

## Unidade de Ensino de Charqueadas - Eletrosul doa equipamento para o CEFET-RS

Um 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 Raulflores 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. Antonio 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.



### Teatro

Cia. Cem Caras de Teatro do CEFET-RS apresentou nos dias 28 e 29 as peças Fuenteovejuna, adaptada por Valter Sobreiro Júnior e escrita por Lope de Veja, e a infantil A bruxinha que era boa, de Maria Clara Machado. As apresentações ocorreram no Theatro Sete de Abril.



### Prata da Casa

O tradicional Prata da Casa ocorreu de 5 a 9 de novembro no saguão do CEFET-RS. Na oportunidade, alunos e servidores divulgaram/mostraram os mais diversos produtos, todos de confecção própria e artesanal. O sucesso foi tanto que a exposição, prevista para durar 3 dias, estendeu-se por toda a semana.



Posteiro: publicação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas CEFET-RS

Jornalista responsável: Ana Cláudia Dias R.P.8087/DRT/RS  
 Redação: Ana Cláudia Dias e Suzana Tust  
 Revisão: Suzana Tust  
 Diagramação e arte final: 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  
 Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas  
 Novembro de 2007



## CEFET-RS pode se transformar em Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia

O ministério da Educação tem um novo plano para as instituições de ensino técnico e tecnológico. Trata-se da criação dos IFET's – Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, no qual está proposto um reordenamento na organização de educação federal.

Na tarde do dia 23, o CEFET-RS recebeu o professor Eliezer Pacheco, Secretário da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica/MEC, o qual apresentou para os servidores das Unidades de Ensino do CEFET-RS e do Conjunto Agrotécnico Vis-



conde da Graça o Projeto que prevê a expansão da educação profissional no Brasil através dos IFET's.

Na oportunidade, o Secretário ratificou que cada ente educacional terá a opção de escolher: aderir ou não ao IFET da macrorregião a qual pertence.

Foi criado um ambiente de discussão entre os participantes, elencando os prós e contras da implementação dos Institutos. Segundo Eliezer, o edital contendo as especificidades será publicado em dezembro e o prazo para adesões irá até março de 2008.

## Alunos de Eletrônica premiados em concurso nacional promovido pelo SEBRAE/MEC



PÁGINA 9

## 2º Encontro de Telecom

O Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações promoveu o 2º ENCONTRO de TELECOM nos dias 27, 28 e 29 de novembro, no Miniáuditorio II da Unidade de Ensino de Pelotas.

Este evento divulgou o curso Tecnológico bem como possibilitou um contato maior das empresas com a comunidade acadêmica de telecomunicações em todos seus níveis de ensino no CEFET-RS (Técnico Tecnológico e de Engenharia). Ocorreram, durante as três noites do evento, palestras dos mais diversos assuntos referentes à área das telecomunicações e ao mercado de trabalho para os profissionais da área.

# EDITORIAL

## Novembro e já é quase Natal...



**Berenice Mattos da Silva**  
Chefe de Gabinete do Diretor Geral

Esta edição do Posteiro registra alguns acontecimentos que marcaram o mês de novembro em nossa instituição.

O tempo passa tão depressa que quando nos damos conta, já se aproxima do Natal e, eu mais uma vez, buscando uma forma de surpreendê-los, característica do meu estilo de contribuir com a atual gestão. Neste momento, penso na confraternização natalina, que tem por objetivo congrega os servidores de nossa instituição, inclusive das empresas terceirizadas, ficando na expectativa que a cada ano consigamos reunir um número maior de colegas para esse momento. A presença de todos é indispensável, pois é ela que dá sentido a nossa proposta e vida a sala dos servidores, e assim juntos, ao contribuímos com um quilo de alimento, valor simbólico e de

caráter solidário, podemos colaborar para que algumas famílias tenham um Natal um pouco mais animador e acreditem que é possível termos momentos de felicidade.

