

Telecentro Manoah e Arclima celebram convênio de cooperação mútua

Iniciativa pode formar até 32 funcionários no período de um ano

Inaugurado em março deste ano, o Telecentro Manoah é o braço do Mispa encarregado de executar o treinamento em informática e o programa de Inclusão Digital. Fruto de doações da iniciativa privada, o laboratório foi montado segundo os conceitos da Metareciclagem reaproveitamento de equipamentos danificados e sucateados que ressurgiram em máquinas usadas ganhando alguns anos mais de vida útil. Mas se engana quem pensa que um computador com cinco anos de uso não pode executar tarefas adequadamente e ser útil num projeto como esse. A maioria das 10 máquinas trabalha com Windows Millenium ou Linux, tem instalado o pacote Office e possui acesso a Internet banda larga, onde a velocidade do acesso é determinada mais pelo backbone junto ao provedor que pela configuração do PC.

Hoje o Telecentro é cadastrado no Observatório Nacional de Inclusão Digital ONID, do Ministério do Planejamento, realiza suas atividades no bairro da Gruta, onde está localizado e tem procurado firmar parcerias com o intuito de assegurar a gratuidade dos serviços prestados a comunidade. A idéia do Convênio de Cooperação Mútua vem satisfazer essa necessidade, pois possibilita à empresa contribuinte da iniciativa receber uma contrapartida em treinamento para seus funcionários, colaboradores ou familiares. Desse modo, é possível beneficiar várias turmas simultaneamente.

No final de outubro o Telecentro firmou convênio com a Ar Clima, empresa que atua na área de refrigeração doméstica e empresarial e, a partir de novembro a



Eduardo Vasconcellos, do MISPA, e Marco Toledo, da Ar Clima, firmaram convênio para realizar inclusão digital dos funcionários

primeira turma de funcionários começarão as aulas na Gruta.

Inclusão no Canteiro de Obras

Outras empresas estão negociando para a realização do programa de Inclusão Digital, como é caso do Divina Gula e da V2 Construções. Nesse caso, porém, por circunstâncias relativas ao trabalho, será montada uma sala de computadores dentro da obra que funcionará durante o tempo da construção. Muitos dos trabalhadores já recebem ali aulas de alfabetização ou de ensino fundamental e a disponibilidade dos computadores na obra visa facilitar o acesso a ele.

Os cursos que são oferecidos são

para iniciantes. Trabalha-se o sistema operacional, e um pacote reduzido de programas básicos, como editor de texto, planilha de cálculo, apresentação de slides e navegação na Internet. É feito também o trabalho de educação digital, muito importante nestes dias atuais, onde são ensinadas algumas regras de etiqueta ao usar e-mail, chats, blogs, etc. Ensina-se também a realizar pesquisas nos motores de busca e o acesso ao banco on line, entre outras atividades.

Convênio com a Secretaria de Cultura

O Movimento pela Integração Social, Profissional e Acadêmica MISPA, entidade mantenedora do Telecentro e da Biblioteca, em negociação com a Secretaria de Cultura do Estado estará assumindo a partir de dezembro de 2008 as atividades do Oficina de Metareciclagem do Pontão de Cultura instalado no Cenarte, no centro de Maceió.

O Pontão deverá ser aberto no dia 27 de novembro com várias atividades artísticas e culturais e um laboratório de informática com 20 máquinas recém adquiridas onde será realizado o treinamento e o acesso a Internet. A idéia da Oficina de Metareciclagem é que esta venha funcionar paralelamente às atividades do laboratório, dando suporte e manutenção às máquinas e, sobretudo, fazendo surgir novas máquinas usadas em condições de uso para serem usadas em outras comunidades. Para isso contamos também com a colaboração da sociedade e do empresariado para doação de computadores usados que possam ser reaproveitados nesse projeto de inclusão social.

Eles acreditaram...



Ferreira Hora e esposa, da Pac Lar



Ross e Alessandro, do Moinho Motrisa



Manoel Aduato de Azevedo, da Advocacia Fiscal e Preventiva



Tiago Bastos, da MB Materiais Elétricos



Ministério do Planejamento promove 7ª Oficina para Inclusão Digital em Belém

O evento será realizado na cidade de Belém do Pará, de 4 a 7 de novembro - pautará, entre outros temas, os desafios da inclusão digital na Amazônia, a diversidade cultural e o desenvolvimento sustentável.

A Oficina para Inclusão Digital constitui-se hoje no maior evento nacional sobre a temática, sendo importante a sua realização na Região Norte que, por sua vez, apresenta grandes desafios de inclusão digital.

Segundo o secretário adjunto de Logística e Tecnologia da Informação (SLTI) do Ministério do Planejamento, Rodrigo Assumpção, a inclusão digital na Amazônia enfrenta duas grandes

dificuldades devido às características territoriais da Região: a ausência de energia elétrica nas áreas rurais dos municípios, onde vive a maioria da população, e as dificuldades para conectar a população à internet.

Ele disse que há vários telecentros na Região Amazônica que funcionam à base de painéis solares e que a grande limitação não é o número de computadores, mas de placas de energia solar necessárias para ligá-los. Na sua opinião, também há pouca oferta de redes de fibras óticas e de cabeamento para acesso à banda larga.

Assumpção considera, ainda, que a rede de telefonia não cobre toda a

demanda para o acesso discado à internet. "Ou você se limita ao acesso discado ou não tem outra opção a não ser via satélite", salientou. "Isso aumenta o custo e limita a banda disponível."

A 7ª Oficina para Inclusão Digital é uma realização da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento - SLTI/MP em parceria com a Secretaria de Estado de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia - SEDECT, do Governo do Pará. O evento é um espaço de discussão e proposição de estratégias, políticas públicas e diretrizes de acesso e uso das tecnologias da informação e da comunicação (TICs).



Av. Fernandes Lima, 1785-A - Farol

SEMPRE
UMA
NOVIDADE



3241-0500



COPESCAL

Caça - Pesca - Ferragens - Cutelaria e Camping

Rua Barão de Atalaia, 269/277 - Centro
copescal@zipmail.com.br

3223-6388