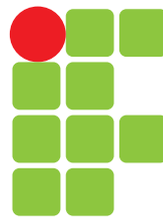




POSTEIRO

Setembro de 2010



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SUL-RIO-GRANDENSE

Campus Camaquã inicia atividades com programação especial

“Estamos muito felizes por estar dando início a um projeto tão maravilhoso que é implantar uma escola pública, gratuita e de qualidade. O instituto federal veio para transformar vidas em Camaquã e região”, disse Ricardo Costa, diretor-geral do *campus* Camaquã do Instituto Federal Sul-rio-grandense, durante a solenidade que marcou o início das atividades da escola no município. A programação especial contou ainda com atividades de integração entre servidores, técnico-administrativos e alunos.

A cerimônia realizada no auditório do *campus* reuniu mais de 300 pessoas, entre estudantes e seus familiares. Em seu discurso, o reitor do IFSul, Antônio Carlos Barum Brod, com a voz embargada, falou sobre sua trajetória na instituição de ensino. O dirigente começou como aluno, aos 14 anos, e tornou-se o primeiro reitor do instituto federal.

“Com a implantação do *campus* do IFSul em Camaquã, muitos jovens terão a oportunidade de estudar e de se tornarem profissionais qualificados sem precisarem sair de perto de seus pais. Estamos trazendo a vocês a perspectiva de um futuro melhor”, ressaltou Brod, que recebeu da direção-

-geral do *campus* um acervo de documentos que descrevem as etapas de construção da escola entre os anos de 2008 e 2010.

Um dos momentos mais emocionantes foi a exibição de um vídeo contando a história do *campus* recém-inaugurado e a apresentação da Orquestra de Câmara Getúlio Vargas, projeto social desenvolvido pela Secretaria Municipal do Trabalho e Ação Social de Camaquã, do qual participam crianças carentes. A invernada juvenil do DTG da Escola Estadual Cônego Luiz Walter Hanquet encerrou o evento.

Com o início do semestre letivo, o *campus* Camaquã passa a ser a sexta escola do IFSul em atividade no Estado. Faltam ainda entrar em funcionamento os *campi* Bagé e Venâncio Aires e o *campus* avançado Santana do Livramento.

A escola possui uma área construída de quase 3, 7 mil metros quadrados e recebeu investimentos na ordem de R\$5 milhões para sua implantação. Atualmente com 128 alunos, o *campus* faz parte da chamada Fase II da expansão da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica e oferece cursos técnicos em Automação Industrial e Controle Ambiental.



EDITORIAL



Passados quase dois anos da transformação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Pelotas em Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, a Pró-reitoria de Administração e de Planejamento (PROAP) tem trabalhado intensamente para a implementação do novo modelo institucional advindo com a Lei no 11.892/08, fato que pode ser constatado principalmente mediante duas ações.

A primeira, registrada no trabalho que vem sendo desenvolvido para a efetivação da autonomia administrativa aos *campi*, anteriormente desenvolvidas no *campus* Pelotas. Após doze meses de capacitações e orientações realizadas pela PROAP, os *campi* Sapucaia do Sul, Charqueadas e Passo Fundo já têm realizado a execução orçamentária com sucesso, enquanto os *campi* Bagé, Camaquã e Venâncio Aires preparam-se para o início dessa atividade em 2011.

A segunda, referente ao estabelecimento da infraestrutura necessária para que o IFSul efetive o seu novo modelo organizacional, a partir da gradativa retirada dos setores sistêmicos das dependências do *campus* Pelotas. Este ano importante etapa já foi cumprida, com a mudança da PROAP para o casarão histórico de nº 01 da Praça José Bonifácio. Ainda em 2010 as demais Pró-reitorias devem se mudar para o prédio contíguo ao da PROAP, ao mesmo tempo em que ações já estão sendo realizadas para que a Diretoria de Gestão de Pessoas venha a ocupar mais um casarão histórico do centro da Pelotas no início de 2011.

Pelo exposto, verifica-se que o IFSul vive um complexo e acelerado processo de mudança, exigindo que essa nova institucionalidade seja compreendida, analisada e aprimorada pela comunidade para que a Instituição possa ofertar um processo educativo ainda melhor. Dessa forma, torna-se importante registrar o empenho das pessoas que compõem a PROAP como a força viva que demonstra sermos capazes de nos adaptar às mudanças e de realizar sempre mais.

Finalizamos com o convite a todos para que visitem nossas novas dependências.

Daniel Espírito Santo Garcia
Pró-reitor de Administração e de Planejamento

EXPEDIENTE

Reitor:

Antônio Carlos Barum Brod

Chefe de Gabinete:

Berenice Mattos da Silva

Coordenadora de Comunicação Social:

Suzana Tust

Chefe de Redação:

Alexandre Kerson de Abreu - DRT/RS 12901

Programador Visual:

Gledinilson Lessa dos Santos

IFSC visita Observatório

Com o objetivo de obter informações referentes ao projeto Observatório do Mundo do Trabalho e da Educação Profissional Científica e Tecnológica, os professores Mauricio Gariba Júnior, Marco Valério Villaça e Luiz Alberto Azevedo, do Instituto Federal de Santa Catarina, estiveram na reitoria do IFSul, no dia 9 de setembro. Em reunião, a equipe do Núcleo/Sul repassou os objetivos e a metodologia de pesquisa desenvolvida pelo Observatório.

