



Diário Oficial

PODER
Executivo

Estado de São Paulo

Geraldo Alckmin - Governador

SEÇÃO I

Palácio dos Bandeirantes Av. Morumbi 4.500 Morumbi São Paulo CEP 05698-900 Tel. 2193-8000

Volume 115 • Número 127 • São Paulo, sexta-feira, 8 de julho de 2005

www.imprensaoficial.com.br

imprensaoficial

CPTM inicia informatização de mais de 80 estações ferroviárias

Além de permitir eficiente controle de custos, a nova tecnologia facilita a comunicação entre as estações da CPTM, resultando em serviços mais adequados para os usuários

Desde o começo do mês, a Companhia Paulista de Trens Metropolitanos (CPTM) iniciou o processo de informatização de suas 83 estações, instaladas em 22 cidades da região metropolitana da capital. Os primeiros terminais de tecnologia *Thin Client* estão sendo implantados nas linhas C (Osasco – Jurubatuba) e, depois, será na linha B (Julio Prestes – Itapevi). Com as estações de embarque e desembarque interligadas a comunicação será mais eficiente entre as diversas áreas operacionais da companhia. Na primeira etapa, chefes e encarregados de estação das Linhas B e C terão acesso à rede interna da empresa (Intranet) e também a contas de correio eletrônico. O gerente de Tecnologia da Informação, Osvaldo Pazianotto, informou que está sendo preparada infra-estrutura para a implantação de terminais em 20 bases de manutenção, localizadas em pontos



A Linha C (Osasco – Jurubatuba) é a primeira a ser beneficiada pela nova tecnologia

distantes da rede férrea da empresa, que tem 270 quilômetros de extensão.

Moderna tecnologia – Os terminais *Thin Client* possibilitam melhor controle dos custos e não sofrem ataques de vírus por não serem dotados de partes móveis e de manutenção. "Todo o custo de gerenciamento da rede será aperfeiçoado. Os equipamentos são de alta durabilidade e têm garantia de cinco anos", informa Pazianotto.

A tecnologia *Thin Client* é uma tendência no universo empresarial. Recebe esse nome (que pode ser traduzido por "cliente magro") por causa das dimensões reduzidas do aparelho – a CPU tem tamanho semelhante ao de um aparelho DVD – e baixo consumo de energia, comparando-se a um microcomputador convencional.

Rogério Silveira
Da Agência Imprensa Oficial

Estado inaugura Cidade Judiciária com 17 varas funcionando em Campinas

No início do mês foi inaugurada a primeira parte da Cidade Judiciária de Campinas. O complexo concentrará toda a estrutura da Justiça na região e 17 varas já estão funcionando. A obra tem 13,2 mil metros quadrados de área construída e foi instalada na Rodovia Campinas-Mogi-Mirim, no Jardim Santana. A Cidade Judiciária tem capacidade para receber mais 16 varas além das já em atividade. Oferece acomodações para juizes, promotores, salas de audiências, biblioteca, carceragem, salão de júri e seções do Ministério Público Estadual, Ordem dos Advogados do Brasil e Procuradoria de Assistência Judiciária.

A construção foi financiada pelo Estado e custou R\$ 5,1 milhões. Essa verba foi investida na reforma de três prédios da antiga sede do Departamento de Estradas e Rodagem (DER). A segunda fase contempla 3,9 mil metros quadrados de área construída e está orçada em R\$ 3,7 milhões. Inclui a reforma de outro edifício do antigo conjunto do DER e mais 17 cartórios que funcionarão no local. Permitirá, ainda, desocupar e transferir a antiga sede do Judiciário campineiro para o local.

O início de sua construção está condicionado à plena utilização das instalações disponíveis. Atualmente, 17 varas ocupam a Cidade Judiciária: dez cíveis, duas da fazenda pública, quatro da família e uma da infância e juventude. Na inauguração, participaram da solenidade o secretário-adjunto da pasta da Justiça e Defesa da Cidadania, Márcio Antônio Bueno e o presidente do Tribunal de Justiça de São Paulo, Luiz Elias Tâmbara. Também estiveram presentes o corregedor-geral de Justiça, José Mário Cardinale; o presidente do Tribunal Regional Eleitoral, Álvaro Lazzarini; o presidente do Fórum de Campinas, José Henrique Rodrigues Reis; o prefeito de Campinas, Hélio de Oliveira Santos; deputados estaduais e federais ligados à região e vereadores da cidade.

Rogério Silveira
Da Agência Imprensa Oficial

USP oferece exame de certificação on-line em Microsoft Office

A Universidade de São Paulo (USP) oferece exames para candidatos interessados em obter o *Microsoft Office Specialist*, certificado que atesta o conhecimento prático nos aplicativos que compõem o *Office* (*Word*, *Excel*, *Access*, *Power Point* e *Outlook*). O convênio entre a universidade e a empresa foi firmado no início do ano. A iniciativa torna a USP um Centro de Certificação Autorizado. Em São Paulo, o Senac é um dos locais que já emitem essa certificação. Há 15 computadores disponíveis para a realização dos testes, o que permite atendimento de 30 candidatos. A prova pode ser feita para o *Office 2000* (em

português e inglês) ou para *Office XP* (apenas em inglês).

Os exames, com duração de aproximadamente uma hora, são *on-line*. Os candidatos executam tarefas práticas relacionadas aos aplicativos e são avaliados tanto pelo modo como utilizam as ferramentas como também pelo produto final. O resultado sai na hora e, quando aprovado, a Microsoft envia o certificado pelo correio em duas ou três semanas. Ele pode ser obtido em três níveis: Básico, que confere certificação para os programas *Word*, *Excel*, *Access*, *PowerPoint* e *Outlook*; *Expert* para *Word* e *Excel*; e *Master*, obtido pelo

conjunto das certificações anteriores. O exame será oferecido na USP todas as quartas-feiras, em dois períodos: manhã e tarde.

Da Agência Imprensa Oficial

SERVIÇO

A certificação está disponível a todos os interessados. O agendamento deve ser feito pelo telefone (11) 3091-6329 ou pelo e-mail sicilia@usp.br. Os testes são realizados no Centro de Computação Eletrônica da USP, na Avenida Professor Luciano Gualberto – travessa 3 – Cidade Universitária – SP