE

A Coordenação de Manutenção da Sede (COASE), sob coordenação de Francisco de Assis Pires Fontoura, tem missão de manter o CEFET limpo e bem conservado. Para essa tarefa, conta com uma servidora (Mara Rosane Couto Pereira) e uma equipe de apoio e conservação de 46 funcionários terceirizados. Junto a esse pessoal também estão quatro funcionários que pertencem à equipe de transporte de mobiliário e organização de eventos, executando tarefas como montagem e desmontagem de estandes para exposições no saguão de alunos, bem como servir de suporte a preparação das formaturas, feiras, palestras, entre outras atividades. Além dessas tarefas, esses funcionários contribuem para a conservação dos jardins e a limpeza da área externa: passeios, muros, estacionamento e fachadas do prédio.

Essa coordenação também realiza, juntamente com a gerência, a parte

burocrática dos projetos básicos de contratação das empresas terceirizadas, de limpeza e conservação. “É um dos setores mais antigos na estrutura da instituição. Vale lembrar que o nosso prédio possui 64 anos e, graças à preocupação histórica de suas direções, dá aos visitantes a idéia de um prédio novo, devido ao mérito de sua conservação”, complementa Norberto.

COMEC

A Coordenação de Manutenção Mecânica (COMEC) conta com a coordenação do servidor Delmar Ledo Porto Nunes. Dentre as atividades mais desenvolvidas, destacamos a instalação e manutenção de ar-condicionado, bebedouros, motores, bombas d'água e sistemas de refrigeração.

Tais serviços são executados por um servidor técnico-administrativo (João Abadi Soares Prietsch), três funcionários terceirizados e um bolsista. Esse setor também é responsável pela confecção de chaves, trocas de fechaduras e, junto com a Serralheria, faz a confecção e execução de estruturas metálicas para mobiliário, assim como execução e manutenção de grades metálicas, escadas, entre outras. Parte da aquisição e manutenção das cadeiras estofadas também é de atribuição dessa coordenação.



CEFET-RS: Feira do Livro no Cassino



A partir da 36ª edição da Feira do Livro, promovida pela FURG, no Cassino, o CEFET-RS terá um espaço conjunto com a Editora da Universidade Rio-grandina para apresentação de livros e revistas, entre outras peças gráficas desenvolvidas por servidores do CEFET.

A parceria ficou acertada no dia 25 de janeiro, quando ocorreu a abertura da 35ª Feira do Livro, na qual representaram o CEFET, o coordenador da Coordenadoria de Extensão e Eventos, Miguel Baneiro, e a presidente da FUNCEFET, Verônica Silveira.

Aluna do CEFET-RS apresenta trabalho na Itália

Entre os dias 9 e 12 de dezembro, a estudante Tâmara do Nascimento, formada no Técnico em Eletrônica do CEFET-RS, apresentou no congresso UNINDU 2007, Second International Congress University-Industry Cooperation, a pesquisa desenvolvida por ela durante o curso, que criou um protótipo do medidor de alvura e transparência do arroz (An equipment to measure whiteness and transparency of rice). O evento ocorreu na cidade de Perugia, na Umbria, região central da Itália.

O medidor de alvura e transparência do arroz, resultado de pesquisa orientada pelo professor Rafael Galli, já havia recebido prêmios e foi destaque em outros eventos científicos, como a 1ª Jornada Nacional de Produção Científica em Educação Profissional e Tecnológica, em Brasília, de 2006.

Segundo Tâmara, a sua apresentação foi muito bem recebida, mesmo concorrendo com trabalhos de pesquisadores com formação de mestres e doutores. “O pessoal ficou interessado na pesquisa, fizeram perguntas sobre como poderia melhorar a qualidade na produção do arroz através de meu protótipo, pois expliquei na minha apresentação que o padrão utilizado aqui no Brasil é o mesmo padrão do Japão, porque o equipamento similar é fabricado lá”, contou.