Observatório ministra oficina

O Observatório Nacional do Mundo do Trabalho e da Educação Profissional Científica e Tecnológica, de 1º a 3 de setembro, ministrou a oficina “Capacitação sobre o observatório para as escolas de fronteiras”.

Os integrantes da equipe do Núcleo Regional/Sul, sediada na reitoria do IFSul, Ana Lucia Mendes (pesquisadora-gestora), Eduardo Möller (pesquisador-orientador) e Sandra Zanini (bolsista técnica) capacitaram servidores de dez institutos federais que fazem fronteira com outros países, para a utilização da metodologia de pesquisa do Mercado Formal e de prospecção de Arranjos Produtivos Locais.

Mostra fotográfica revela belezas de Sapucaia do Sul

“Um Novo olhar sobre Sapucaia” foi o tema da mostra fotográfica realizada no *campus* Sapucaia do Sul do Instituto Federal Sul-rio-grandense. Promovida pela prefeitura, a exposição apresentou 60 fotos que retratam diferentes olhares sobre o município, como a Praça General Freitas, o zoológico, a zona rural e pessoas anônimas, capturados pelas lentes da fotógrafa Suzana Pires e dos fotógrafos sapucaenses convidados, Adriano Rosa, Augusto Pereira Nunes, Rogério Santos e Luis Carlos Trevisan.

A mostra integrou as comemorações dos 49 anos de Sapucaia do Sul e ficou aberta à visitação até 1º de outubro.



Mostra exhibe talento de fotógrafos de Sapucaia do Sul

Roger Minks é campeão regional do Jergs



Roger Minks (E) e o diretor-geral José Carlos P. Nogueira

O diretor-geral do *campus* Pelotas do Instituto Federal Sul-rio-grandense, José Carlos Pereira Nogueira, entregou a Roger Minks, aluno do curso técnico em Eletrotécnica, a medalha de campeão regional de xadrez, conquistada em Pelotas durante a fase regional dos Jogos Escolares do Rio Grande do Sul (Jergs). Do evento, participaram aproximadamente 40 enxadristas de oito municípios da região sul do estado. O segundo lugar também ficou com a escola, representada pelo estudante Victor Schmidt.

"Este é o terceiro ano, sendo o segundo consecutivo, que alunos do IFsul representam nossa região no estado. Em 2009, Anderson Martins ficou com 8º lugar entre 22 finalistas, e a aluna Taniely Bório obteve a 16ª colocação", lembrou

Rony Soares, professor e coordenador de Projetos Culturais do *campus* Pelotas.

Além desses resultados, em julho deste ano, os alunos participaram do Campeonato Sul-brasileiro em Curitiba, obtendo bons resultados.

"Esperamos que, neste ano, o Roger esteja entre os cinco melhores do estado. Além disso, o apoio da direção do *campus* na preparação destes meninos tem sido muito importante", observou Soares.

Entre os cinco melhores

Minks acabou conquistando a quinta colocação no torneio de xadrez válido pela final estadual dos Jergs, realizado no dia 17 de setembro, em Santana do Livramento. Organizado pela Secretaria Estadual de Educação, o evento reuniu 180 competidores nas categorias mirim, infantil e juvenil (masculino e feminino). Em jogo, também estava o título de melhor enxadrista escolar.

Minks ficou em quinto lugar no juvenil em função dos critérios de desempate. O representante do *campus* Pelotas venceu quatro das cinco partidas disputadas. Trinta finalistas brigaram pelo título da categoria.

"O Jergs reuniu, aproximadamente, 300 enxadristas da categoria. Por isso, considero que o quinto lugar é realmente um resultado muito expressivo", avaliou Rony Soares, professor e coordenador da equipe do IFsul.

Segundo ele, a expectativa agora é manter o mesmo desempenho nos dias 16 e 23 de outubro, na Copa Paquetá, em Porto Alegre, e também na Copa QI, em Pelotas, respectivamente.

"Esta é a terceira vez que classificamos um enxadrista do *campus* Pelotas. Em 2007, o aluno Kioma Kodama obteve o primeiro lugar. Já no ano passado, Anderson Martins conseguiu a nona colocação", lembrou Soares.

Campus Pelotas promove aulas de espanhol para crianças das Casas de Acolhimento

O *campus* Pelotas do Instituto Federal Sul-rio-grandense realizou a aula inaugural do projeto "A língua como inclusão social", que objetiva o ensino de espanhol às crianças das Casas de Acolhimento, mantidas pela prefeitura. Em parceria com a Universidade Federal de Pelotas, a iniciativa oportuniza o conhecimento da língua estrangeira, o desenvolvimento de competências linguísticas e a aproximação com a cultura e costumes de outros países.

As aulas são ministradas pelas professoras-estagiárias do curso de Licenciatura em Letras da UFPel, sob orientação do professor de Espanhol do IFsul, Jorge Espiga. O programa pretende tornar possível a inclusão desses jovens no mercado de trabalho, ensinando-os a agir e perder a timidez em uma entrevista de emprego, além de motivá-los a interagir e se relacionar em grupo.