Já é quase Natal. Momento sublime, principalmente, para que façamos uma reflexão acerca de nossas ações do dia-a-dia, de nossa relação com nossos familiares, com nossos alunos... Enfim, do que vivemos durante o ano. Reflexão sobre nossas vidas, sobre nossos afazeres, sobre o que podemos melhorar ainda mais, principalmente no que se refere a relações humanas em nossos lares e em nosso trabalho.

*O Gabinete da Direção Geral do CEFET-RS, além de atender demandas geradas por si próprio, busca solucionar eventuais contratemplos, colocando-se à disposição dos servidores para tornar esse CEFET melhor e integrado para todos.*

**Um fraterno abraço da Berê**

Página 4 - **Alunos do CEFET-RS na 22º MOSTRATEC**

Página 5 - **Aluno do Controle Ambiental faz pesquisas na Antártica**

Páginas 6 e 7 - **Você conhece? Unidade de Ensino de Pelotas**

Página 10 - **Votorantim visita CEFET-RS**

Página 11 - **CEFET na II Jornada Nacional de Produção Científica**

Página 12 - **Unidade de Ensino de Charqueadas: Eletrosul doa equipamento para o CEFET**

## Aluna do CEFET-RS na II Jornada Nacional de Produção Científica

Anelise Santana Costa, aluna do curso de pós-graduação lato-sensu em Linguagens Verbaís, Visuais e suas Tecnologias, bolsista do Grupo de Pesquisa em Educação e contemporaneidade: experimentações com Arte e Filosofia, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas, orientanda da Profa. Dra. Cynthia Farina, teve seu trabalho selecionado na II Jornada Nacional da Produção Científica em Educação Profissional e Tecnológica. Esse evento, que será realizado nos dias 4, 5 e 6 de dezembro, na cidade de São Luís do Maranhão, objetiva divulgar a produção de pesquisa científica nos CEFETs, e fomentar iniciativas de investigação de todos os envolvidos com a Educação Profissional e Tecnológica. O trabalho em questão se intitula “Linguagem e formação. Estudo de uma literatura do (sem) sentido”, que também foi apresentado nos Congressos de Iniciação Científica da FURG e da UFPel. O Work in progress desse trabalho foi apresentado na I Jornada

da da Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul, realizada no Estado de Santa Catarina, no mês de agosto. Anelise e Cynthia agradecem o suporte e o apoio da Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação, coordenado pelo Prof. Lúcio Almeida Hecktheuer.



### Resumo do trabalho:

Linguagem e formação. Estudo de uma literatura do (sem) sentido.

A pesquisa apóia-se teoricamente nas obras de Gilles Deleuze, Jorge Larrosa e de Suely Rolnik, no campo da filosofia, da educação e dos estudos referentes à subjetividade. Trata-se de uma pesquisa qualitativa com enfoque no estudo teórico, que investiga algumas questões sobre os processos de formação na contemporaneidade: uma articulação entre produção de conhecimento e os modos de subjetivação do sujeito produzidos com linguagem. É articulado um paralelo das relações entre várias formas de habitar a contemporaneidade, isto é, um

paralelo entre formas experimentais de viver em oposição a modelos identitários, evidenciando a importância da observação e abertura à experiência. Discute-se que, por uma série de circunstâncias limitadoras da experiência com a linguagem, o sujeito atual utiliza seu potencial criador menos do que sua capacidade permitiria. No desenvolvimento dessas idéias, ressalta-se que a observação e abertura podem ser capazes de promover a liberação das forças de criação de si e do mundo. Para o desenvolvimento da pesquisa, a proposta é investigar o processo de formação da própria pesquisadora na relação com a Literatura. Para tanto, serão trabalhadas algumas obras de Manoel de Barros, Samuel Beckett e Lewis Carroll.

## Professora da COLINC palestra em Medelin

A professora Cynthia Farina, da coordenadoria de Códigos, Linguagens e suas Tecnologias, Unidade de Ensino de Pelotas do CEFET-RS, participou, dia 22 de novembro, do 2º Expomotricidad, realizado na Universidade de Antioquia, em Medelin, na Colômbia.