Segundo a pesquisadora, o equipamento mede a qualidade do arroz polido, através do seu grau de alvura (brancura) e transparência do arroz. Essas medidas são lidas através de um sistema optoeletrônico, com sensores sensíveis a luz e displays para mostrar o valor correspondente de cada medida.

Durante sua explanação, a estudante disse aos pesquisadores que o Brasil deveria criar seus próprios



Tâmara na Itália

padrões através de um equipamento nacional, a exemplo do seu protótipo, e adequá-los para todos os engenhos. “Isso poderia ser feito se tivéssemos um convênio com alguma instituição que trabalhasse na área de pesquisa com grãos de arroz”, completou.

No mesmo congresso, Tâmara do Nascimento também apresen-

tou o projeto de um equipamento com a finalidade de medir um sistema fotovoltaico (placas solares), desenvolvido pelos pesquisadores do CEFET-RS, professores Mauro A. B. Cunha e Lúcio Hecktheuer. Esse equipamento, que tem como finalidade medir um sistema fotovoltaico (placas solares), foi testado em uma casa da zona rural da cidade de Morro Redondo, de acordo com as normas da ANEEL. A estudante contou que pesquisas como essa despertam enorme curiosidade, porque o nível de interesse dos congressistas por energias renováveis foi muito grande.

VOCE CONHECE?

Gerência de Manutenção

Organização e preservação a serviço do ensino

Ao longo dos seus 64 anos o CEFET-RS, com seu ensino de qualidade, conquistou a confiança da região de Pelotas e a fama, dessa instituição de ensino, vai além dos limites da cidade. Para honrar essa deferência e mantê-la, é preciso concentração de esforços, que vão desde o ensino até o setor que mantém os prédios prontos para cada vez mais oferecer o melhor para a comunidade escolar. Sim, mesmo que você não perceba, tarefas como manutenção de equipamentos, conservação ou reformas são muito importantes para que tudo funcione perfeitamente.

Dessa forma, a Gerência de Manutenção, ligada à Diretoria de Administração e de

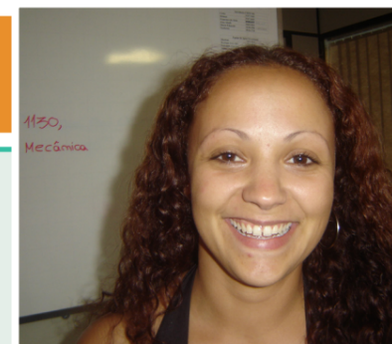
CIMTEL

A Coordenação de Instalação e Manutenção Telefônica (CIMTEL) tem como responsável o servidor Renato de Souza Blank. Sua função, além de coordenar, é também dar suporte técnico ao sistema de telefones do CEFET-RS e responsabilizar-se pela central telefônica. Essa coordenação conta com a colaboração de três telefonistas (Edna Rosane Varzim Sedres Carvalho, Luciane Ribeiro Velinho e Simone Carpinter Marques), duas bolsistas (Caroline Furtado e Janaina Krolow) que desenvolvem o trabalho de manutenção da rede telefônica. Além disso, com a implantação das novas Unidades, a CIMTEL tem se envolvido na parte de implantação dos sistemas telefônicos das mesmas. “Participamos desde o projeto básico de telefonia até a escolha das centrais, instalação e implantação, além de acompanhar o processo de licitação para compra de equipamentos e de contratação das prestadoras de serviços de telefonia”, conta Renato. Segundo a Gerência, a CIMTEL é uma coordenação nova, tem um ano. “Ela foi criada nesta gestão para dar mais agilidade a esse trabalho específico, já que essas funções estavam anteriormente atreladas à manutenção elétrica”, diz.