"O projeto ratifica as políticas do IFsul voltadas à inclusão social e seu envolvimento com a comunidade externa", ressalta Antônio Carlos Barum Brod, reitor do IFsul.

Na aula, estiveram presentes a secretária municipal de Cidadania, Carmen Elisabeth Marques Dias; Magda Rodrigues e Rodrigues, representando o promotor da Infância e Juventude, José Olavo Bueno dos Passos; o coordenador dos Projetos das Casas de Acolhimento, Luis Paulo Basgalupe Moreira; o pró-reitor adjunto de Extensão do IFsul, Miguel

Arcanjo Vidinha Baneiro; o diretor-geral do *campus* Pelotas, José Carlos Pereira Nogueira; e o diretor de Pesquisa e Extensão do *campus*, Rafael Blank Leitzke.

Em seu discurso de boas-vindas, Nogueira enfatizou a qualidade do ensino oferecido na instituição como uma ferramenta essencial na formação educacional e social dos alunos. Já a secretária municipal ressaltou a importância dessa iniciativa na formação profissional dos alunos, lembrando a necessidade do aprendizado de uma língua estrangeira.



Dirigentes prestigiam aula inaugural do curso de espanhol

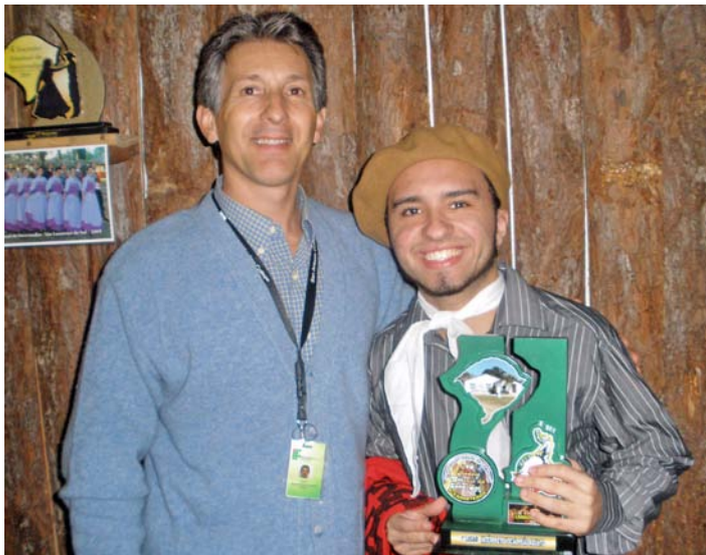
Servidoras do IFSul participam de seminário internacional sobre contabilidade pública

As contadoras Christine Morales, Ilga Zarnott, Silvia Sedrez e Vanessa Kerstner, do Instituto Federal Sul-rio-grandense, participaram do II Seminário Internacional de Contabilidade Pública e do 3º Fórum Nacional de Gestão e Contabilidade Públicas, realizados entre os dias 20 a 22 deste mês, no Palácio das Artes, em Belo Horizonte (MG). O evento reuniu cerca de 1,6 mil profissionais da área contábil e contou com a presença de palestrantes de renome internacional.

Entre as estrelas do seminário estavam o diretor-executivo da Federação Internacional de Contadores, Iam Ball, e o presidente do Conselho de Normas Internacionais para a Área Pública, Andréas Bergmann. Na oportunidade, foram abordados temas como a Contabilidade Patrimonial na Gestão Pública, a Transparência Fiscal como instrumento de controle social e a adoção de normas internacionais de contabilidade no setor público, entre outros.



Silvia, Vanessa, Ilga e Christine no evento em Belo Horizonte



Professor Rony Soares Jr. (E) e Alex comemoram a conquista

Aluno do *campus* Pelotas é o melhor intérprete do Rodeio Estadual de Camaquã

O aluno Alex Sandro Moreira, representando o Instituto Federal Sul-rio-grandense *campus* Pelotas, ficou com o primeiro lugar na categoria Intérprete Vocal Peão Adulto, disputada dentro da programação do 15º Rodeio Estadual de Camaquã. Outro excelente resultado no evento foi a quarta colocação do CTG da escola, o Carreiros do Sul, na modalidade Danças Tradicionais.

“É muito bom ver nossos alunos conquistando títulos nas mais variadas atividades. No evento realizado em Camaquã, além de ganharmos com o Alex, a invernada adulta conquistou o quarto lugar. Dessa forma, iremos bem preparados para a inter-regional do Enart (Encontro de Artes e Tradição Gaúcha), que será realizada em Venâncio Aires”, destacou Rony Soares, professor e coordenador de Projetos Culturais do *campus* Pelotas.

Alunos criam identidade visual para o curso técnico em Gestão Cultural



O curso técnico em Gestão Cultural do Instituto Federal Sul-rio-grandense *campus* Sapucaia do Sul ganhou uma identidade visual própria. A marca vencedora foi criada pelas alunas da turma 3M, Taís Severo e Carine Corazza. A proposta da dupla foi a mais votada por estudantes e professores e superou outras três concorrentes.

