



- BLOG
- NEWS
- PRODUTOS
- EVENTOS
- REVIEWS
- DOERS PROJECTS
- CONHEÇA O SITE
- SOBRE



SEM IMAGEM

## DOS VIDEOGAMES AO "MINORITY REPORT": UMA REVOLUÇÃO

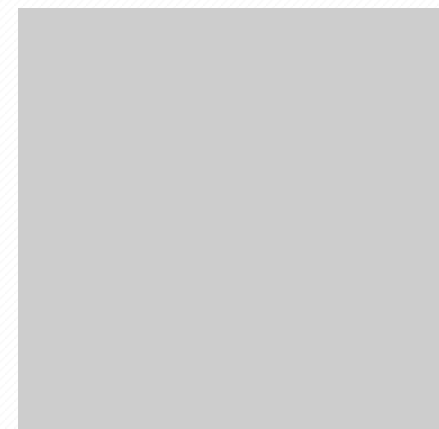
Publicado por [Lenovo Posts](#) em 09 de fevereiro de 2012

📌 Geral

👍 Like 0

🐦 Tweet

Artigo por [Gizmodo Brasil](#)



Lenovo Brasil

👍 Curtir

509.877 pessoas curtiram [Lenovo Brasil](#).

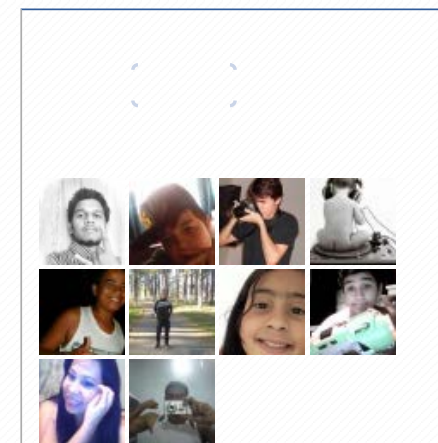
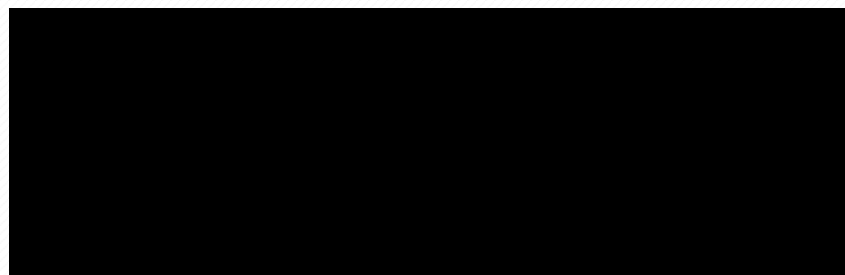


DreamWorks Pictures - divulgação

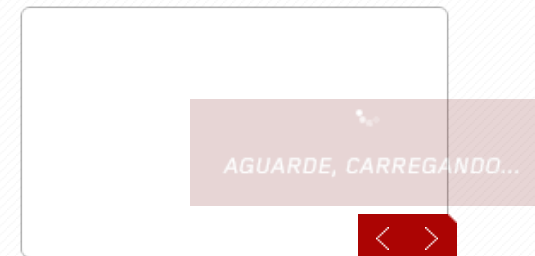
Quem diria: um brinquedo deve revolucionar a forma como interagimos com computadores. Ao menos, é o que promete a última novidade anunciada pela Microsoft na feira de tecnologia [CES](#), em janeiro, e cujo pacote para desenvolvedores foi lançado no mercado já no começo de fevereiro. O Kinect, controle do videogame Xbox 360 que vendeu mais de 18 milhões de unidades desde o seu lançamento em 2010, agora será integrado ao sistema operacional Windows 7 ou versões superiores. Várias empresas já começaram a desenvolver programas para que o controle opere na plataforma.

Mas, na prática, o que isso significa? Para quem não sabe, o Kinect é um controle de videogame que funciona por meio de movimentos e comando de voz, ou seja, sem a necessidade de toque ou manuseio de algum dispositivo. Essa facilidade, agora, será instalada nos PCs a partir do desenvolvimento de programas específicos.

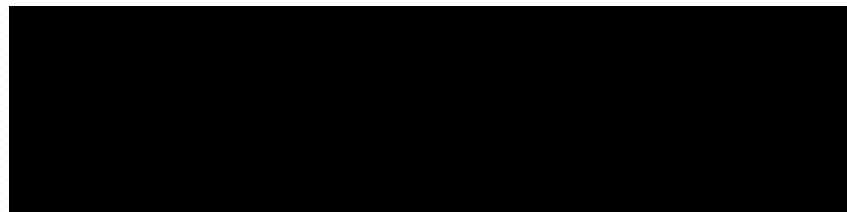
Ao fazer gestos, falar e até mesmo direcionar um olhar, o usuário vai poder controlar o computador, em uma interação que facilita (e muito) o controle do homem sobre a máquina.