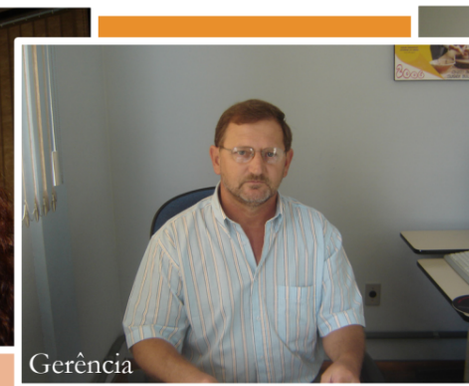
Planejamento, cumpre sua função com o objetivo de dar o suporte necessário à estrutura física do CEFET. Em qualquer ambiente, dentro da instituição, de alguma forma essa gerência está envolvida, até mesmo em reformas e obras novas. O gerente, servidor Norberto Nörnberg, conta que as atribuições da GM são desenvolvidas por meio de seis coordenações que são elas: Coordenação de Instalação e Manutenção Elétrica(CIME), Coordenação de Manutenção Mecânica(COME), Coordenação de Administração da Sede(COASE), Coordenação de Manutenção da Construção Civil(COMACI), Coordenação de Manutenção de Esquadrias e Móveis(COMEM),

e Coordenação de Instalação e Manutenção Telefônica (CIMTEL), além do setor de Ferramentaria como suporte para todas as coordenações. Junto à gerência, atuam uma recepcionista(Priscila Silveira)e uma bolsista(Paula Aldrighi), as quais desempenham serviços burocráticos, entre eles o recebimento e encaminhamento de pedidos de serviços, distribuindo-os às coordenações que se destinam.

Nesta edição do Posteiro, na seção Você conhece? a reportagem enfocará três: CIMTEL, COASE e COMEC. No próximo mês de março, o leitor conhecerá as demais.



Priscila Silveira



Gerência

Norberto Nörnberg



Paula Aldrighi



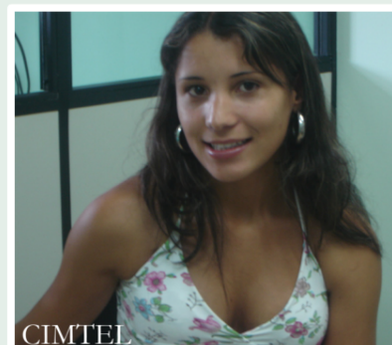
Luciane Ribeiro Velinho



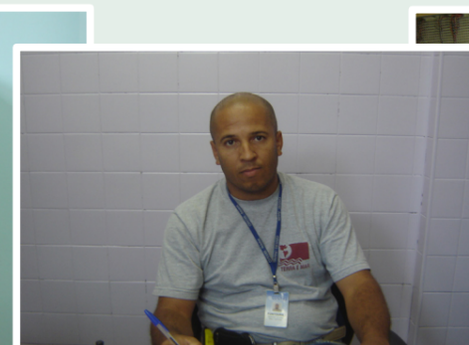
Renato de Souza Blank



Caroline Furtado



Janaína Krolow



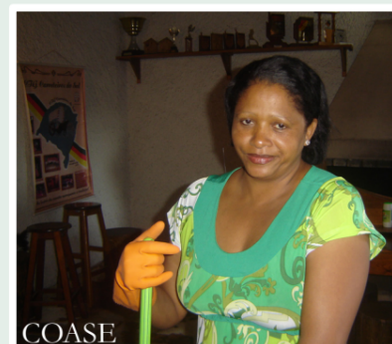
COASE

Francisco de Assis Pires Fontoura

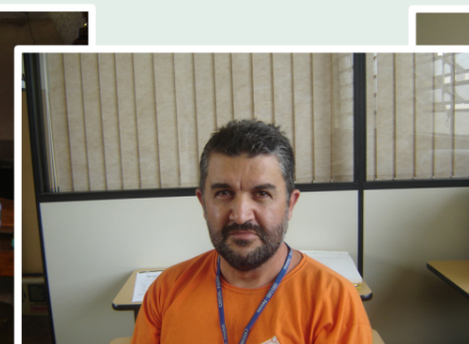


CIMTEL

Edna Sedrez Carvalho



Mara Rosane Couto Pereira



COMEC

Delmar Ledo



COMEC

João Abadi