Motivados, os alunos da disciplina Programação Visual II produziram projetos considerados de alta qualidade que foram submetidos à avaliação da professora Carla Amaral. Os participantes estudaram tipografia, cores e desenvolvimento de sistemas de identidade visual e se basearam em estudos básicos de metodologia de desenvolvimento de projetos de design. As propostas levaram em consideração importantes fatores, entre eles, a facilidade de identificação visual, originalidade, associação simbólica com o perfil do curso e facilidade de memorização da forma (pregnância).

“Desde sua fundação, o curso técnico em Gestão Cultural tinha como uma

necessidade a criação de uma identidade visual que o singularizasse visualmente dentro do *campus* Sapucaia do Sul”, justificou Carla.

Conforme a professora, o curso tem agora uma identidade visual própria, capaz de institucionalizá-lo e identificá-lo de forma imediata, ordenada e uniforme.

“Com isso, o curso está se adequando aos debates contemporâneos relativos à importância da percepção visual, que indicam que as instituições ou empresas que possuem uma personalidade visual forte são vistas com um melhor posicionamento no seu ramo de atuação”, afirmou.



No discurso de abertura, Brod ressalta a importância de se estimular a pesquisa aplicada

Campus Charqueadas abre oficialmente a Mocitec 2010

Uma prévia do que há de melhor em pesquisa aplicada e soluções tecnológicas foi apresentada no dia 8 de setembro, durante a abertura oficial da Mostra de Ciências e Tecnologia (Mocitec) 2010, promovida pelo *campus* Charqueadas do Instituto Federal Sul-rio-grandense. Em sua quarta edição e orçado em quase R\$80 mil, o evento contou com 119 estandes, sendo mais de cem exclusivos a trabalhos desenvolvidos por alunos de escolas da Região Carbonífera e também da própria instituição de ensino. A exposição terminou no dia 10 de setembro e, no dia 11, foram anunciados os sete projetos credenciados para a Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia (Mostratec), que será realizada em Novo Hamburgo.

“A Mocitec reproduz com fidelidade a missão dos institutos federais, que é promover o desenvolvimento através da criação de tecnologias que atendam com maior rapidez as demandas regionais”, ressaltou o reitor do IFSul, Antônio Carlos Barum Brod.

Brod comentou ainda sobre o crescimento do evento, realizado pela primeira vez em 2007. Neste ano, estandes institucionais ou com trabalhos de outros *campi* do IFSul deram ainda mais corpo à mostra.

Diretor-geral do *campus* Charqueadas, José Luiz Lopes Itturriet, em seu discurso, lembrou que a Mocitec deste ano contou ainda com estandes de empresas privadas, ratificando a importância do contato da escola, formadora de profissionais qualificados, com o mundo do trabalho.

Para o prefeito de Charqueadas, Davi Gilmar Souza, o *campus* do IFSul tem projetado o município nacionalmente. Ele citou o exemplo dos Óculos-Mouse, criados por três alunos do curso técnico em Mecatrônica com o objetivo de facilitar a vida de pessoas com deficiência físico-motora. O projeto foi um dos destaques do Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica, realizado em novembro do ano passado, em Brasília, e ganhou fama no país ao vencer o quadro Domingão da Invenção, exibido pelo programa global Domingão do Faustão.

A abertura oficial da Mocitec 2010 foi prestigiada por alunos e servidores do *campus*, estudantes e professores de diversas escolas da região, autoridades e dirigentes dos *campi* que integram o IFSul e dos outros dois institutos federais gaúchos: Farroupilha e Rio Grande do Sul.

Laboratório móvel de Sapucaia do Sul é um dos destaques do evento

Com os corredores lotados durante todos os dias, a quarta edição da Mostra de Ciências e Tecnologia, promovida pelo *campus* Charqueadas do Instituto Federal Sul-rio-grandense, confirmou as expectativas da comissão organizadora. Mas as atrações do evento não estiveram só do lado de dentro dos 800 metros quadrados de área coberta. Bem na entrada do ginásio poliesportivo da escola, uma unidade móvel do Projeto Prumo chamou a atenção. Muito mais que o visual, o veículo traz em seu interior equipamentos capazes de verificar a qualidade dos materiais plásticos e detectar algumas de suas características.

O Laboratório do Plástico, como é batizado, foi uma das colaborações do *campus* Sapucaia do Sul à Mocitec 2010. Desde a abertura do evento, a unidade móvel esteve aberta à visitação. Um aluno do curso técnico em Plástico atuou como guia e forneceu informações sobre o Projeto Prumo, que em breve passará a se chamar Sibratec.

O furgão tem como objetivo prestar atendimento tecnológico para garantir a melhoria da produtividade e qualidade dos produtos e processos de micro e pequenas empresas do setor plástico no Rio Grande do Sul. Bem aparelhado, é capaz de realizar diagnósticos como índice de fluidez; resistência à tração, compressão, flexão e ao impacto; dureza shore A e D; Charpy e Izod; coeficiente de atrito; densidade; umidade e cor.



Veículo foi uma das atrações entre os visitantes



Equipamentos possibilitam diagnósticos sobre o plástico

Participação dos *campi*

Além do *campus* Sapucaia do Sul, os demais *campi* do IFSul também marcaram presença na quarta edição da Mocitec.

