

Cartas para o editor

Permissão de escrita

✍ Dupla personalidade

» Excelente o artigo *Dupla Personalidade* publicado na quarta edição da Linux Magazine. Ele foi realmente valioso na minha volta ao mundo dos video-games. Depois de ler a matéria comprei logo um joystick *Twin Shock Vibration* da Clone (sugerido no artigo) e comecei a brincar principalmente com o *ePSXe 1.6.0* e o *ZSNES*.

Gostaria de saber se vocês têm referências mais específicas relativas a emuladores e joypads no Linux, principalmente informações sobre como otimizar configurações e extrair o máximo possível do hardware e software.

Estou tentando encontrar alguma informação sobre a possibilidade de configurar no Linux a vibração para meu joypad USB. Isso já é possível? Também estou querendo comprar um segundo joypad para jogos multiplayer e também gostaria de saber se vocês têm alguma recomendação.

Eduardo Sztokbant

Olá, Eduardo! Não entendemos exatamente o que você quis dizer com "otimizar configurações". Pelo que levantamos na Internet, a vibração de seu joystick não é suportada no Linux, e o *ePSXe* também não suporta os manches analógicos, mesmo com plugins extras como o *AmoQ's PadJoy*. Essa é uma falha do *ePSXe*, já que os manches analógicos funcionam perfeitamente em outros emuladores, como o excelente *MAME* (www.mame.net). Quanto a um segundo joystick, se você gostou do *Twin Shock*, por que não mais um do mesmo modelo?

Uma fonte de informações sobre o assunto (com links para outras páginas relevantes) é a página de *Vojtech Pavlik*, autor do driver de joystick usado no Linux. O endereço é: atrey.karlin.mff.cuni.cz/~vojtech/joystick ■

✍ WiMax

» Fiquei espantado pelo fato de a análise da matéria *O alfabeto 802.11*, publicada na sétima edição, não falar sobre a mais promissora das tecnologias wireless, a *WiMax*. Não falar dela é simplesmente ignorar o futuro.

Sidney Moura Lima.

Brasília – /DF

Decidimos mencionar no artigo apenas as tecnologias e produtos mais populares no mercado e os já padronizados de acordo com o IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, dos EUA). Os produtos WiMax disponíveis no mercado trabalham com uma versão preliminar do padrão, e as primeiras unidades de acordo com a especificação final só devem chegar ao mercado na segunda metade deste ano. Mais informações sobre essa tecnologia, que promete taxas de transferência de até 70 Mb/s sem linha de visão direta com a antena, podem ser obtidas no site do WiMax Forum, em www.wimaxforum.org ■

✍ Música e Pingüins

» Sou novato no mundo Linux, mas estou muito entusiasmado com o que vejo. Minha esposa trabalha com música, e eu gostaria de saber se existe algum programa que imprima partituras, como o *Encore* ou o *Finale* no Windows.

Ottmar Landenberger

São Paulo

*O melhor programa para compositores é o GNU LilyPond (lilypond.org), que usa uma linguagem própria para descrever as partituras. Infelizmente ele não tem uma interface gráfica, mas felizmente há softwares que usam o LilyPond como base e resolvem esse problema, como o *Rosegarden* (um ambiente para edição e*

*composição de música, encontrado em www.rosegardenmusic.com e o *NoteEdit*, disponível em noteedit.berlios.de.*

✍ Bancos de Dados

» Como desenvolvedor, sinto muito a falta de comparativos de desempenho sérios entre bancos de dados Open Source rodando no Linux. Será que não haveria um espaço numa das próximas edições para isso? Gostaria de saber a verdade sobre as várias opções, como o *MySQL*, *Firebird*, *PostgreSQL*, etc.

Hernan Nardelli Fonseca

*Hernan, já pode reservar nossa próxima edição com seu jornalista, pois nossa equipe na Alemanha preparou uma série de artigos sobre o tema. Falaremos sobre o *PostgreSQL 8*, *Clusters com MySQL*, *Backup online e ajuste fino de servidores Oracle* e uma ferramenta para conversão de dados entre os "dialetos" SQL usados pelos vários SGBDs (Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados) encontrados no mercado.* ■

ESCREVA PRA GENTE

Se você tem dúvidas sobre o mundo Linux, críticas ou sugestões que possam ajudar a melhorar nossa revista, escreva para cartas@linuxmagazine.com.br. Devido ao

volume de correspondência, é impossível responder a todas as mensagens, mas garantimos que elas são lidas e analisadas. As mais interessantes são publicadas nesta seção.

Para dúvidas ou críticas referentes à sua assinatura da Linux Magazine, use o endereço: assinaturas@linuxmagazine.com.br