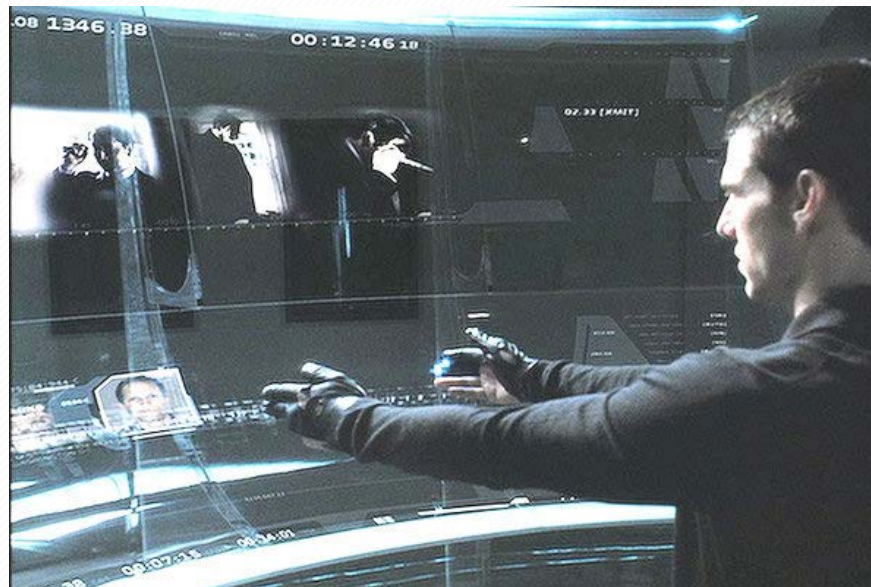
### Últimos Tweets



Siga @LenovoBr



Se você achou isso familiar, lembre-se: é o cenário que o blockbuster “Minority Report” tentou emular em 2002. No filme, o personagem interpretado por Tom Cruise manipula o computador por meio de inúmeros gestos.



*DreamWorks Pictures - divulgação*

Anos antes, para filmar o clássico baseado no livro de Philip K. Dick, o cineasta Steven Spielberg consultou especialistas e o Instituto de Tecnologia de Massachussets para vaticinar uma tecnologia que já vinha sido estudada desde os anos 1970.

A diferença entre as tentativas anteriores e o Kinect para Windows é que, agora (e bem antes de 2054, o ano em que o filme se passa), isso está bem mais próximo do nosso cotidiano contemporâneo. Pois é, não é demais? O futuro, talvez, nunca esteve tão próximo –pelo menos, ao alcance dos nossos gestos.

TAGS

Últimos posts no Facebook

Como seu espaço de trabalho vai se parecer daqui 20 anos?  
<http://lnv.gy/10QUSwC>

qua, 24.04.2013



compartilhe



Tweet

### Comente!



Facebook social plugin

### Posts Relacionados

O futuro da tecnologia está aqui, diante dos seus olhos  
*O FUTURO DA TECNOLOGIA ESTÁ AQUI, DIANTE DOS SEUS OLHOS*



© 2012 Lenovo. Todos os direitos reservados.



Tweetar

Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation e o logo da Lenovo são marcas registradas da Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT e o logo da Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Mais informações sobre a classificação dos processadores Intel estão disponíveis no site [www.intel.com/portugues/go/rating](http://www.intel.com/portugues/go/rating).

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

BLOG

NEWS

PRODUTOS

EVENTOS

REVIEWS

DOERS PROJECTS

CONHEÇA O SITE

SOBRE



FAMÍLIA DE PROCESSADORES  
INTEL® CORE™



SEM IMAGEM

## O PEN DRIVE E A REVOLUÇÃO DO DNA

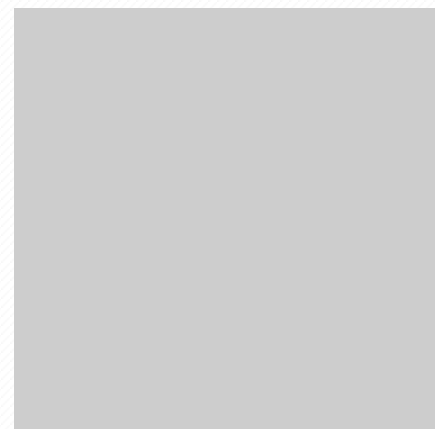
Publicado por [Lenovo Posts](#) em 23 de fevereiro de 2012

📌 Geral

👍 Like 0

🐦 Tweet

Artigo por [Gizmodo Brasil](#)



**Lenovo Brasil**

👍 Curtir

509.877 pessoas curtiram [Lenovo Brasil](#).



### Divulgação

Um pen drive pode ser utilizado para armazenar suas músicas, textos, fotos e até filmes. Mas você já pensou que ele poderia guardar a sequência do seu DNA também?