O *campus* Pelotas trouxe projetos relevantes principalmente na área de acessibilidade, que facilitam a vida de pessoas com deficiência. É o caso do Eyesigh, um dispositivo que, em uma parada de ônibus, avisa ao cego a chegada do coletivo. Nesta linha, a escola trouxe ainda o veículo elétrico articulável e a cadeira de rodas motorizada. Já no que diz respeito à questão do meio ambiente, o destaque foi a estufa solar automatizada.

Integrado recentemente ao IFSul, o *campus* Pelotas-Visconde da Graça exibiu o melhor de sua produção agroindustrial, como geleias e compotas de doces.

“Um dos termômetros do crescimento e da importância da Mocitec é essa participação maciça dos *campi* do IFSul, que trouxeram o que há de melhor em pesquisa aplicada e desenvolvimento de tecnologias. Isso é motivo de orgulho para todos nós”, ressalta o reitor Antônio Carlos Barum Brod.

Experimentos despertam a curiosidade da gurizada



Yago se encanta com projeto da Mocitec

Com os olhos brilhando de felicidade, o pequeno Yago Souza, de quatro anos, não desgrudou um só minuto do carrinho que serve de modelo para um projeto na área de acessibilidade que beneficia pessoas com deficiência física. Ele e outros 24 colegas, todos alunos da Escola de Educação Infantil Criança Feliz, de Charqueadas, estavam entre os primeiros visitantes pertencentes a educandários do município que conheceram as novidades da Mostra de Ciências e Tecnologia 2010, promovida pelo *campus* Charqueadas do Instituto Federal Sul-rio-grandense.

Em dois dias, a direção do *campus* recebeu estudantes de nove escolas da cidade que tiveram trabalhos expostos na mostra deste ano. Instituições de ensino públicas e privadas da Região Carbonífera

também marcaram presença e também inscreveram projetos no evento.

Conforme José Luiz Lopes Itturiet, diretor-geral do *campus* Charqueadas, o instituto federal garantiu transporte gratuito às escolas do município participantes da Mocitec 2010. Um dos destaques foi a Escola de Educação Infantil Criança Feliz, que trouxe a gurizada para apreciar a mostra. Localizada na Vila São Miguel, a instituição apresentou nesta edição um trabalho de inclusão digital voltado à educação infantil.

As atividades tiveram início no ano passado. Um ano depois, os laboratórios foram reformulados e ganharam novos equipamentos de informática, mobiliários e acesso à Internet. Mas o objetivo é ir ainda mais longe.



Mocitec coloca ciência e tecnologia ao alcance das crianças

“Pretendemos firmar uma parceria com o *campus* Charqueadas para que sejam desenvolvidos softwares específicos para o aprendizado das crianças e também para a manutenção dos equipamentos”, contou Janete Dillmann, diretora da escola.

Segundo ela, o projeto atende 60 alunos entre quatro e cinco anos de idade. À noite, a escola abre suas portas para os pais, que passam a ter a oportunidade de frequentar um curso gratuito de informática, com a ajuda de instrutores voluntários.

“Queremos aproximar a família da escola e fazer a verdadeira inclusão digital”, afirmou a diretora, revelando que o próximo passo é montar uma videoteca no educandário.

Edição 2010 apresenta crescimento, aponta balanço

A Mostra de Ciências e Tecnologia, promovida pelo *campus* Charqueadas do Instituto Federal Sul-rio-grandense, chega ao final de sua quarta edição com resultados que superaram as expectativas dos organizadores. Em três dias, mais de 1 mil pessoas circularam pelos pavilhões do evento. As estatísticas apontam crescimento não só em infraestrutura, cujos investimentos saltaram de R\$20 mil para R\$80 mil, mas também em número de trabalhos inscritos: 40% a mais em relação ao ano passado. Para o diretor-geral da escola, José Luiz Lopes Itturriet, os recordes são fruto de planejamento e foco na educação.

Este ano, a Mocitec contou com 800 metros quadrados de área coberta e mais de cem trabalhos expostos. O número de projetos inscritos pelo *campus* Charqueadas subiu de 33 para 51, numa comparação com 2009.

Da mostra, participaram projetos dos *campi* do próprio IFSul e também de escolas públicas e privadas da Região Carbonífera. Pela primeira vez, foi aberto espaço para que empresas da região pudessem prestigiar a quarta edição com estandes institucionais.

“É o fortalecimento da relação entre a escola e as empresas que futuramente irão contratar os profissionais formados aqui”, lembra o dirigente.

Reitor do IFSul, Antônio Carlos Barum Brod elogiou o crescimento da Mocitec. Segundo ele, a instituição tem incentivado muito a pesquisa aplicada e o desenvolvimento de soluções tecnológicas em seus *campi*.

“No instituto federal, não dissociamos o ensino da pesquisa e nem da extensão. E o resultado tem sido muito positivo, basta ver a qualidade da Mocitec 2010”, afirma Brod.



Itturriet fala em crescimento e divulga novidades para 2011

Novidades para 2011

Após divulgar o balanço da quarta edição da Mocitec, Itturriet anunciou novidades para 2011. Conforme o diretor-geral, serão oferecidos quatro novos cursos no *campus*, totalizando 124 vagas. Um técnico em Fabricação Mecânica para Jovens e Adultos (EJA), um técnico de nível médio em Eletroeletrônica (pós-médio), um superior de tecnologia em Sistemas para Internet e outro de pós-graduação (especialização) em Educação e Contemporaneidade, cuja carga horária é de 360 horas.

