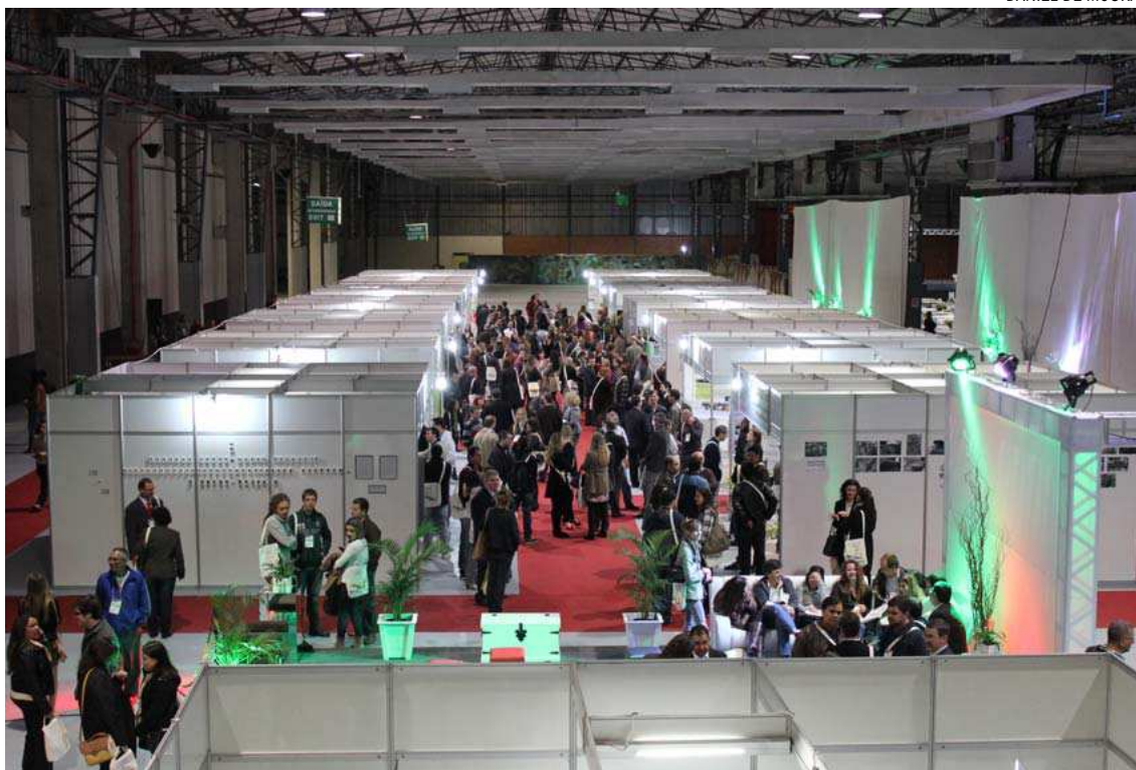


Servidores vivem o IFRS durante o 2º SAS

Um pouco do que é viver IFRS foi apresentado durante a manhã do dia 19/4, nos estandes dos 12 câmpus, Reitoria e Associação dos Servidores do Instituto Federal do RS. Além dos trabalhos desenvolvidos nas unidades, quem passou pelo Espaço Vivendo IFRS teve a oportunidade de apreciar a vernissage e participar do lançamento de livros.

Joana Paloschi
Alessandra Nevado
Andréia Pruinelli

DANIEL DE MOURA



O espaço Vivendo IFRS foi pensado para proporcionar a todas as unidades do Instituto a exposição de suas vivências, além de contemplar os projetos desenvolvidos nas áreas de ensino, pesquisa, extensão e desenvolvimento institucional possibilitando que os servidores conheçam as atividades desenvolvidas.

GABRIELA MOREL



DANIEL DE MOURA





O estande do Câmpus Canoas contou com 10 banners, apresentando as seguintes temáticas: pesquisa, extensão, ensino, administrativo, orçamentário, cursos integrados, superiores e proeja. Estavam expostas, também, fotografias de vários cursos de extensão do câmpus, relacionadas às áreas de cultura, letras e conscientização ambiental. Além desses recursos, disponibilizou-se, ao público interessado, material referente aos cursos ofertados.



O Estande da Reitoria apresentou a concepção da Instituição com um banner divulgando a missão, visão e valores do IFRS e outros cinco sobre as Pró-reitorias e seus representantes.

No espaço foi realizada a votação para escolha da arte e nome da revista da extensão. Com 26,79% dos votos, o nome escolhido foi "Viver IFRS". A publicação, que será virtual e semestral, promoverá as ações realizadas pelos câmpus do IFRS e contará com artigos sobre as práticas e políticas extensionistas.