Cynthia Farina proferiu palestra sobre o tema Cuerpo, ciudad y sujeto. O painel abordou as aproximações

estéticas e pedagógicas do corpo, evocando a cidade como espaço onde os corpos vivem a dupla condição da subjetivação.



## Unidade de Ensino de Charqueadas 1º Colóquio de Docentes Pesquisadores

No dia 22 de novembro de ocorreu na Unidade de Ensino de Charqueadas, o 1º Colóquio de Professores Pesquisadores: Compartilhando Saberes. A iniciativa, organizada pelas coordenações do Curso Técnico de Informática-PROEJA e do curso Técnico de Mecatrônica em parceria com a Supervisão Escolar, objetivou um momento de socialização das pesquisas dos professores realizadas no âmbito da pós-graduação.

Para este primeiro colóquio, foram convidados como palestrantes os professores José Luiz Lopes Iturriet e Antonio Pedro da Silva Junior para falarem sobre as suas dissertações de mestrado em educação

defendidas recentemente. Além deles, os professores Lillian Dilli Gonçalves, Daltro Ben-hur R. de Carvalho Filho e Janete Viegas Vieira apresentaram os seus trabalhos de conclusão realizados no curso de Especialização em Educação Profissional Técnica de Nível Médio Integrado na Modalidade de Jovens e Adultos.

Os docentes que compareceram ao evento fizeram uma avaliação positiva apontando que o momento é extremamente valioso para prestigiar o trabalho realizado pelos colegas e oportunizar novos diálogos. Para as próximas edições o espaço será ampliado para que os técnicos-administrativos possam também expor as suas experiências.

## Votorantim Celulose e Papel visita CEFET-RS

No dia 06 de novembro, o CEFET-RS recebeu, no Gabinete da Direção Geral, representantes da empresa Votorantim Celulose e Papel - VCP. Estiveram aqui Luiz Alberto Banci e Maria de Fátima Garcia da área de Desenvolvimento Humano e Organizacional da unidade da VCP de Três Lagoas, no Estado do Mato Grosso do Sul, além da senhora Carla Rossela Machado dos Santos, da área Gestão de Pessoas e Ronaldo André Soares, Técnico em desenvolvimento, os quais atuam em Pelotas.



Na oportunidade, o professor Renato Louzada Meireles, diretor de Relações Empresariais e Comunitárias, fez uma explanação sobre o CEFET-RS, especialmente em relação à parcerias com empresas.

O senhor Luiz Alberto Banci apresentou o projeto da empresa que está sendo implantado no município de Três Lagoas (MS), onde a VCP está construindo uma fábrica de extração de celulose de eucalipto, prevista para entrar em operação em 2009. Até lá, cerca de oito mil profissionais estão sendo contratados temporariamente para a gestão, apoio e execução das obras. A nova fábrica irá produzir 1.100.000 t/ano num investimento de 3,5 bilhões de reais. Comentou que o projeto previsto pela VCP para o Rio Grande do Sul, na metade Sul do Estado, denominado "Losango", será semelhante ao implantado em Três Lago-

as (MS). Rio Grande, Pelotas, Arroio Grande, Pedro Osório, Capão do Leão e Cerrito têm possibilidades de sediar a fábrica.

Para o empreendimento da Metade Sul, serão necessários trabalhadores nas áreas de construção civil e montagem industrial e, depois de concluída, profissionais de diversas áreas de nível técnico e superior.

A VCP sugeriu dois cursos: um de nível técnico em Tecnologia de Celulose e Papel e um curso de Pós-graduação, em nível de especialização, em Celulose e Papel.

Nesta semana, serão visitadas outras instituições de ensino com o objetivo de fazer uma leitura do cenário da região em relação a disponibilidade e as potencialidades de formação de recursos humanos.

Também estiveram presentes, o professor Lucio Almeida Hectheur, diretor de Pós-graduação e Pesquisa, Eleno Bedhun Konsgen, representando a professora Gisela Loureiro Duarte, diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, Prof. Luiz Elpidio Cruz de Oliveira, gerente de Ensino Técnico, Prof. Adão Antônio de Souza Júnior coordenador do Curso de Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, representando o gerente de Ensino Superior, prof. Edgar Antonio Costa Matarredona e do prof. Endrigo Pino Pereira Lima, coordenador do Curso de Gestão Ambiental.