Para cursos técnicos já existentes, como o de Mecatrônica e o de Informática, haverá ainda a oferta de outras 96 vagas.

Campus Charqueadas comemora aniversário



Tradicional mateada anima festa em Charqueadas

No dia 11 de setembro, o *campus* Charqueadas do Instituto Federal Sul-rio-grandense completou quatro anos de atividades. Para comemorar a data, a direção preparou uma intensa programação. Mateada, apresentações artísticas e um torneio de xadrez estiveram entre as principais atrações da festa de aniversário da escola.

Além do bom e velho chimarrão, o público pôde apreciar ainda a tertúlia livre, com apresentação de músicos da região. Ao meio-dia, foi servido almoço campeiro. No cardápio, arroz carreteiro, feijão mexido e saladas.

A programação contou ainda com torneio de xadrez, invernadas, declamação e a participação de CTGs da Região Carbonífera e do CTG Carreiros do Sul, do *campus* Pelotas do IFSul. Outra atração foi a Cia Cem Caras de Teatro, também do *campus* Pelotas, que subiu ao palco para apresentar suas tradicionais esquetes.

IFSul oferece curso de práticas industriais a alunos uruguaios

Uma parceria firmada entre o Instituto Federal Sul-rio-grandense, através do *campus* avançado Santana do Livramento, e a Universidade do Trabalho do Uruguai (UTU), beneficiou alunos de Engenharia Eletrotécnica matriculados na instituição uruguaia. Os estudantes participaram de um curso de 40 horas, ministrado em Pelotas, na área de prática de Controladores Lógicos Programáveis, Inversores, Partidas de Motores e Pneumática.

“Entre tantos desafios que fazem parte da educação, aliar a teoria à prática é um deles. Os alunos, para efetivarem sua aprendizagem, necessitam que as escolas oportunizem a eles a vivência com a prática pedagógica e a aplicabilidade da teoria adequada à realidade. O curso em questão possibilitou essa vivência, já que a universidade oferece aulas teóricas, mas não possui equipamentos suficientes para que eles possam efetivar a prática pedagógica”, explicou o diretor do *campus* avançado Santana do Livramento, Alessandro Lima.

O curso, batizado de práticas industriais, contou com o apoio operacional e pedagógico do *campus* Pelotas, por meio das coordenadorias dos cursos técnicos em Eletrônica, Eletrotécnica e Eletromecânica. Conforme o professor Rogério Ramos Weymar, do *campus* avançado Santana do Livramento, do conteúdo programático fizeram parte disciplinas como Teoria de Partida de Motores, Prática de Partida de Motores, Controladores Lógicos Programáveis, Prática com CLP Weg TP 02, Inversores de Frequência, Prática com Inversor de Frequência Weg CFW 07, Eletropneumática, Prática de Pneumática e Teoria e Prática com CLP Weg Click.

Para o reitor Antônio Carlos Barum Brod, as parcerias firmadas com diversas instituições de ensino da América Latina reforçam ainda mais a posição de referência do IFSul em educação profissional e tecnológica.

“Além disso, os acordos abrem novos leques que também beneficiam nossos alunos e professores em diversas áreas”, ressaltou Brod.



Relação entre Brasil e Uruguai fortalecida pela parceria

Cônsul

O cônsul do Uruguai em Pelotas, Álvaro González Otero, esteve no *campus* Pelotas e falou sobre a importância da iniciativa. Segundo ele, os estudantes que participaram do projeto são pioneiros, já que o curso representa uma alternativa de trabalho para Brasil e Uruguai, ratificando a união legítima que esses dois países possuem.

Em sua visita à escola, Otero foi recepcionado pelo diretor-geral do *campus* Pelotas, José Carlos Pereira Nogueira; pela diretora de Ensino, Clóris Freire Dorow; e pelo diretor de Pesquisa e Extensão, Rafael Blank Leitzke. Na oportunidade, também estiverem presentes o diretor executivo da reitoria, Flávio Nunes, e o professor Rogério Ramos Weymar, representando o diretor do *campus* avançado Santana do Livramento, Alessandro Lima.

“Este tipo de cooperação técnica, bem como a iniciativa de construir uma escola binacional, representa ganhos para todos, através da troca de experiências, conhecimentos culturais e tecnológicos”, avaliou Nogueira.

Campus Pelotas-Visconde da Graça tem a primeira defesa oral de relatório final de estágio



Relatório final de estágio recebeu 9,5 dos avaliadores

O aluno Willian Vaz da Cunha, do curso técnico em Agropecuária, oferecido pelo *campus* Pelotas-Visconde da Graça, foi o responsável pela primeira defesa oral do relatório final de estágio curricular da escola. O trabalho foi focado na área de Topografia e Geoprocessamento e obteve a nota final 9,5.

A comissão avaliadora, designada por portaria pela direção do *campus*, foi composta pela coordenadora de Estágios, Marilice Chapper; pelo orientador Gilberto Loguercio Collares e por Samuel Beskow, ex-aluno, professor do curso de Engenharia Hídrica da Universidade Federal de Pelotas e profissional vinculado ao campo de estágio.

