

SOFTWARE LIVRE POR UM MUNDO MAIS JUSTO: CONFIRA O WORKSHOP DA ENDLESS NA CAMPUS PARTY

Além da tradicional distribuição de brindes, este ano a **Endless** traz para a Campus Party o engenheiro de software Cosimo Cecchi, diretor da Fundação Gnome, que falará sobre a contribuição de desenvolvedores para a inclusão digital

SÃO PAULO - 30 de janeiro de 2018 - A Endless, empresa responsável pelo Sistema Operacional Endless OS e que desenvolve soluções para a inclusão digital, traz para a Campus Party Brasil o engenheiro de software **Cosimo Cecchi**, diretor da Fundação Gnome e vice-presidente de Engenharia da Endless, que vai fazer um workshop sobre como a programação pode ser usada como ferramenta para a construção de um mundo melhor e mais justo.

O workshop **“Código Aberto e inclusão digital: como a programação pode contribuir para um mundo melhor”** acontecerá no espaço Workshop Aerospace Club no dia 1 de fevereiro, às 19h.

No dia seguinte, dia 02, às 10h30, Nuritzi Sanchez, uma das fundadoras da Endless e atual presidente da Gnome Foundation, e Gilmar Lopes, líder da comunidade Endless no Brasil, vão falar para os campuseiros sobre **“Como montar uma comunidade open source”**, também no espaço Workshop Aerospace Club.

Além dos workshops, a Endless vai oferecer um computador Endless Mission para o melhor review sobre o Endless OS. Os interessados devem fazer um vídeo de até cinco minutos e publicar de modo público no Youtube até às 16 horas do dia 2 de fevereiro. O link deve ser enviado por meio do link goo.gl/b8M65H.

Durante a 11ª edição da Campus Party Brasil, que acontece até o dia 4 de fevereiro, no Parque do Anhembi, em São Paulo, serão distribuídos ainda diversos kits com camisetas, canetas, adesivos e DVDs com a imagem do Endless OS.

Também estaremos copiando gratuitamente as imagens do Endless OS para quem tiver um pendrive de 8GB ou mais.

ENDLESS OS

Desenvolvido após mais de três anos de pesquisa de campo na Rocinha, no Rio de Janeiro, e na zona rural da Guatemala, o Endless OS é um sistema operacional para desktop gratuito e que foi criado com o propósito de levar tecnologia e informação para todos por meio da computação. Com uma interface bonita, amigável e intuitiva, o Endless OS foi construído de forma a otimizar a transferência de dados durante as atualizações, economizando banda e melhorando a experiência de uso mesmo quando a conexão não é das melhores.

Voltado para a fatia de 50% da população do planeta que não tem internet, o Endless vem com conteúdo de internet acessível off-line: são mais de 200 aplicativos e ferramentas para toda a família, incluindo uma enciclopédia completa com 80 mil artigos, jogos educativos para crianças aprenderem brincando, livros digitais, apps com informações sobre

saúde e bem-estar e receitas. Há também ferramentas para redigir documentos, planilhas e apresentações de trabalho, editar vídeos e fotos, criar protótipos em 3D e ouvir música.

O Endless OS foi pioneiro na adoção da tecnologia Flatpak, o inovador sistema de distribuição de aplicativos para distribuições Linux. Ao permite que aplicativos desenvolvidos para outras distribuições Linux sejam compatíveis entre si, o Flatpak amplia o alcance de apps de software livre.

O Endless OS pode ser baixado gratuitamente da internet em www.EndlessOS.com.

Sobre a Endless

A Endless foi fundada em 2012 com a missão de levar tecnologia e informação para todos, em qualquer parte do mundo. A empresa desenvolveu o sistema operacional para desktop Endless OS, que pode ser baixado gratuitamente da internet, e desenvolve soluções customizadas para empresas e entidades governamentais para a distribuição de conteúdos em forma de apps, por meio de uma plataforma otimizada para regiões com limitações de infraestrutura de internet. A empresa tem sua sede em San Francisco, com escritórios no Rio de Janeiro, Cidade do México, Guatemala, Indonésia, Taipei e Londres. Saiba mais sobre a Endless em www.endlessos.com

Contato para imprensa:

endlessos.com/imprensa

imprensa@endlessm.com

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [Youtube](#)