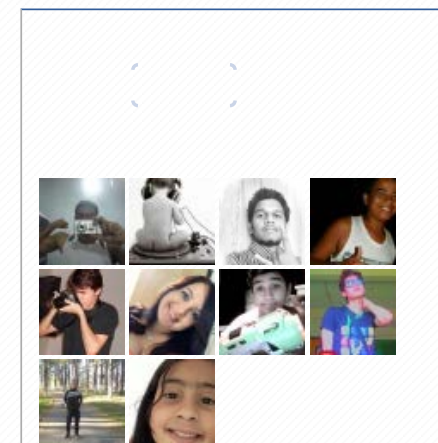
Pode parecer enredo de ficção científica - e não estamos tão longe disso. A empresa britânica Oxford Nanopore desenvolveu um dispositivo semelhante a um pen drive chamado MinION, capaz de sequenciar genomas simples, como os de vírus e bactérias, em questão de segundos.

O MinION foi demonstrado na segunda quinzena de fevereiro em um congresso de biologia e tecnologia em Marco Island, na Flórida, Estados Unidos. Lá, ele sequenciou um vírus simples, cujo nome é Phi X, e que contém 5.000 pares de genes.

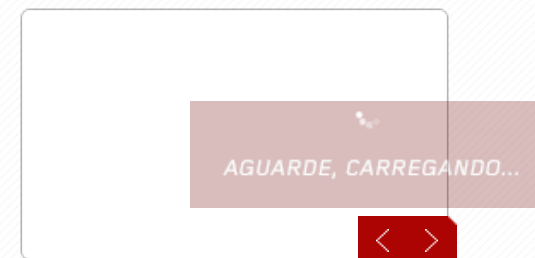
O biotecnólogo Nick Loman, da Universidade de Birmingham, explicou à revista "New Scientist" que a escolha não foi aleatória: trata-se do primeiro genoma de vírus que foi sequenciado na ciência e que, portanto, demonstra que a tecnologia apresentada pela Oxford Nanopore funciona. "Se você sequencia este genoma, está apto para sequenciar genomas mais amplos."

E as novidades não param por aí. Uma concorrente direta da Oxford Nanopore, a 454 Life Sciences, também anunciou no evento da Flórida um computador capaz de sequenciar o DNA humano em duas horas, por um valor em torno de US\$ 1.000.

Já a tecnologia do MinION teria o sequenciamento do genoma humano em seis horas. No entanto, até chegar lá, a companhia pretende lançar até o final



### Últimos Tweets



Siga @LenovoBr

deste ano um dispositivo que possa sequenciar genomas mais curtos para identificar doenças, ou mesmo para identificação de mutações genéticas, que potencializam o risco de doenças. O custo de cada unidade seria em torno de US\$ 900.

Os benefícios médicos são gigantescos quando se analisa essa tecnologia. Além de facilitar e tornar o sequenciamento de DNA mais barato, médicos terão acesso imediato a esse tipo de informação. Também será mais fácil obter informações do DNA para analisar células cancerígenas em uma biópsia.

Indo mais longe, a tecnologia também deve ajudar na datação de fósseis arqueológicos. E, logo adiante, pode ser que você carregue o seu código genético em um pen drive, a fim de identificação em aeroportos e eleições, por exemplo - tal como uma cédula de identidade biotecnológica. A decodificação do seu DNA, logo, logo, deve caber no seu bolso.

TAGS

compartilhe



Tweet

### Comente!



Facebook social plugin

### Posts Relacionados

O futuro da tecnologia está aqui, diante dos seus olhos  
*O FUTURO DA TECNOLOGIA ESTÁ AQUI, DIANTE DOS SEUS OLHOS*

### Últimos posts no Facebook

Como seu espaço de trabalho vai se parecer daqui 20 anos?  
<http://lnv.gy/10QUSwC>

qua, 24.04.2013





© 2012 Lenovo. Todos os direitos reservados.



Tweetar

Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation e o logo da Lenovo são marcas registradas da Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT e o logo da Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Mais informações sobre a classificação dos processadores Intel estão disponíveis no site [www.intel.com/portugues/go/rating](http://www.intel.com/portugues/go/rating).

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

BLOG

NEWS

PRODUTOS

EVENTOS

REVIEWS

DOERS PROJECTS

CONHEÇA O SITE

SOBRE



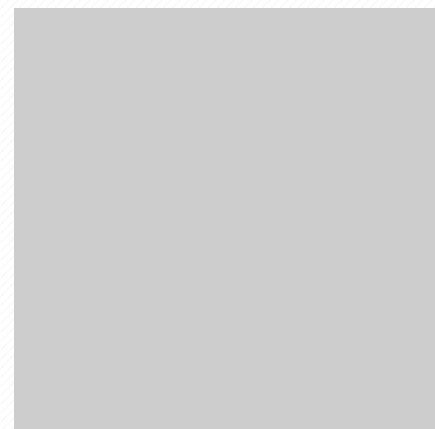
## ULTRAPASSANDO OS LIMITES HUMANOS COM A TECNOLOGIA

