

# Pnnp

www.revistapnnp.com.br



Edição nº 7

Abril / 2006

Uma publicação  
**theonica**  
SISTEMAS

Montagem • Instalação • Manutenção  
PCs • Redes • Internet

## Quanto **custa** para fazer um **site**?

É possível chegar a um preço justo tanto para quem contrata como para quem faz a criação e o desenvolvimento de sites.

## Roteadores **wireless**

Veja como funcionam, as precauções necessárias e como configurar passo-a-passo.

## Quanto de **memória** é realmente preciso?

Muitos confundem memória com espaço em disco e pensam que quanto mais melhor.

Entretanto... não é bem assim.



## Fontes de alimentação

Tudo sobre as fontes de alimentação: como funcionam, características, como escolher, defeitos que podem ocasionar e dicas para quem deseja consertar

Você faz seu trabalho com o maior capricho e todos os requisitos técnicos, mas...

# QUANTO COBRAR?

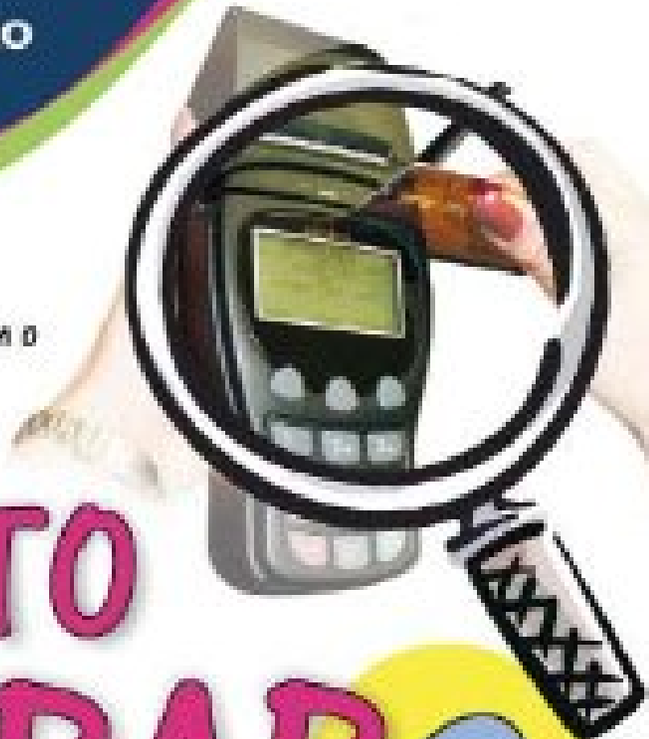
- Critérios para chegar num preço justo
- Qual é a relação entre custo, preço e lucro?
- Cálculo de peças, mão-de-obra, terceiros e encargos
- Monte seu próprio mapa de custos pelo sistema RKW
- Calcule você mesmo o preço da sua hora-técnica
- Estudo de custo para negócios pequenos e médios

## Virtualização COM **vmware**

Conheça a tecnologia do momento e acelere seu currículo profissional. Veja em detalhes para que serve, como instalar e como usar as máquinas virtuais com o VMware

## Servidor Linux COM **ubuntu**

Monte um ótimo servidor com Apache, MySQL e PHP, impressoras, arquivos e VMware que pode ser usado também por estações Windows, na rede ou na internet



# PnP Digital nº 7 - Quanto cobrar um serviço, Virtualização com o Vmware, Servidor LAMP, Fontes de Alimentação

Este artigo da PnP não apenas apresenta quatro assuntos de capa. É difícil dizer qual deles é o principal, por isto vamos começar pelo mais importante para quem tira seu ganha-pão da informática: estamos falando do artigo “Quanto cobrar por um serviço?”. Temos reparado que existem os “métodos” mais obscuros para se chegar no preço de um serviço de informática, por isto resolvemos esclarecer melhor conceitos como custo, preço, lucro e margem de contribuição. Colocamos tudo junto numa fórmula simples que serve para calcular o preço de qualquer tipo de serviço de reparação ou instalação. Para fechar o artigo, analisamos o mapa de custos de uma oficina pequena e de uma outra, de médio porte. Continuando na mesma linha, estendemos o raciocínio para aqueles que desenvolvem sites e outros sistemas para a Internet. Neste ramo a confusão é a mesma, poucas empresas pagam o valor correto por um sistema mas... qual é mesmo o valor correto? Mostramos as dificuldades de se calcular o preço de um site e mostramos como saber, na ponta do lápis, qual é o valor justo a ser pago por este tipo de serviço. Temos um artigo longo e detalhado sobre virtualização. Esta tecnologia está na ordem do dia em todos os datacenters sendo igualmente útil também para o usuário doméstico que gosta de fazer testes com diversos programas. Explicamos o que é a virtualização, suas vantagens e desvantagens, e terminamos mostrando passo-a-passo como criar e instalar máquinas virtuais no Windows e no Linux. Aproveitamos a notícia de lançamento do Windows Server 2008 para abordar seu concorrente direto que é o Linux. Mostramos passo-a-passo como montar um excelente servidor LAMP (Linux, Apache, MySQL e PHP) usando o Ubuntu Server que ficará completo com o Vmware, para criar máquinas virtuais, e também serviços complementares como servidor de arquivos e de impressoras para estações Windows. Com tudo isto junto ficamos com um servidor muito útil, confiável e barato. Outro artigo de peso é sobre as fontes de alimentação, componente tão importante quanto negligenciado nos PCs. Mostramos o porquê de sua importância, como funciona internamente e damos diversas dicas para quem deseja consertar fontes queimadas. Para quem está começando e também para quem já tem experiência, mas está

# wikilivros

cansado de explicar sempre as mesmas coisas para seus clientes e amigos, preparamos um guia explicando a diferença entre memória RAM e espaço em disco, de quebra mostramos como avaliar o quanto de memória um micro realmente precisa. Complementando esta edição temos um artigo de introdução às redes wireless, complemento indispensável dos notebooks que estão invadindo os lares e empresas dos brasileiros. Vemos na prática como configurar um roteador wireless para obter um bom nível de segurança. Enfim, esta edição tem ótimas sugestões para melhorar seu rendimento profissional e trazer mais lucros para sua empresa e seus clientes, esperamos que seja útil.

[Clique aqui para obter este livro](#)