

página

2

NOVO
PROTOCOLO
DE INTERNET

página

3

DESTAQUES
EM INOVAÇÃO

página

4

FIM DO
HOLERITE
EM PAPEL

unespinforma

JANEIRO 2013 - Nº 38

Cynthia Leone



Foram premiados quatro projetos de melhoria de gestão idealizados por funcionários da Unesp

Universidade debate boas práticas de gestão

EVENTO TEVE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE SERVIDORES

A Coordenadoria de Recursos Humanos da **Unesp** realizou, em novembro, o evento Melhores Práticas de Gestão 2012, sob o tema “A gestão universitária e seu reflexo no desenvolvimento institucional”. A atividade foi promovida no Hotel Fazenda Fonte Colina Verde, em São Pedro (SP), e contou com mais de 300 participantes.

Foram premiados e apresentados quatro projetos de melhoria de gestão idealizados por funcionários da **Unesp**.

São eles o Sistema de Registro e Emissão Centralizada de Diplomas, apresentado por Raquel Schiavon Benatti, da Secretaria Geral, no eixo Gestão e Administração; Sistema de controle de Convênios: a informatização da lei federal de estágios, levado ao evento pela servidora Liliane Cristina Campreguer, da **Unesp** de São José do Rio Preto, no eixo Suporte ao Ensino, Pesquisa e Extensão; Projeto Dose Certa – Hipertensão e Diabetes, apresentado por Ana Paula Barcelos Gabriel, da **Unesp**

de Guaratinguetá, no eixo Desenvolvimento Humano, Saúde e Qualidade de Vida; e a Utilização de Resíduos para Neutralização de Gases Provenientes da Digestão Ácida, relatado por Marcelo Rinaldi da Silva, da **Unesp** de Ilha Solteira, no eixo Gestão Ambiental e Sustentabilidade.

O sistema de registro e emissão centralizada de diplomas, conhecido como “novo diploma”, fez com que o diploma da **Unesp** deixasse de ser emitido pelas unidades e passasse a ser atribuição

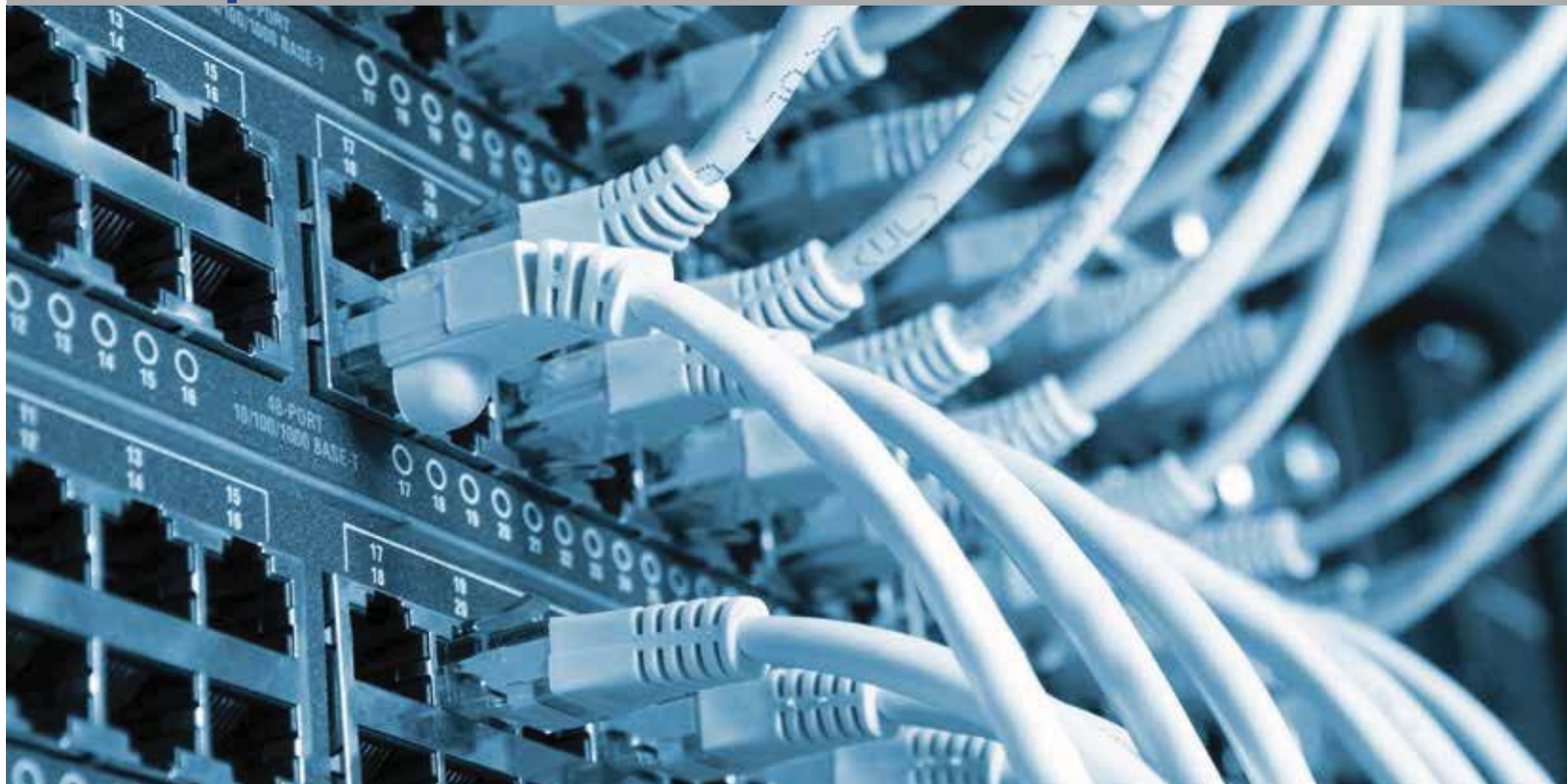
apenas da Secretaria Geral. Impresso em papel especial fornecido pela casa da moeda e com uma série de itens de segurança, conforme explicou Raquel Benatti, servidora do setor, a nova configuração praticamente “impede efetivamente que sejam cometidas falsificações e outras fraudes”.