Publicado por [Lenovo Posts](#) em 22 de março de 2012 | [Geral](#)

Like 0

[Tweet](#)

Artigo por [Gizmodo Brasil](#) É surpreendente ver como a tecnologia de



**Lenovo Brasil**

Curtir

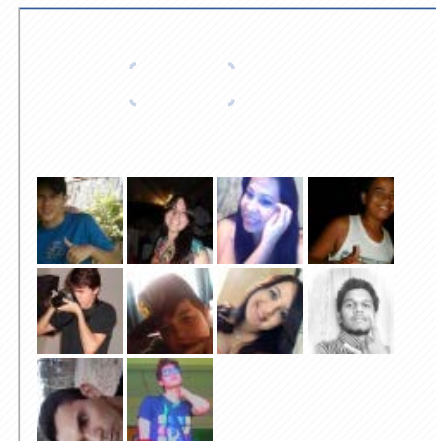
509.877 pessoas curtiram [Lenovo Brasil](#).



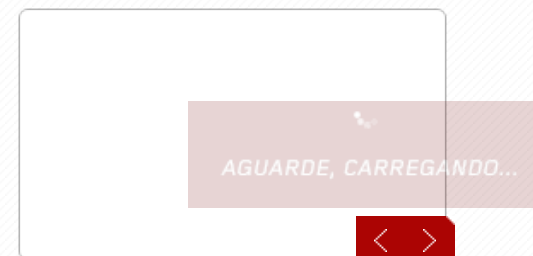
tradutores instantâneos e de softwares de reconhecimento de voz evoluíram, não? Claro que, muitas vezes, o resultado de um tradutor instantâneo na internet não é lá essas coisas, mas você consegue se virar para alguma conversação informal. Sem contar a possibilidade de ouvir as palavras traduzidas pela voz daquela que ficou conhecida como “moça do translator”. No reconhecimento de voz, softwares de smartphones agora falam e reconhecem várias linguagens. Você pensaria que chegaríamos a este ponto há cinco anos? E, se tudo der certo, o futuro nos reserva grandes surpresas. Um protótipo de software “tradutor universal” foi apresentado em uma feira de tecnologia pela Microsoft. Em uma hora, ele identifica timbres, sotaques e entonações de cada usuário para, em seguida, traduzir para 26 idiomas diferentes. Depois desse rastreamento, ele consegue efetuar traduções mais ou menos em tempo real. Ou seja, em um futuro bem próximo, vamos ter um software que fará tradução e “falará” por nós em tempo real. E você já



pensou o quanto toda essa toda essa evolução pode colaborar para, por



### Últimos Tweets



exemplo, ajudar pessoas com deficiência? Para ilustrar, veja o caso de Stephen Hawking, físico brilhante que tem uma forma atípica de esclerose lateral amiotrófica. A doença de Hawking, que paralisou parte do seu corpo, o obrigou a fazer uma traqueostomia. Isso, por sua vez, anulou a capacidade de fala do cientista. No entanto, softwares especializados fizeram com que ele pudesse expressar suas revolucionárias teorias da física. Desde 1985, várias versões foram usadas, até se chegar na EZ Keys, usada pelo cientista atualmente. As quatro palavras que ele escreve por minuto são interpretadas por uma voz computadorizada, que é a sua porta principal para contato com o mundo. E para se expressar em palestras, livros e outras atividades. Já há, contudo, tecnologias mais avançadas da que Hawking usa, que funcionam com eletrodos para identificar ondas cerebrais e transformá-las em voz. E, se a tecnologia da Microsoft for aplicada a isso, as pessoas que dependem desses sistemas poderão ter sua própria voz personalizada em computadores, ou algo mais aproximado de como seria a sua voz real. Tem mais: pesquisadores da Universidade de Aberdeen já trabalham em um app que usa câmera de celular ou computador para traduzir a linguagem dos sinais para texto, simplesmente com o intuito de ampliar as possibilidades de comunicação de pessoas com deficiência auditiva. Eles disseram que o app estará disponível em 2013. Caso tudo isso que surge de novo no mundo de softwares de voz for posto na nossa realidade, em poucos anos teremos um mundo sem as barreiras da limitação física, de idiomas e de fronteiras. Um mundo mais global e unificado. Graças à tecnologia.

TAGS

compartilhe



0

Tweet

### Comente!



Facebook social plugin

Siga @LenovoBr

### Últimos posts no Facebook

Como seu espaço de trabalho vai se parecer daqui 20 anos?

<http://lnv.gy/10QUSwC>

qua, 24.04.2013



## Posts Relacionados

O futuro da tecnologia está aqui, diante dos seus olhos  
*O FUTURO DA TECNOLOGIA ESTÁ AQUI, DIANTE DOS SEUS OLHOS*



© 2012 Lenovo. Todos os direitos reservados.



Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation e o logo da Lenovo são marcas registradas da Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT e o logo da Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Mais informações sobre a classificação dos processadores Intel estão disponíveis no site [www.intel.com/portugues/go/rating](http://www.intel.com/portugues/go/rating).

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

BLOG

NEWS

PRODUTOS

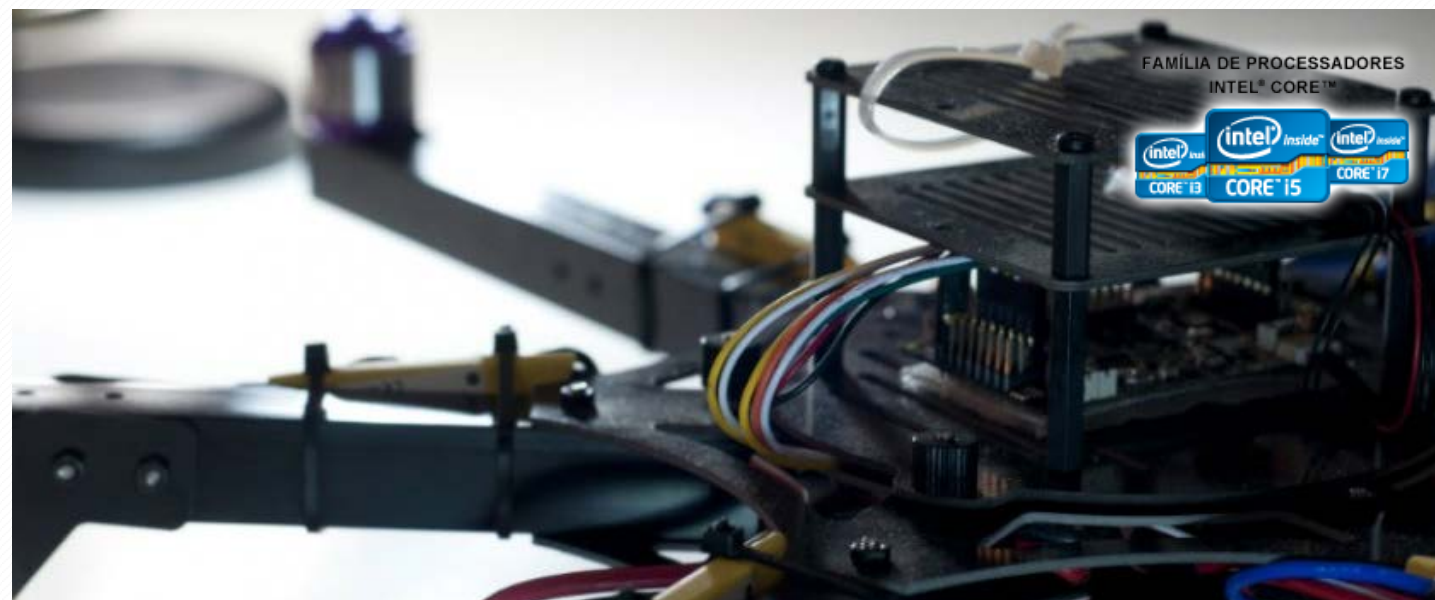
EVENTOS

REVIEWS

DOERS PROJECTS

CONHEÇA O SITE

SOBRE



## A FANTÁSTICA VIAGEM DOS DRONES

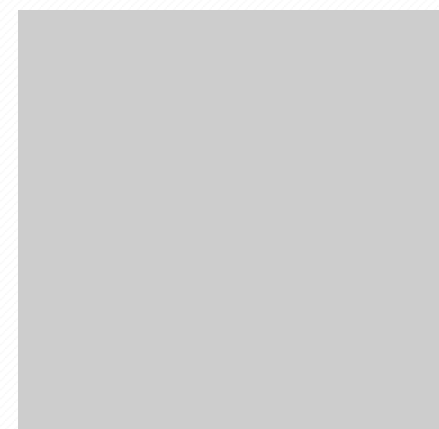
Publicado por [Lenovo1](#) em 11 de abril de 2013 | [Destaque](#)

[Like](#) 18

[Tweet](#)



[Bob Dylan](#), o famoso cantor folk, disse que um homem só é feliz quando salta da cama de manhã, vai dormir à noite – e nesse meio tempo faz o que gosta. Com certeza, os aficionados que a Lenovo vem reunindo nos últimos meses sabem muito bem disso. Na semana passada, eles puderam viver essa experiência que o músico



Lenovo Brasil

[Curtir](#)

509.877 pessoas curtiram [Lenovo Brasil](#).

