

Setembro de 2005

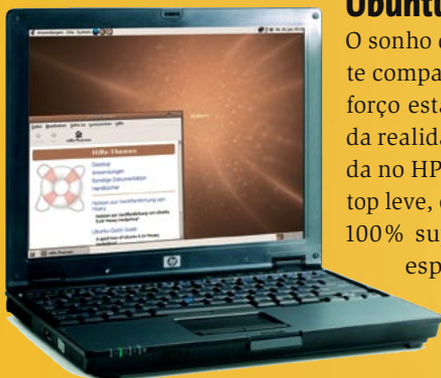
Na próxima edição...

Mobilidade

A indústria de telecomunicações investiu bilhões de dólares ao longo de vários anos para montar uma rede global de telefonia móvel. Entretanto, o verdadeiro desafio não é construir as torres e estações de retransmissão, mas sim encontrar meios de integrar as promessas da tecnologia móvel em nossa vida diária.

A criativa e engenhosa comunidade Linux, claro, sempre esteve além de simples paradigmas. Suas qualidades nunca estiveram mais evidentes do que nas muitas úteis e práticas ferramentas de comunicação móvel para Linux, que apresentaremos na matéria de capa de nossa próxima edição.

Começamos mostrando como usar o *GPRS Easy Connect* e um celular GPRS para estabelecer uma conexão à Internet e se manter “plugado” com seu notebook mesmo em locais sem redes wireless. Continuamos com o *Gammu* e seu primo *Wammu*, ferramentas que permitem a organização e backup de calendários, agendas e listas de tarefas de seu telefone celular. Para finalizar, mostramos como o *System Configuration Profile Manager (SCPM)*, da SUSE, simplifica a tarefa de criação e seleção de perfis de rede, algo extremamente útil e necessário para quem está sempre “na estrada” e precisa acessar a Internet no trabalho, no aeroporto, em casa... sem ter o trabalho de reconfigurar o sistema. ■



Ubuntu pra viagem

O sonho de um notebook totalmente compatível com o Linux sem esforço está cada vez mais próximo da realidade. Vamos dar uma olhada no HP Compaq nc4200, um laptop leve, econômico e praticamente 100% suportado por uma versão especial do Ubuntu 5.04.

Desempenho, bateria, hibernação, teclas especiais... veja como ele se comporta. ■

Beam me up, Scotty!

Quem nunca quis explorar o espaço, “audaciosamente indo onde nenhum homem jamais esteve”? Com o *Celestia* não é preciso gastar milhões de dólares ou passar meses em treinamento na Rússia para entrar em órbita da Terra ou de qualquer dos milhares de corpos celestes presentes neste excelente mapa de nossa galáxia. Com ele, você pode fazer uma viagem da Terra a Marte (em tempo real ou acelerada), visitar o ônibus espacial e a ISS (International Space Station), ver a posição de astros há 10 mil anos ou daqui a mais alguns mil, e até mesmo visitar locais fictícios como a Zona Neutra, Vulcano, Romulus e Q'onos, e espaçonaves como a Enterprise, Voyager e Defiant. Explorar a galáxia nunca foi tão bonito e divertido. ■

Cão Farejador

O que é, o que é? A Microsoft promete pra 2006, usuários de Mac já têm e está chegando agora ao Linux? A resposta é um sistema global de busca de arquivos que possa encontrá-los baseado em seu conteúdo, não apenas no nome e na data. No Linux ele é o *Beagle*, desenvolvido pelos miquinhos amestrados da Novell/Ximian e capaz de fazer buscas por conteúdo em arquivos texto, documentos do OpenOffice.org, emails, conversas via IM, arquivos PDF e até mesmo imagens! Nosso artigo mostra como instalar, configurar e dar os primeiros passos com essa ferramenta. ■