Dentre os aspectos observados, a comissão analisou a apresentação, a clareza e a objetividade do texto, o bom uso da modalidade escrita padrão da língua, o tempo de apresentação (estipulado de um mínimo de 15 minutos e máximo de 25 minutos), o conhecimento do aluno sobre o assunto apresentado, a compatibilidade das atividades realizadas com aquelas desempenhadas no curso técnico e a propriedade dos dados contidos no relatório.

Servidores do IFSul estão entre os aprovados em Gestão Pública

A segunda turma de alunos do curso superior de tecnologia em Gestão Pública, coordenado pela Universidade Federal de Pelotas, contará com 15 servidores do Instituto Federal Sul-rio-grandense. Os técnico-administrativos foram aprovados em processo seletivo especial realizado no dia 29 de agosto. Ao todo, 140 candidatos, sendo 25 do próprio instituto federal, 35 da universidade e 80 da comunidade em geral, disputaram as 45 vagas oferecidas este ano.

Duas semanas antes das provas, a Diretoria de Gestão de Pessoas (DGP) do IFSul, através do Departamento de Desenvolvimento e Seleção de Pessoal (Desepe) e da Coordenação de Desenvolvimento de Pessoal (Co-depe), organizou um curso preparatório para os candidatos, que contemplou aulas de Matemática e Língua Portuguesa, disciplinas exigidas no conteúdo programático do vestibular.

O curso superior de tecnologia em Gestão Pública integra o Programa de Capacitação dos Servidores Técnico-Administrativos da UFPel e é oferecido em parceria com o IFSul.

Confira a lista dos servidores do IFSul aprovados:

Ana Lucia Avila Carvalho
 Arlete de Souza Machado
 Claudio Moises Maraninchi da Cunha
 Eduardo Schwanz
 Gelson Chagas Franca
 Geraldo Souza Moraes
 Marco Antonio Ribeiro da Silva
 Margareth Kuhn Marques
 Mario Eduardo Espirito Santo Teixeira
 Nadja Maria Alves Vasques
 Paulo Martins Soares
 Roberto Carlos da Rosa Farias
 Roselene Guidotti
 Vanir Knapp Dias
 Yuri Carivalis Rodrigues

Alunos de Gestão Cultural realizam experiência artística no *campus*



Minimalismo é retratado na prática

Alunos do primeiro ano do curso técnico em Gestão Cultural do Instituto Federal Sul-rio-grandense *campus* Sapucaia do Sul realizaram experiências de ativação espacial no saguão da escola. Orientado pela professora Carla Amaral, o trabalho é uma prática de avaliação da disciplina de Arte e foi baseado no Minimalismo, movimento estético iniciado na década de 60, cujo estudo faz parte do conteúdo programático.

Os estudantes foram divididos em 13 grupos, cada um realizando um trabalho a partir de módulos a serem repetidos. As turmas escolheram um ambiente da escola e procuraram repetir seus objetos e módulos a fim de ativar o mesmo espaço, sendo que uma das principais preocupações foi a relação que poderia ser estabelecida entre os módulos e o espaço onde estavam instalados.

O Minimalismo tinha por objetivo criar um novo olhar para o espaço real a partir da repetição de elementos e materiais industriais de concepção unitária, que eram dispostos de maneira geométrica e simples. Os objetos são desligados de propósitos utilitários e afastados de qualquer função ideológica ou representativa. Alguns historiados da arte consideram o movimento estético como um gênero de escultura, que tem como característica principal o poder dos materiais, cores e lugar reais, sendo que o espaço onde as obras estão instaladas é parte integrante do trabalho.

“Essa ação é marcante para a disciplina de Arte, pois se trata da primeira prática artística em três dimensões realizada pelos estudantes, que até então vinham realizando atividades práticas em pintura”, afirmou Carla Amaral.

Os trabalhos ficaram expostos durante uma semana, para que toda a comunidade escolar pudesse ver e interagir com as instalações.



Espaço real sob um novo olhar

Projeto de ações inclusivas do IFSul é selecionado pelo MEC

Depois de concorrer com propostas encaminhadas por dezenas de universidades do país, o projeto de ações inclusivas desenvolvido pelo Instituto Federal Sul-rio-grandense foi aprovado pelo Ministério da Educação (MEC) e passa a integrar agora o Programa de Acessibilidade na Educação Superior – Incluir. Com a seleção, a instituição está credenciada a receber apoio financeiro do ministério para realizar, em seus *campi*, as adaptações e adequações necessárias às pessoas com deficiência.

“A participação neste programa permite colocar em prática, de forma mais rápida e efetiva, as ações necessárias em nossos *campi*. Com isso, garantiremos a equiparação de igualdade e respeito à diversidade para todos da comunidade em que cada *campus* está inserido”, afirma Gisela Loureiro Duarte, diretora de Ações Inclusivas do IFSul.

O Incluir propõe ações que garantem o acesso pleno de pessoas com deficiência às instituições federais de ensino superior (Ifes) e tem como principal objetivo fomentar a criação e a consolidação de núcleos de acessibilidade.

Desde 2005, o programa lança editais com a finalidade de apoiar projetos de criação ou reestruturação desses núcleos nas Ifes, que melhoram o acesso das pessoas com deficiência a todos os espaços, ambientes, ações e processos desenvolvidos na instituição, buscando integrar e articular as demais atividades para a inclusão educacional e social.