## CEFET-RS homenageado em sessão solene da Câmara de Vereadores

Na manhã do dia 23, o CEFET-RS, em sessão solene, foi homenageado pela passagem dos 64 anos da instituição, dia 11 de outubro. A homenagem da Câmara de Vereadores foi uma proposição do vereador Ivan Duarte (PT), ex-aluno do curso de Mecânica Industrial. Durante a sessão especial, o vereador lembrou a história da educação profissional em Pelotas e da instituição na rede Federal de Ensino e solicitou que o diretor geral, professor Antônio Carlos Brod, presente no ato, falasse sobre o CEFET-RS de hoje.

Ao subir a tribuna, o diretor geral discorreu sobre a expansão do ensino profissional, os cursos de nível superior que atualmente ministra, bem como enfatizou que o CEFET-RS atua em 25 cidades, em decorrência de parcerias institucionais, consórcios, convênios ou expansão da rede federal. Desta forma,

com muito orgulho, contribui para consolidar Pelotas como pólo educacional.

Após o diretor o recebeu placa alusiva à data. Participaram da sessão solene demais diretores da instituição, coordenadores e professores.



## Atletismo: Aluno do CEFET-RS é campeão estadual do 37º JERGS



Sul 2007 (JERGS). A fase final ocorreu nos dias 03 e

O aluno do CEFET-RS, Irving Flores da Silva, do curso de Eletrotécnica, Unidade de Ensino de Pelotas, obteve duas medalhas de primeiro lugar: salto em distância e salto em altura, nos Jogos Escolares do Rio Grande do

04 de novembro, na cidade de Mato Leitão/RS.

Irving sagrou-se campeão no salto em distância, superando a sua própria marca: 6,38m e no salto em altura atingiu a marca de 1,80m.

Irving, atualmente, treinado pela professora Marina Marques Kremer, nessa competição, foi acompanhado/incentivado pela professora Sofia Faria Silveira. Nas fases anteriores, em que ele vencida cada etapa, a professora Rosani Raffi Schiller o acompanhou/treinou.

## 1º Seminário Diálogos com Paulo Freire

Em uma parceria entre o Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Educação (UFPEL) e o Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), aconteceu de 21 a 23 de novembro de 2007, nas dependências do CEFET-RS, o 1º SEMINÁRIO DIÁLOGOS COM PAULO FREIRE. Tratou-se de um evento de caráter nacional que teve como objetivo estimular o debate sobre a atualidade das idéias de Paulo Freire. Os palestrantes Alder Júlio Calado (UFPB), Cleoni Barboza (Unisinos), Rosa Martini (UFRGS), Maria do Carmo Galiuzzi (FURG), Edla Eggert (UNISINOS), Balduino Andreola (UNILASALE), Danilo Streck (UNISINOS), Martinho Kavaya (Angola/UFPEL), Jaime Zitkoski (UFRGS) e Gomercindo Ghiggi (UFPEL) falaram sobre assuntos como: "Círculos de cultura" e o trabalho dialógico, leituras contemporâneas da educação popular, Paulo Freire e o pensamento latino-americano, 10 anos sem/com Paulo Freire e o diálogo de Paulo Freire com outros autores. A coordenação desse evento esteve a cargo dos professores Gomercindo Ghiggi e Fabiane Tejada da Silveira pela UFPEL e os professores Alexandre Vergínio Assunção e Paulo Eduardo Grischke pelo CEFET-RS. Apóiam esse seminário, além da UFPEL e CEFET-RS as seguintes instituições: UNIPAMPA/BAGÉ-JAGUARÃO, UNISINOS, FURG, SME e 5ª CRE

## CEFET-RS – Unidade de Ensino de Pelotas – tem trabalho destacado na 22ª MOSTRATEC

Alunos do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas-RS participaram da 22ª. MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, que ocorreu de 05 a 10 de novembro de em Novo Hamburgo. Trata-se de uma Mostra de trabalhos escolares de iniciação a pesquisa e empreendedorismo, organizada e executada pela Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha, a qual tem como objetivos incentivar o jovem a desenvolver projetos, utilizando o método científico como um dos instrumentos para o desenvolvimento de habilidades específicas e incentivar o interesse pela investigação científica, favorecendo o descobrimento de novas tecnologias.