Entre os demais projetos apresentados no encontro oralmente ou em forma de pôster, está o apresentado por Denílson Elias Alves, da **Unesp** de Ilha Solteira. Ele criou uma maneira de consertar aparelhos de laboratório caros, como microscópios e estereoscópios. “Em geral, com pouquíssimo tempo de uso, a iluminação dessas máquinas apresentava defeito. Para solucionar o problema, era necessário comprar peças caras e

que não estão disponíveis na nossa região e o custo total acabava sendo muito alto”, conta o servidor. A solução idealizada por ele foi substituir as peças por outras simples e disponíveis. “Conseguimos equipar todos os novos laboratórios para salas de aula com os equipamentos reformados, o que gerou uma economia grande na unidade e teve impacto na qualidade das aulas.”

Da Administração Central de Bauru veio a ideia de criar um sistema ‘Service Desk’, que gerencia todos os pedidos de serviços de manutenção internos do câmpus. “Ele evita que solicitações sejam extraviadas e organiza os pedidos por prioridade”, explicou Wellington Eufrásio Camargo, um dos responsáveis pela iniciativa.

Também para organizar demandas, o setor de Transportes da Reitoria criou um sistema para organizar os pedidos de transporte apresentado por Ricardo Quilici. E André José Contel, da **Unesp** de Araçatuba, explicou ao público a criação de um sistema utilizado com êxito no câmpus para organizar a gestão financeira e orçamentária com a análise de requisição de materiais e serviços.



IPv6 é a versão mais atual do Protocolo de Internet. O principal motivo para a sua implantação é a necessidade de mais endereços, porque os endereços livres IPv4 já deram sinais de esgotamento

Unesp é pioneira na implantação de novo protocolo de Internet

UNIVERSIDADE PARTICIPA DE DEBATE INTERNACIONAL SOBRE IPV6

No futuro, “a Internet será assim: as pessoas vão deixar de usar o IPv4”. Esta idéia permeou o debate no evento internacional sobre Internet, a ION Conference, que ocorreu dia 5 de dezembro, em São Paulo. A Assessoria de Informática (AI) da Reitoria da **Unesp** esteve presente no painel “IPv6 no mundo corporativo: experiências

de implantação no mundo real” e apresentou um panorama de como ocorreu a implantação do novo protocolo de Internet, o IPv6, na universidade.

Valdinei Rodrigues dos Reis, da AI, contou que a preocupação para a instalação do IPv6 na instituição começou em 2009, quando a AI decidiu ampliar o número de endereços de

Internet (IPv4), diante das previsões de esgotamento em nível mundial.

“Decidimos adotar o IPv6”, explica Reis. As questões que se encontravam na época eram: a minha rede está preparada? Qual a diferença entre os protocolos IPv4 e IPv6? Temos conhecimento para implementar?

Em 2010, a **Unesp** trocou todo o parque de switches, que são equipamentos para conexão de computadores e outros dispositivos à rede, conta o integrante do Grupo de Redes de Computadores da **Unesp** (GRC), isto também viabilizou a instalação do IPv6. A ideia era começar a implantação pelo site da instituição (www.unesp.br), porém havia um equipamento crítico no caminho que ainda precisava ser trocado, isso dificultou o processo logo no início.