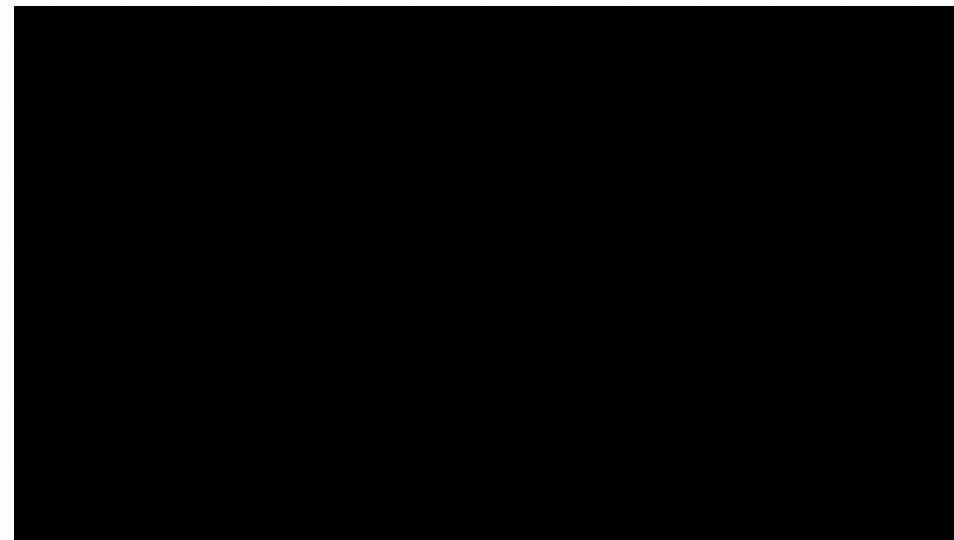
mencionou, enquanto rolava a quarta edição do Techmission: Operação Drone, que convocou os geeks e até aficionados do aeromodelismo para ativar e fazer um voo com um drone.

E, afinal, o que raios é um drone? Na definição mais clássica, eles são aqueles voos aéreos não tripulados controlados à distância, seja por controles remotos, seja por meio de interfaces de computador. Eles podem ser manipulados em grandes distâncias ou não. O uso de drones é difundido principalmente no Exército americano - mas também pode ser usado em coberturas de eventos, por exemplo.

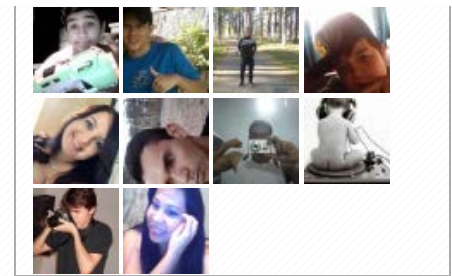
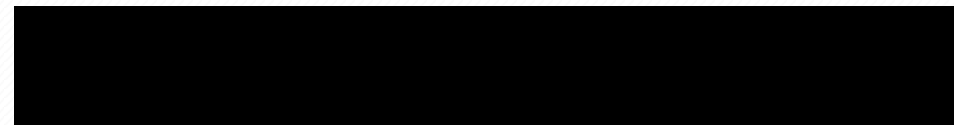
No Techmission: Operação Drone, o objetivo é juntar todos os interessados nesse tipo de tecnologia, os doers (fazedores, em tradução livre), cujo grupo reúne gente experiente, curiosos, novatos - todos aqueles que gostam de aprender para usar a tecnologia como um meio de se fazer projetos e coisas incríveis.

Você deve estar se perguntando: onde a Lenovo entra nisso? Além do apoio e incentivo incondicionais a essas pessoas que querem realizar as façanhas mais incríveis com a tecnologia, o Drone é programado por meio do híbrido computador e tablet Yoga.

O primeiro evento, em novembro do ano passado, reuniu essa galera a fim de definir o projeto. Você confere o encontro nesse vídeo logo abaixo.



Já o segundo foi feito com o intuito de fazer a montagem desse drone hexacóptero, com seis motores e hélices para voar - e as primeiras tentativas para realizar o feito. Veja o vídeo abaixo.



#### Últimos Tweets

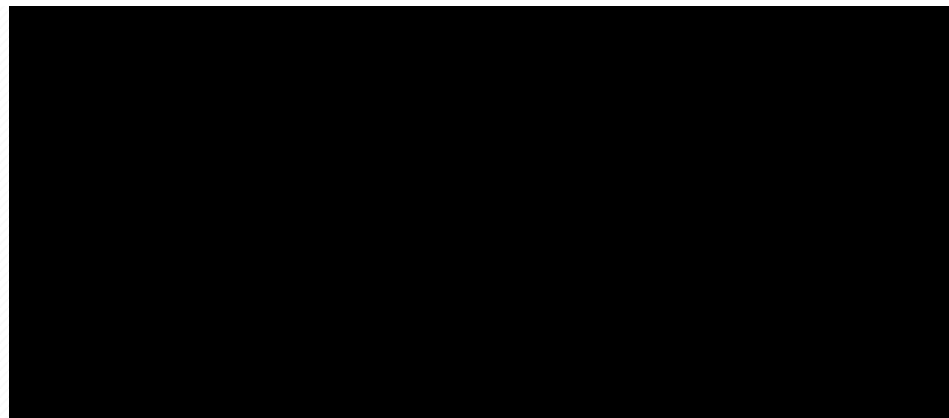


Siga @LenovoBr

#### Últimos posts no Facebook

Como seu espaço de trabalho vai se parecer daqui 20 anos?  
<http://lnv.gy/10QUSwC>