Participaram da MOSTRATEC duzentos e dezesseis trabalhos do Rio Grande do Sul, de vinte estados brasileiros e dos países convidados, como Uruguai, Chile, Argentina, Paraguai, Bolívia, Peru, Venezuela, México, Costa Rica, Estados Unidos, Alemanha, Dinamarca, Espanha, Turquia, África do Sul, Cazaquistão, Taiwan, Coréia do Sul e Nigéria, que foi a grande atração da Mostra, por seus costumes diferenciados.

Como parte das atividades de incentivo ao desenvolvimento da iniciação a pesquisa e o empreendedorismo, a Incubadora Empresarial e Tecnológica do CEFET-RS realizou em outubro uma Mostra de Trabalhos Escolares de Empreendedorismo, na qual foram classificados dois trabalhos para representar a instituição na 22ª MOSTRATEC. O CEFET-RS, Unidade de Ensino de Pelotas, esteve representado pelos alunos pesquisadores Bruno Oreques da Fonseca e Rafael Gonçalves Zschornack, orientados pelo professor Rafael Galli, com o Projeto de Pesquisa “Identificador de Veículos de Transporte Coletivo para Deficientes Visuais” e os alunos pesquisadores Marcos Vinícius da



Silveira, Anderson Fonseca e César de Moraes, orientados pelo professor Mário Luiz Boéssio, com o Projeto de Pesquisa “Bike da Reciclagem”.

No evento, o Projeto de Pesquisa “Identificador de Veículos de Transporte Coletivo para Deficientes Visuais” foi credenciado para representar o Brasil na Feira Científica Capital - IV CIENCAP em Assunção, Paraguai, em outubro de 2008.

A servidora Thereza Maria Dias, que atua na Incubadora Tecnológica do CEFET-RS, participou do 14º Seminário Internacional de Educação Tecnológica, ocorrido paralelamente à MOSTRATEC, apresentou a apresentação oral do trabalho “Educação Empreendedora – uma estratégia de ação no CEFET-RS”. A proposta desse artigo foi expor algumas questões sobre o funcionamento da Incubadora Tecnológica do CEFET-RS e propor algumas linhas de ação futura de Educação Empreendedora, com o objetivo de reflexão e formação de uma estratégia de ação que proporcione uma atuação em conjunto e permanente nas instituições de Ensino Técnico Brasileiras.

## Clube de Xadrez do CEFET-RS na 22ª MOSTRATEC



Rony Soares, Cristiano Silveira, Felipe Ribeiro, Tiago Porciúncula

O coordenador das Atividades Extraclasse, professor Rony Soares, e o bolsista, Cristiano Silveira, participaram do 6º Encontro Regional de Xadrez, apresentando, no dia 9 de novembro, o trabalho que o Clube de Xadrez está desenvolvendo na instituição. No dia 10 de novembro, alunos do CEFET-RS, integrantes do Clube de Xadrez participaram do 13º torneio MOSTRATEC LIBERATO, realizado na cidade de Novo Hamburgo. Na oportunidade, o aluno Felipe Ribeiro sagrou-se vice-campeão na categoria sub-16.

## Alunos de Eletrônica premiados em concurso nacional

Preocupados com as dificuldades dos Portadores de Necessidades Especiais (PPDs), os alunos Bruno Oreques da Fonseca e Rafael Gonçalves Zschornack, do curso técnico em Eletrônica do CEFET-RS, buscaram um projeto eletrônico que visasse minimizar problemas de locomoção (identificar o ônibus coletivo) enfrentadas por pessoas que apresentam dificuldades visuais.