“Também não tínhamos como sair para a Internet, pois nenhum

provedor de acesso tinha IPv6, a solução foi utilizar um serviço de túnel 6to4 como forma de acesso”, explica. Após algum tempo, o Nic.br (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR) nos disponibilizou trânsito experimental de Internet em IPv6 e o túnel pôde ser desativado. Em 2011 o site principal já estava visível na Internet por meio do IPv6, ao mesmo tempo em que estavam sendo treinados mais de 70 administradores de rede das 34 unidades da universidade.

Em 2012, a **Unesp** passou a contar com uma instrução normativa que possibilitou a disseminação em massa do novo protocolo em suas unidades. Foram realizados workshops para explicar a iniciativa a todos os departamentos de informática da instituição. Atualmente, 10% de todo o tráfego de Internet da universidade

é transportado em IPv6, além de 70% dos sites de conteúdo. “Embora não pareça muito, este já é um número expressivo, considerando que ainda há poucos sites que disponibilizam seus conteúdos neste protocolo”, explica Carlos Coletti, coordenador do GRC, que também estava presente no evento.

Para o gerente de projetos da Nic.br (Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR), Antonio Marcos Moreiras, é importante que a **Unesp** assuma este papel de liderança. “A universidade é pioneira. Implantou o novo protocolo em larga escala e tem participado das iniciativas dos lançamentos de IPv6. É um exemplo a ser seguido”. Também fizeram parte do painel Richard Jimmerson, da Internet Society; Cameron Byrne, da T-Mobile USA; e Arturo Servin, da Lacnic.

Unesp promove Prêmio Destaque Inovação Tecnológica

PESQUISADORES, UNIDADE UNIVERSITÁRIA E EMPRESAS FORAM HOMENAGEADOS

A Agência Unesp de Inovação (AUIN), juntamente com a Reitora, promoveu a primeira edição do Prêmio Destaque Inovação Tecnológica 2012. A ocasião homenageou pesquisadores, Unidade Universitária e empresas que contribuíram para inovação e transferência de tecnologia e desenvolvimento institucional, tecnológico e social. A solenidade aconteceu dia 22 de novembro na sala do Conselho Universitário, na Reitoria, em São Paulo.

“Em alguns países, é usual premiar e

homenagear pesquisadores e instituições como uma forma de criar uma cultura de estímulo aos que contribuem para o crescimento institucional. Nós da AUIN homenageamos os que deram uma contribuição marcante e buscamos estimular aqueles que poderão contribuir”, explica a diretora executiva da AUIN, a professora Vanderlan Bolzani.

Na categoria Tecnologia Licenciada Originando Recursos à Universidade, o vencedor foi o professor José Ricardo de Arruda Miranda, do

Instituto de Biociências (IB), de Botucatu. O prêmio de Pesquisador com Destacado Desenvolvimento em Parceria com Empresas coube ao professor Élson Longo da Silva, do Instituto de Química (IQ), de Araraquara.

Em Instituição Universitária com Destaque à proteção da Propriedade Intelectual, o IQ, representado pelo professor Leonardo Pezza foi vencedor. Em Empresa de Grande Porte que Mais Investiu em Inovação na **Unesp**, a Vale S.A., representada

pelo diretor-presidente do Instituto Tecnológico Vale, Luiz Eugênio Mello, recebeu o prêmio.

O engenheiro cartógrafo, presidente da Engemap Engenharia, Mapeamento e Aerolevanteamento Ltda., César Antônio Francisco, representado pelo engenheiro Roberto da Silva Ruy, foi o vencedor na categoria Pequena e Média Empresa que Mais Investiu em Inovação na **Unesp**.

A ocasião também reconheceu e homenageou a Diretoria Científica da Fapesp, na pessoa do diretor científico Carlos Henrique de Brito Cruz,

pelo destacado apoio que vem ofertando às pesquisas de inovação, criando, nestes últimos dois anos, programas para estímulo à inovação, incluindo parcerias com empresas. Isso permite aos pesquisadores do Estado de São Paulo gerar oportunidades na pesquisa tecnológica, com forte estímulo e apoio às Agências de Inovação, em prol da colaboração universidade e empresa. “Parabenizo a **Unesp** pelas realizações, esta universidade é um elemento importantíssimo para São Paulo”, afirmou Brito Cruz.