qua, 24.04.2013



No terceiro, o voo foi ampliado, e o drone ganhou uma câmera GoPro, que filmou a trajetória de cima (esse vídeo estará disponível em breve). Já o encontro da semana passada tinha o intuito de instalar um navegador GPS e fazê-lo voar de forma autônoma, ou seja, sem os controles e com uma rota programada pelo sistema de mapas. Foi um baita trabalho, mas tudo deu certo no final, segundo o Gizmodo conferiu.

“O maior desafio não é conseguir as peças. É fazer o drone voar”, disse o estudante Erick Rodrigues, 18 anos, que veio de São José dos Campos com o pai e um amigo para conferir o Techmission. Mesmo com a pouca idade, ele já montou três drones sozinho.

“Tem toda uma parte interativa, porque o drone nunca vai vir pronto. Você vai regulando até cumprir o objetivo e, quando vê funcionando, é muito emocionante”, relata o jovem, que é especialista em quadricópteros.

Se você ainda não viu utilidade prática nesse tal de drone além do hobby ainda pouco difundido no Brasil, o Erick contou uma das suas missões pessoais. Ele foi chamado para cobrir um campeonato de surfe em Itamambuca, litoral norte de São Paulo, com um drone. A ideia da organização do campeonato é fazer umas fotos diferentes do evento, com tomadas próximas, porém de angulações aéreas, dos surfistas.

Se você curtiu toda a ideia, acompanhe os canais da Lenovo e compareça. Não importa o quanto você sabe, qual a profissão ou idade - o que importa é a vontade de saber e de fazer por si próprio junto a outros colaboradores, num objetivo só: trazer à tona e realizar os projetos mais bacanas de tecnologia que você, seus colegas e amigos têm. Fique ligado porque muitas novidades virão. E não apenas com os drones.

E a Techmission continua ao longo dos próximos meses. Para saber mais, não deixe de acessar os canais da Lenovo no Facebook, Twitter e no canal do YouTube. Entre nessa aventura e fique conosco para realizar os seus sonhos tecnológicos, por mais malucos que eles possam parecer!

TAGS *drone, techmission*

compartilhe



18

Tweet

## Comente!

6 comments ▾

[Add a comment](#)



**Raquel Bigolin** · Works at Colégio Sagrado Coração de Jesus – Ijuí · 285 subscribers

João F. Weber olha isso.

Reply · 1 ·

April 12 at 8:22am



**Carlos Alberto Rodrigues** · São José dos Campos

Parabéns! Esse pessoal é fantástico. Eu estava lá, verdadeiramente foi um trabalho em equipe.

## Posts Relacionados



*O IMPACTO DA ENERGIA TECNOLÓGICA NO AMBIENTE (E NO BOLSO)*



© 2012 Lenovo. Todos os direitos reservados.



165

Tweetar

Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation e o logo da Lenovo são marcas registradas da Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT e o logo da Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Mais informações sobre a classificação dos processadores Intel estão disponíveis no site [www.intel.com/portugues/go/rating](http://www.intel.com/portugues/go/rating).

**lenovo** FOR  
THOSE  
WHO DO.

BLOG

NEWS

PRODUTOS

EVENTOS

REVIEWS

DOERS PROJECTS

CONHEÇA O SITE

SOBRE



## O FUTURO É CADA VEZ MENOR – AO MENOS, NA HISTÓRIA DA TECNOLOGIA

Publicado por [Lenovo Posts](#) em 07 de novembro de 2012

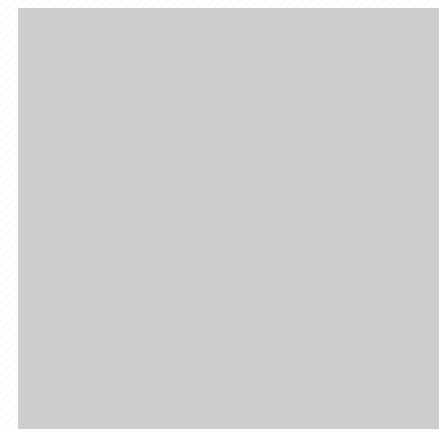
Destaque

Like 14

Tweet



É quase mágico ver o tamanho reduzido dos nossos gadgets, desktops e notebooks, sobretudo quando se pensa que todos esses aparelhinhos mágicos, tão fundamentais nos dias de hoje, eram muito diferentes há 20 anos. Mais



Lenovo Brasil

Curtir

509.877 pessoas curtiram [Lenovo Brasil](#).

intenso ainda fica esse raciocínio quando pensamos que os primeiros computadores eram máquinas que costumavam ocupar uma sala inteira com suas válvulas e turbinas.