Para isso procuraram algumas pessoas portadoras de necessidades especiais e expuseram sua idéia - desenvolver um identificador de veículos de transporte coletivo para deficientes visuais -, a qual foi muito bem recebida. Tendo conseguido o apoio irrestrito dessas pessoas e do Conselho Municipal das Pessoas Portadoras de Necessidades Especiais e Superdotadas, bem como do senhor Ingomar Venzke - Diretor da Escola para Deficientes Visuais Louis Braille, efetivaram a proposta.

Segundo os próprios porta-



dores consultados, o projeto é viável e atende a reais necessidades dos deficientes visuais em qualquer parte do mundo, pois utiliza o padrão universal de códigos numéricos, o qual possibilita a percepção da aproximação do veículo, propagando um raio de 80m, assim como comunica ao motorista do veículo a presença de um deficiente na parada do ônibus. O projeto, orientado pelo professor Rafael Galli, está em fase de prototipação e, apesar de ter apenas três meses de desenvolvimento, já participou de diversas feiras, sendo selecionado em primeiro lugar na Mostra de Iniciação Científica do CEFET-RS, possibilitando com isso a ida

para a 22ª MOSTRATEC, em Novo Hamburgo. Simultaneamente, o trabalho foi inscrito no Prêmio Técnico Empreendedor, promovido pelo SEBRAE/ MEC, sendo classificado na fase estadual e na fase regional, bem como selecionado entre os três melhores do Brasil na categoria técnico - Inclusão Social. No dia 20, em Brasília, os alunos Bruno e Rafael receberam o prêmio de dois mil reais, referentes ao segundo lugar. O professor Rafael Galli acompanhou seus orientandos na cerimônia de premiação e destaca a importância de a Escola incentivar a prática de desenvolvimento de projetos que vão ao encontro de necessidades sociais, fortalecendo o vínculo do CEFET-RS com a sociedade.

O projeto teve o apoio da Incubadora Empresarial do CEFET-RS e da Coordenação de Extensão e o patrocínio do Posto Cidadão Capaz, Topway e FEPR Assessoria de Imprensa.

## CTG Carreiros do Sul no ENART

O par Mariana Faes e Samuel Schnorr que se classificaram na etapa inter-regional do ENART, na categoria Danças Gaúchas de Salão, realizada nos dias 1 e 2 de setembro em Canguçu, representaram o CTG Carreiros do Sul e a 26ª Região Tradicionalista no 22º ENART – Encontro de Arte e Tradição Gaúcha – que é um dos maiores festivais artístico-amadores da América latina, reunindo aproximadamente mil e quinhentos participantes de todo o Estado nas diversas modalidades do concurso.

O encontro ocorreu em Santa Cruz do Sul nos dias 16, 17 e 18. O par participou da competição em que, dentre os oito ritmos tradicionais (milonga, xote, rancheira, valsa, polca, bugio, vaneira, chamamé), foram sorteados três ritmos a ser apresentados por par.



## Eletromecânica visita a Mercopar

No dia 24 de outubro, 120 alunos iniciantes do 1º módulo de Eletromecânica visitaram a Mercopar – Feira de Subcontratação e Integração Industrial. Esta feira é uma das principais referências nos setores brasileiros de metal-mecânica, de eletroeletrônica, de plástico e de borracha. Segundo o Coordenador do Curso de Eletromecânica, professor José Artur Ramos da Silva, tendo em vista a otimização do processo/ensino aprendizagem, a motivação dos alunos iniciantes e a possibilidade de mostrar o mundo do trabalho e das novas tecnologias, a visita, com certeza, possibilita a estes alunos um maior rendimento e aprimoramento tecnológico.