O Câmpus Sertão mostrou ações do Projeto de Incentivo ao Desenvolvimento de Artesanato de Referência Cultural, desenvolvido por meio da Oficina Criativa com a comunidade Quilombola de Mormaça, que utiliza retalhos na confecção de bolsas, chaveiros e outros materiais. Além disso, os servidores distribuíram queijo, salame e iogurte produzidos nos setores do curso Técnico em Agroindústria e superior de Tecnologia em Alimentos

GABRIELA MOREL



Os servidores que visitaram o estande do Câmpus Caxias do Sul puderam assistir o vídeo "Quem iria conversar com eles?", filmado durante visita à Escola Helen Keller realizada em 2012. Um dvd, com o material legendado de libras para o português, foi entregue para cada um dos 12 Câmpus e para a reitoria do IFRS. Foram distribuídos flyers institucionais, sobre os cursos oferecidos e a II Mostra de Ciência e Tecnologia (IFTec). Também foram entregues exemplares do jornal "Em Pauta", produzidos por alunos. Diversos posters foram expostos no estande, como o do trabalho premiado na IFTec de 2012.

GABRIELA MOREL



O Câmpus Farroupilha levou materiais de divulgação impressos e um vídeo de suas ações de extensão, pesquisa e ensino de 2011 e 2012. Os projetos de Extensão “Cultura Viva”, que envolve os estudantes do Ensino Médio, “Ambiente em Foco”, “Mulheres Mil” e Pronatec.



GABRIELA MOREL



O Câmpus Bento Gonçalves apresentou seus cursos e atividades de pesquisa e extensão, com destaque para o livro “Plantas Medicinais: caracterização, cultivo e uso paisagístico na Serra Gaúcha”, da professora Soeni Bellé. Os servidores ainda mostraram um vídeo com ações para 2013.

ANDREZA CUNHA

Além do aspecto visual com banners, flyers, etc, o Câmpus Porto Alegre chamou atenção com a apresentação musicais do Projeto Prelúdio. Os visitantes ainda puderam ver materiais de divulgação dos cursos do Pronatec e referente à assistência.

GABRIELA MOREL



O evento contou com um estande da ASSIF, que atendeu aos associados e comercializou itens de vestuários.

GABRIELA MOREL



Quem passou pelo estande do Câmpus Restinga pôde conhecer um pouco melhor a unidade por meio de uma linha de tempo que mostrou desde o início da implantação e seus desafios, destacando a presença e participação da comunidade. Os servidores ainda mostraram um projeto que está sendo desenvolvido pelos alunos dos cursos Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio e superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistema com base no Kinect – sensor de movimentos utilizado em jogos eletrônicos como o Wii. De acordo com o diretor-geral do Câmpus, Gleison do Nascimento, a proposta é para uso de cadeirantes.



O Câmpus Ibirubá mostrou ao público alguns de seus projetos de extensão, tais como, “Leitura em Ação”; “Mulheres Mil”; “Programa Cativar”, que aborda a educação no campo; “Almoço Cultural”, que envolve toda a comunidade acadêmica por meio de diversas atividades artísticas; e cursos do Programa Nacional de Acesso ao Ensino Técnico e ao Emprego (Pronatec).



Dentro desta área de ações inclusivas, em seu estande, o Câmpus Osório destacou as iniciativas de pesquisa e extensão realizadas em 2012, entre as quais os artesanatos produzidos nas Oficinas Expressivas pelas mulheres da comunidade Quilombola do Morro Alto (Maquiné) e o trabalho “Padronização de um bolo diet através da metodologia de superfície de resposta” premiado na Mostratec com uma bolsa do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e com o credenciamento para um evento científico no Chile.

Os servidores do Câmpus Rio Grande apresentaram seus projetos nas áreas de ensino, pesquisa e extensão. Os demais seguiram a mesma linha, dando destaque para alguma iniciativa como, por exemplo, o Câmpus Erechim, trouxe bonecos e vestimentas, resultado da atividade de extensão do curso Técnico em Vestuário e Superior em Design de Moda.



Além de mostrar suas ações de ensino, pesquisa e extensão, o Câmpus Feliz presenteou os visitantes com um colar produzido com material cerâmico a fim de destacar o curso Técnico em Cerâmica – único no Rio Grande do Sul. Quem passou pelo estande ainda pôde medir a pressão arterial, os triglicerídeos, o colesterol, a glicemia e a relação cintura quadril, uma demonstração de parte do que é realizado na pesquisa “Avaliação da glicemia, pressão arterial, colesterol e triglicerídeos no treinamento físico aeróbico e intermitente em estudantes do Ensino Médio do IFRS – Câmpus Feliz”, desenvolvida pela professora Vivian Giesel.