Para se ter uma ideia, o ENIAC, um dos primeiros computadores do planeta que foi construído pelo Exército dos Estados Unidos durante a Segunda Guerra Mundial, ocupava uma área equivalente a 170 m<sup>2</sup> aproximadamente - ou o tamanho de um apartamento de classe média alta no Brasil. Suas 30 unidades separadas pesavam mais de 30 toneladas (é o peso médio de uma baleia jubarte adulta de 3 m de comprimento).

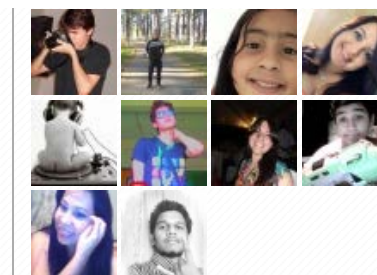
Quem teve um celular no começo dos anos 1990 também não esquece: eles eram carregados em malas - sim, malas! - específicas para transportar um objeto de quase raro, em uma época em que ter linhas telefônicas fixas era um grande investimento pessoal e financeiro.

Pode parecer papo de louco, ainda mais para quem nasceu na década a que nos referimos ou depois, mas o mundo já foi assim. O poder do homem sobre a tecnologia fez com que o tamanho dos aparelhos diminuísse, enquanto que a velocidade de processamento e armazenamento fosse inversamente proporcional e aumentasse a índices vertiginosos.

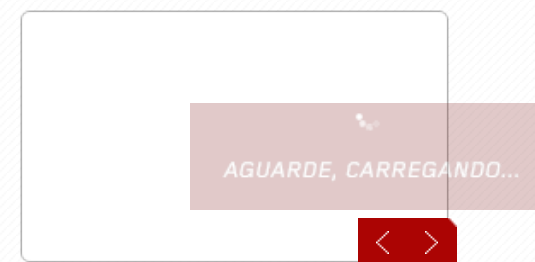
Aquelas malas, que antes comportavam celulares do tamanho e do peso de um tijolo, atualmente são compactas e transportam aparelhos tão diminutos quanto o preço que se paga por eles.

Dois exemplos disso que a Lenovo traz para você são o ultrabook [IdeaPad Yoga](#) e o desktop [ThinkCentre M92p](#).

No caso do Yoga, um ultrabook com touchscreen altamente portátil, a tela vira em 360° em até quatro modos que tornam fácil criar, compartilhar ou consumir conteúdo. Ele pesa apenas 1,5 kg com bateria durável por até oito horas, e funcionalidades que você pode conhecer clicando logo [aqui](#).



#### Últimos Tweets



Siga @LenovoBr

#### Últimos posts no Facebook

Como seu espaço de trabalho vai se parecer daqui 20 anos?  
<http://lnv.gy/10QUSwC>

qua, 24.04.2013



Já o desktop ThinkCentre M92p ocupa apenas 5% do espaço de uma torre comum de um computador pessoal, além de suportar três telas independentes (ou quatro, em mosaico), e outras características que você pode ver [aqui](#).



Você deve estar pensando no tamanho dessa evolução em um pequeno espaço de tempo – como a gente demonstrou, até os desktops são facilmente transportáveis atualmente, não é?

São essas e outras tecnologias que levaram a Lenovo ao topo das vendas de computadores no mundo, segundo divulgou o instituto de pesquisas Gartner no mês passado. A Lenovo teve 15,7% de participação no mercado mundial, ou 13,77 milhões dos computadores mais vendidos no planeta, no terceiro trimestre desse ano. Um reconhecimento considerável quando todas as facilidades estão cada vez mais às mãos e dentro das necessidades de cada um – e, como percebemos pela história da tecnologia, tudo vai melhorar.

TAGS [gizmodo](#), [notebook](#)

compartilhe



14

Tweet

### Comente!



Comment using...



**Roberto Pantoja** · ★ Top Commenter · Owner at REMAX UNIQUE BRASÍLIA

O que aprendemos hoje? Deixar o cliente opinar (comentar) é uma grande burrice!  
kkk

Reply · 1 · November 9, 2012 at 2:55pm

### Posts Relacionados



## O IMPACTO DA ENERGIA TECNOLÓGICA NO AMBIENTE (E NO BOLSO)



© 2012 Lenovo. Todos os direitos reservados.



Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation e o logo da Lenovo são marcas registradas da Lenovo. Microsoft, Windows, Windows NT e o logo da Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation. Celeron, Celeron Inside, Centrino, Centrino Inside, Core Inside, Intel, Logotipo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Logotipo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, e Xeon Inside são marcas registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Mais informações sobre a classificação dos processadores Intel estão disponíveis no site [www.intel.com/portugues/go/rating](http://www.intel.com/portugues/go/rating).