“A visita a Mercopar foi certamente de extrema importância



para todos que participaram, principalmente para nós dos módulos iniciais, pelo fato de descobrirmos como é o mercado industrial, e assim sabermos se é realmente isso que queremos e se estamos no curso certo, para que futuramente possamos ser bons profissionais”, disse o aluno Danilo Almeida de Lima, da turma 2V5. A Diretora da Unidade de Ensino de Pelotas, professora Gisela Loureiro Duarte,

visitou a feira, a convite da coordenação do curso, e juntamente com mais 10 professores da Eletromecânica, pode conferir o entusiasmo dos alunos frente às inovações industriais, não só de empresas brasileiras, mas de diversos países, e a troca de conhecimentos que evento como esse propicia.

“Por ser uma feira de informação e novidades tecnológicas permitiu aos alunos vislumbrar o que de mais moderno poderão dispor no mundo do trabalho”, acrescentou a diretora. O CEFET-RS há mais de 30 anos desenvolve o programa de “microestágios”, através de visitas técnicas a empresas, instituições e feiras em geral com o intuito de aproximar os nossos alunos e professores da realidade produtiva e do mundo do trabalho.

## Alunos de Eletrotécnica realizam microestágio



Aconteceu, nos dias 30, 31 de outubro e 1º de novembro do corrente, o segundo microestágio do Curso de Eletrotécnica, do CEFET-RS, sendo que desta vez a participação foi dos alunos do terceiro módulo, conforme estava previsto para este semestre, de forma a transferir definitivamente os microestágios para o 3º módulo.

Acompanhados pelo professor Luiz Guilherme Ribeiro Nunes, as turmas, durante o 1º dia, tiveram

a oportunidade de visitar INSTALADORA ELÉTRICA MERCÚRIO na cidade de Esteio, uma das maiores prestadoras de serviços para concessionárias de energia elétrica do estado. O segundo dia começou com visita a SUBESTAÇÃO DE CANOAS, pertencente à CEEE, conhecida como (cidade Industrial), uma das mais importantes para o sistema elétrico gaúcho. No período da tarde, a turma se deslocou para a IRIEL, empresa pertencente ao grupo SIEMENS, a qual confecciona interruptores, tomadas e toda linha residencial e predial do ramo. No último dia de visita, a turma se deslocou a Gravataí, onde puderam visitar a SUBESTAÇÃO DA ELETROSUL.

Todas as visitas foram de fundamental importância para a ampliação de conhecimento dos alunos bem como a maior divulgação de nossa instituição.

## Aluno do CEFET-RS faz pesquisas na Antártica

No dia 14 de novembro, o pesquisador Paulo Brasil do Amaral Júnior, aluno do curso Superior de Tecnologia em Controle Ambiental, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas (CEFET-RS), partirá para a estação Antártica Comandante Ferraz (EACF). À convite do Grupo de Avaliação Ambiental do Ministério do Meio Ambiente, ele participa do Projeto Antártico Brasileiro (PRO-ANTAR), com a finalidade de realizar estudos para implantação de um Sistema de Gerenciamento Ambiental (SGA), projeto elaborado pelo aluno com assistência dos professores Jocelito Saccol de Sá, Michel Gerber, Wagner Gerber e Endrigo Lima.

O projeto tem por objetivo estabelecer bases científicas para prevenção da poluição, redução da influência antrópica (do homem) e avaliação dos possíveis impactos ambientais da logística da estação e das atividades de pesquisa no monitoramento das mudanças globais do clima, além de disponibilizar recursos apropriados para a certificação ISO 14.001. Para Paulo Brasil esse projeto colocará o CEFET-RS em evidência junto com outras universidades e instituições de pesquisa que atuam na Antártica.

Segundo

Paulo Brasil, a Antártica é a região mais preservada do planeta, um ecossistema único com alto grau de fragilidade. Esse ecossistema exerce grande influência no equilíbrio térmico do planeta e especialmente na América do Sul, onde os fenômenos antárticos são responsáveis pela qualidade das águas costeiras e marinhas, estiagens e secas, ondas de frio e calor, com repercussões nos recursos hídricos, na agricultura e na economia brasileira. “É prioridade de todas as nações que operam na Antártica proteger este ambiente”, comentou.



beu o prêmio Nobel da Paz junto com o ex-vice presidente norte-americano, Al

Gore.