“Os núcleos respondem pela organização de ações institucionais que garantam a integração de pessoas com deficiência à vida acadêmica, eliminando barreiras comportamentais, pedagógicas, arquitetônicas e de comunicação”, explica a diretora.

Para o reitor Antônio Carlos Barum Brod, além de estar em consonância com as políticas de inclusão do MEC, o IFSul, mais uma vez, cumpre com sua responsabilidade social como instituição de ensino, pesquisa e extensão na promoção dos direitos humanos fundamentais a todos.

Trabalhos do IFSul estão entre os melhores segundo congresso internacional de Física



Professor Christiano Nogueira

Dois projetos do Instituto Federal Sul-rio-grandense figuraram na lista dos 40 trabalhos selecionados para o Congresso Internacional de Ensino de Física 2010, realizado em agosto, em Reims, na França. Eles são resultado de duas orientações em nível de especialização do professor Christiano Nogueira, do *campus* Pelotas-Visconde da Graça.

Os trabalhos apresentados por Nogueira, em formato de pôster, estão relacionados à formação continuada de docentes, ambos abordando temáticas envolvendo educação ambiental. Eles foram avaliados e aprovados por uma comissão designada pelos organizadores do congresso. O evento contou ainda com conferências, palestras e debates.

“Participar deste congresso internacional, para nós, significa o reconhecimento da qualidade dos trabalhos e do próprio IFSul”, avaliou Nogueira, que revela suas expectativas em relação ao curso de especialização em Ciência e Tecnologia na Educação, oferecido pelo *campus* Pelotas-Visconde da Graça.

“Pelo excelente nível dos trabalhos que vem sendo desenvolvidos neste curso, esperamos despontar novamente no cenário internacional”, projetou.

Para o reitor Antônio Carlos Barum Brod, o incentivo à pesquisa é uma das principais missões do instituto federal.

“Incentivar o desenvolvimento de projetos e soluções tecnológicas faz parte de nossa diretriz de trabalho. Por isso, procuramos oferecer, dentro do possível, as condições necessárias para que professores e alunos se empenhem cada vez mais neste propósito”, ressaltou.

Diretoria de Projetos e Obras participa de curso de capacitação

Com o intuito de aprimorar o conhecimento sobre patologias ocorrentes em obras de construção civil, formas e técnicas para saná-las, a Diretoria de Projetos e Obras (DPO), representada pelos servidores Lucia Helena Kmentt Costa, Davison Guimarães Sopena e Carlos Francisco Oliveira Plá, participou de curso de capacitação, realizado nos dias 10 e 11 de setembro, no Rio de Janeiro, com o tema Patologias da Construção, organizado pela Academia de Engenharia e Arquitetura e ministrado pelo engenheiro José Eduardo Granato.

O curso proporcionou discussão sobre fundamentos teóricos e experiências práticas sobre a manifestação de problemas patológicos na construção,

visando a prevenção de falhas e adoção de técnicas corretas de reparo. Estes novos conhecimentos auxiliarão a DPO em seu atendimento, fiscalização e orientação técnica aos *campi*.



Equipe da DPO aprimora conhecimentos



Presidente Luiz Inácio Lula da Silva concede maior autonomia aos institutos federais de educação, ciência e tecnologia

Lula recebe reitores e assina decretos que beneficiam institutos federais

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva assinou, no dia 22 de setembro, em Brasília, três decretos que beneficiariam diretamente os 38 institutos federais de educação, ciência e tecnologia do país. A reunião, no Palácio do Planalto, contou com a presença dos reitores das instituições que integram a Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.

De acordo com o reitor do Instituto Federal Sul-rio-grandense, Antônio Carlos Barum Brod, um dos decretos trata da autonomia financeira das instituições. Com o aval de Lula, os institutos federais poderão utilizar, no ano seguinte, recursos não executados no atual.

“Desta forma, poderemos replanejar os recursos para o próximo exercício, sem ter de devolver obrigatoriamente os valores à União. Isso agiliza e muito a administração das instituições e não emperra processos licitatórios”, avaliou Brod.

Ainda segundo o dirigente, os outros dois decretos assinados por Lula contemplam os chamados professores e técnico-administrativos equivalentes. Com a decisão em vigor, as instituições de ensino estarão previamente autorizadas a realizarem concursos públicos para o preenchimento de vagas de docentes e técnico-administrativos em caso de aposentadoria ou exoneração.

“Estes dois decretos específicos dinamizarão e muito a reposição dos quadros efetivos nos institutos federais”, afirma o reitor, que ainda em Brasília, participou de uma reunião na Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

do Ministério da Educação (Setec/MEC) para tratar da liberação de R\$15 milhões ao IFSul destinados a projetos em andamento e de mais uma etapa da transição do Conjunto Agrotécnico Visconde da Graça, hoje *campus* Pelotas-Visconde da Graça.

Integraram a pauta o cronograma e a sistemática de migração dos professores e técnico-administrativos que optaram em permanecer vinculados à Universidade Federal de Pelotas.



Ministro da Educação, Fernando Haddad; presidente do Conif, Consuelo Sielski Santos; Brod; Lula e a reitora do IFRS, Cláudia Shiedeck