



ACORDA PARÁ

[Inicial](#) | [Quem somos](#) | [Fale conosco](#) | [Reclamações](#) | [Denúncias](#) | [Notícias](#) | [Links](#) | [Úteis](#) |



PARÁ-INFORMÁTICA

Dezembro

Extremamente compacto, desktop de alta performance lançado pela Intralab consome até 85% menos energia elétrica que modelos convencionais

quarta-feira, 02/12/09 - 12h45

A Intralab Tecnologia – empresa especializada no fornecimento de soluções inovadoras em software e hardware e em atividade há 15 anos – está lançando no país o IntraDesktop, revolucionário computador compacto de baixo consumo e alta performance que consome até 85% menos energia elétrica que os desktops convencionais.

Contando com 2GB de memória RAM e HD nas opções entre 160 GB e 500 GB, a novidade é baseada na arquitetura Atom da Intel de baixo consumo de energia, sendo ideal para empresas que desejam economizar sem abrir mão da qualidade e do desempenho na hora de adquirir suas máquinas.

“A economia anual de energia com a troca de 100 desktops convencionais pelo IntraDesktop é de mais de 28 mil reais”, enfatiza Fernando Segalla, diretor de Tecnologia da Intralab. “O aparelho é também feito sob medida para facilitar o trabalho das equipes de TI, que terão acesso a um hardware padronizado e de primeira linha.”

A corretora de seguros Lazam-MDS, ligada ao Grupo Suzano, será o primeiro cliente da Intralab a usar o computador. Até o final de 2009, a empresa deverá receber 270 máquinas e conquistar uma economia de 76 mil reais por ano em eletricidade.

Outra grande vantagem do IntraDesktop são suas dimensões extremamente compactas. A CPU do aparelho é 90% menor que a convencional, medindo apenas 20,5 cm de comprimento, 22,5 cm de largura e 6,3 cm de altura. Ela pode ser usada tanto na vertical quanto na horizontal, proporcionando grande economia de espaço nas estações de trabalho.

A alimentação do IntraDesktop é outro importante diferencial: como é feita com fonte externa de 60 W bastante silenciosa, o nível de ruído do aparelho é 95% menor que o dos computadores convencionais. A novidade da Intralab destaca-se ainda por gerar pouquíssimo calor (90% a menos que os modelos comuns), colaborando assim com a redução do consumo de ar condicionado nas empresas.

Fabricado com tecnologia de ponta, o lançamento da Intralab utiliza placa-mãe Intel; processador Intel Atom Quad Core N330 (2 núcleos com HT); memória RAM Kingston; Placa de vídeo Intel 945GC Express integrada com Intel Graphics Media Accelerator 950; HD Samsung e Rede Realtek 10/100/1000 integrada. Prático e completo, o modelo conta ainda com 1 Porta Serial, 1 Porta Paralela, 6 Portas USB (2 frontais e 4 traseiras) e Áudio Realtek integrado.

A Intralab oferece garantia de 12 meses para o IntraDesktop e também pode ser contratada para fazer todo o dimensionamento da rede de computadores das empresas clientes.



Netbook Moove Mini-Pró é lançamento que une preço competitivo com tecnologia de ponta

quarta-feira, 02/12/09 - 12h38

Destacando-se pela qualidade, belo design e preço competitivo, acaba de ser lançado no país o netbook Moove Mini-Pró. Disponível na cor preta, o aparelho tem as seguintes características: processador Atom N280 1.660 GHz, da Intel; 2GB de memória RAM, HD SATA2 de 250 GB, placa de vídeo integrada Intel 945GSE, Windows XP instalado, webcam 1.3MP, leitor de cartões 3 em 1 (sd/mmc, ms e ms pro), tela de 10,1", tecnologia wi fi, peso de apenas 1,4 kg, e medidas de 26x18,5 cm, quando aberto, e 26x2cm, fechado.

Com preço médio sugerido para o consumidor final de R\$ 1.399,00 (valor válido até o final de 2009), a novidade é fabricada pela Moove, empresa pertencente ao



tradicional grupo brasileiro ABC e que surgiu com o compromisso de oferecer máquinas nacionais com tecnologia de ponta, preços atraentes, bem como ótimo serviço de vendas e de pós-vendas.

Com sede em Brasília (DF) e parque industrial no polo de informática de Ilhéus, na Bahia, o fabricante de computadores é totalmente estruturado para produzir máquinas da mais alta qualidade, fruto da parceria e troca de know-how com as mais importantes companhias de tecnologia do mundo.

“O netbook Moove Mini-Pró oferece uma excelente relação custo-benefício e representa apenas o primeiro passo de um ambicioso projeto de nossa empresa, que visa colocar sua marca em evidência no cenário nacional de produtos de informática”, enfatiza o empresário Igor Eustáquio Rodrigues Elias, diretor da Moove.

Conversor lançado pela Multilaser “transforma” acendedor do carro em tomada convencional

quarta-feira, 02/12/09 - 08h25

A Multilaser acaba de colocar no mercado o Power Inverter, um conversor de corrente para ser usado no carro e que torna a saída de energia de DC12V em AC 127 ou 220V. Ou seja, a novidade “transforma” o acendedor do carro em uma tomada convencional, ideal para ser utilizada para carregar baterias de notebooks, GPS, entre outros aparelhos eletrônicos.



“O produto acaba com a necessidade de transportar ou de comprar carregadores de bateria específicos para uso no carro”, explica Renato Kuratani, coordenador de Produtos da Multilaser. “Agora, basta encaixar o Power Inverter no acendedor do veículo e, na outra extremidade do conversor, conectar o mesmo carregador de bateria que é utilizado na tomada de casa para cada aparelho.”

Extremamente seguro e eficaz, o lançamento da Multilaser destaca-se ainda por contar com proteções contra curto-circuito, baixa voltagem e sobrecarga. Outro destaque está no fato de aceitar diversos tipos de tomada.

A novidade está disponível em quatro modelos: Power Inverter 75 W – 12v p/127v que sai por R\$ 104,99; Power Inverter 75 W – 12v p/220v, R\$ 104,99; Power Inverter 150 W – 12v p/127v, R\$ 129,99; e Power Inverter 150 W – 12v p/220v, R\$ 129,99. Os valores citados acima são preços médios sugeridos para o consumidor final e valem até o final de 2009.

[Voltar](#)

[Conheça nossa Política de Privacidade](#)

© 2002-2009 Acorda Pará. Todos os direitos reservados.