O projeto SGA foi apresentado no início de julho, em Pirenópolis, Goiás, na reunião de

Elaboração do Programa de Monitoramento para a Baía do Almirantado, Área Antártica Especialmente Gerenciada (AAEG n°1), localizada no setor central da ilha Rei George, arquipélago das Shetlands do Sul, no norte da península Antártica, onde se encontram as instalações científicas de cinco países: Estação Antártica Comandante Ferraz (Brasil); Estação Polonesa Henryk Arctowski (Polônia); Estação Antártica Peruana Machu Picchu (Peru); Estação Copacabana, conhecida no passado como Pieter J. Lenie (EUA), e um refúgio de uso eventual (Equador).

O pesquisador disse que confirmação da importância das pesquisas realizadas na Antártica para o monitoramento das mudanças climáticas, o aumento do número de pesquisadores e a realização do Ano Polar Internacional, justificam a implantação do Sistema de Gerenciamento na AAEG N° 1.

“Dessa forma integra-se as atividades de pesquisa com a qualidade ambiental”, avaliou.



O continente Antártico detém 90% do gelo, 80% da água doce do planeta e riquezas minerais incalculáveis. O gelo da Antártica guarda as informações climáticas mundiais e através dos testemunhos deste gelo, foram confirmadas que as mudanças climáticas e o aquecimento global não são decorrentes apenas de ciclos naturais, estas informações fazem parte do 4º Relatório de Avaliação do IPCC (Painel Intergovernamental sobre mudança do clima), que recentemente rece-



# CEFET-RS: Unidade de Ensino de Pelotas

Você conhece?

A Diretoria da Unidade de Pelotas é formada por 5 Gerências: Gerência de Estrutura Funcional do Ensino (GE-FEN), Gerência de Registros Acadêmicos (GRA), Gerência dos Ensino Superior (GES), Gerência do Ensino Técnico (GET) e Gerência do Ensino Médio (GEM). Ligados diretamente à ela temos o Gabinete Médico, a Coordenadoria do Processo Seletivo, a Coordenadoria dos Cursos de Formação Inicial e Continuada e Certificação (COFIC), a Coordenadoria de Supervisão Pedagógica (COSUPE) e a Coordenadoria de Orientação Educacional (COE). Conta, ainda, com uma Chefia de Gabinete executada pela servidora Lenita Vargas e uma Assessoria às Gerências de Ensino, executada pelo professor Carlos Jesus Correa.

À Diretoria da Unidade compete acompanhar e dar suporte ao trabalho docente, coordenando todas as atividades de apoio ao ensino, tais como elaboração do calendário letivo, confecção de horários, elaboração do plano de vagas; Participar da definição de afastamento, solicitado pelos professores e da definição de contratação de substitutos. Estruturar, acompanhar, supervisionar e dar apoio ao trabalho dos docentes, desta Unidade de Ensino, que ministram cursos de capacitação nos convênios firmados com empresas da região. Executar atividades de natureza administrativas em consonância com as Diretorias Sistêmicas, executando a política educacional e administrativa por essas definidas.

São demandas diárias de alunos, professores e técnicos administrativos que precisam ser atendidas e encaminhadas aos setores competentes.

É uma atividade de muita responsabilidade, mas extremamente gratificante, é na resolução de situações diárias dos servidores e alunos que contribuimos para o cumprimento pleno das atribuições a que a cada um é destinada, pois é influenciando as pessoas a trabalharem com entusiasmo e comprometimento que atingiremos os objetivos da nossa instituição: proporcionar aos nossos alunos uma educação gratuita e de qualidade e um CEFET integrado e melhor para todos.



GISELA LOUREIRO DUARTE

ELENO GUSTAVO  
BEDUHN KONGSEN



OLGA MARIA LIMA  
PEREIRA

CARLOS JESUS  
CORREA



LENITA VARGAS

LUIZ ELPÍDIO  
OLIVEIRA



RICARDO  
PEREIRA COSTA

EDGAR ANTÔNIO  
COSTA MATTAREDONA