Fabiana Manfrim



Da esquerda para a direita, os professores Miranda, Mello, Longo, Ruy e Pezza



Para ter acesso ao holerite em formato eletrônico, o servidor deverá informar a matrícula com dígito e a senha utilizada para acessar o sistema RH on-line

Fim do holerite em papel

SOLUÇÃO DISPENSA COMPRA DE PAPEL ESPECIAL E ELIMINA TRABALHO MANUAL

Desde o mês de novembro de 2012, o demonstrativo de pagamento – holerite – está disponível ao servidor em formato eletrônico. Atenta aos custos que acarreta o tradicional holerite impresso e às dificuldades operacionais envolvidas, a Coordenadoria de Recursos Humanos (CRH) solicitou ao Comitê Superior de Tecnologia da Informação (CSTI) o desenvolvimento de uma ferramenta para que o

servidor possa acessá-lo por meio da Internet. “A solução permite dispensar a compra de papel especial, além do racionamento de recursos humanos”, comenta a coordenadora Emília Maria Gaspar Tóvoli.

Antes do holerite eletrônico, a rotina da CRH para que o informativo chegasse ao servidor uma semana antes da data do pagamento envolvia a impressão, separação por Unidade Universitária e seu envio por malote.

“A concretização desse projeto significa a eliminação de um trabalho manual”, disse a servidora Janete Gonzaga Silva, uma das responsáveis por toda essa operação.

O holerite on-line está disponível no endereço <http://sistemas.unesp.br/rhacesso> Para conectar-se a esse ambiente virtual o servidor deverá informar a matrícula com dígito e a senha utilizada para acessar o sistema RH on-line. A previsão é que o holerite em papel deixe de ser impresso em janeiro de 2013.

SINTONIA

Enquanto a Unesp planejava a informatização

do seu holerite, o governador Geraldo Alckmin assinava o decreto nº 58.291, em 09/08/2012, dispondo sobre “a dispensa da emissão em papel dos demonstrativos de pagamentos e dos comprovantes de rendimentos pagos e de imposto sobre a renda retida na fonte dos servidores e empregados públicos da Administração Direta, Autarquias e Fundações”. Para Emília, a iniciativa de modernização da Unesp, permite à Universidade o cumprimento da legislação no prazo previsto.

unesp

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
“JÚLIO DE MESQUITA FILHO”

VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA

REITORIA: Julio Cezar Durigan

PRÓ-REITOR DE ADMINISTRAÇÃO:

Ricardo Samih

Georges Abi Rached

PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO:

Marilza Vieira Cunha Rudge

PRÓ-REITOR DE GRADUAÇÃO:

Sheila Zambello de Pinho

PRÓ-REITOR DE EXTENSÃO

UNIVERSITÁRIA:

Maria Amélia

Máximo de Araújo

PRÓ-REITOR DE PESQUISA:

Maria José

Soares Mendes Giannini

SECRETÁRIO-GERAL:

Maria Dalva Silva Pagotto

CHEFE DE GABINETE:

Carlos Antonio Gamero

Este veículo foi encaminhado para a gráfica em dezembro/2012

unespinforma

ASSESSOR-CHEFE DA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO E IMPRENSA:

Oscar D'Ambrosio

REPORTAGEM: Cíntia Leone,

Fabiana Manfrim, Genira

Chagas e Maristela Garmes

PROGRAMAÇÃO VISUAL: RS Press

PROJETO GRÁFICO E EDIÇÃO DE

ARTE: Hanco Design

(Ricardo Miura e

Andréa Cardoso)

DIAGRAMAÇÃO: RS Press

(Daniel Canton, Elaine

Casseano, Felipe Santiago,

Leonardo Fial e Luiz

Fernando Almeida)

REVISÃO: Maria Luiza Simões

PRODUÇÃO:

Mara Regina Marcato

APOIO ADMINISTRATIVO:

Thiago Henrique Lúcio

TIRAGEM: 15.000 exemplares

Esta publicação, órgão da Reitoria da Unesp, é elaborada mensalmente pela Assessoria de Comunicação e Imprensa (ACI). A reprodução de artigos ou reportagens é permitida, desde que citada a fonte.

ENDEREÇO:

Rua Quirino de Andrade, 215,

4º andar, Centro,

CEP 01049-010, São Paulo, SP.

TELEFONE: (11) 5627-0323

HOME PAGE: www.unesp.br

E-MAIL:

unespinforma@reitoria.unesp.br

IMPRESSÃO: Art Printer

SOBRE CADA - COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DOCUMENTOS E ACESSOS

Informamos que, além dos servidores mencionados na edição nº 37 do Unesp Informa, também participam da CADA Vagner Roberto de Moraes, do Instituto de Biociências do Câmpus de Rio Claro, representante das Seções de Comunicações das Unidades Universitárias; e Daniel Patire, da Assessoria de Comunicação e Imprensa.