

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações



Ano 6. Edição 6, de 24 de Junho de 2015

Proprietário: Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique

Editor: Gabinete de Comunicação e Imagem

## Movitel massifica acesso a TICs

A rede de telefonia móvel ofereceu recentemente ao Ministério da Educação e Desenvolvimento Humano (MENEDH) 120 computadores destinados a 12 escolas secundárias públicas.

Esta contribuição enquadra-se no programa de responsabilidade social da Movitel, baseado também no reconhecimento da importância das tecnologias de Informação e Comunicação (TICs) no desenvolvimento da sociedade e como o futuro esta directamente ligado à informação.

Falando naquela ocasião, a Presidente do conselho de administração da Movitel, Safura da Conceição, afirmou "já há três anos no mercado moçambicano, a Movitel reafirmou o compromisso com o desiderato de reduzir as desigualdades sociais através de oferta de serviços de comunicação e tecnologias acessíveis".

Para Jorge Ferrão, Ministro da Educação e Desenvolvimento Humano, "o conhecimento é o único caminho para o desenvolvimento inclusivo. Não restem dúvidas que este conhecimento é o único caminho para a promoção do desenvolvimento de inclusão social e da

nossa integração no mundo", assegurou Ferrão, acrescentando: "não podemos dissociar estas duas ideias – conhecimento e desenvolvimento. Temos de ser audaciosos e lutar para que os nossos jovens sejam educados nas competências do novo século – o século do conhecimento".

De acordo com o Governante, aquela oferta de 120 computadores para 12 escolas secundárias distribuídas pelo país com acesso à Internet através da fibra óptica, 12 projectores e diversos livros do Ensino Secundário Geral para as 12 bibliotecas das escolas é mais um pequeno, mas significativo, acréscimo do Plano de Acção do Plano Tecnológico, que se vai juntar às nossas 110 escolas com equipamento de ensino-aprendizagem para sala de aulas (quadros interativos, laptops e Internet), 116 laboratórios de informática e de multimédia (sala de informática com quadros interativos e equipamento de filmagem), 34 instituições de ensino entre elas 24 IFPs, 10 Escolas Secundárias, tendo em vista a promoção do Ensino à Distância.

"Estes equipamentos são uma ferramenta para a circulação da

informação, mas só se tornarão verdadeiramente importantes se tivermos conteúdos de desenvolvimento local, em que os alunos e professores conheçam as suas tradições, a sua língua e o seu potencial de desenvolvimento. Com efeito, a qualidade do capital humano, que a educação viabiliza, é um factor fundamental do desenvolvimento humano, nos esforços do desenvolvimento social e económico e na consolidação da democracia", sublinhou Jorge Ferrão na sua intervenção, para mais adiante acrescentar: "os desafios que nos são colocados são tais que exigem de todos nós mais participação, coordenação, complementaridade, empenho determinação, eficácia e eficiência".

Para receber 10 computadores cada foram sorteados as Escolas Secundárias de Chiulubo da província de Niassa, Balama em Cabo Delgado, Nacala para distrito com mesmo nome, Muatala de Nampula, Mangula-melo de Mocuba, Kasumbadeza de Tete, Samora Machel de Manica, 12 de Outubro de Inhambane, Hokwe de Gaza e de Infulene para província sulmoçambicana de Maputo.

(In Savana, 29.05.2015)

### Ainda nesta edição

COMUNICAÇÕES: Moçambique aberto para mais parcerias	2
EUA alteram lei para garantir partilha de dados sobre ciberataques	2
Windows 8 e 8.1 juntos batem número de utilizadores do XP, pela primeira vez	3
Quanto vale a sua caixa de emails? Comece a cobrar por cada mensagem recebida	3
Criado sistema operativo para coisas inteligentes	4

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

## COMUNICAÇÕES: Moçambique aberto para mais parcerias



MOÇAMBIQUE continua aberto para novas parcerias na área de comunicações, tudo na perspectiva de proporcionar um serviço de qualidade aos cidadãos no contexto da migração tecnológica, da área analógica para digital.

Para o efeito, foi ontem rubricado em Maputo um memorando de entendimento pelo Ministro dos Transportes e Comunicações Carlos Mesquita e a sua homóloga sul-africana, Faith Muthambi.

Na ocasião, o Ministro dos Transportes e Comunicações de Moçambique, Carlos Mesquita, disse que o processo de reestruturação das respectivas comunicações é crucial, pois só vai trazer benefícios para os cidadãos que ganharão vantagens com o avanço tecnológico.

Mesquita referiu que a sua equipa tudo fará para que este memorando não seja mais um guardado na gaveta, pois é expectativa dos moçambicanos, os sectores público e privado, bem como as autoridades reguladoras ter um serviço de qualidade.

Para Faith Muthambi, o memorando é mais um cometimento da parte sul-africana que pretende tomá-lo como prioridade. Adiantou que numa eventual interferência no contexto da migração tecnológica, os técnicos estarão em altura de fazer face, trazendo soluções no momento certo.

Para o director-geral do Instituto Nacional das Comunicações INCM, Américo Muchanga, o memorando permite assegurar a protecção contra interferências nas estações analógicas nos dois países, entre esta parte e altura em que os dois países completarem o processo da migração.

Sobre a eventual interferência, Muchanga falou da possibilidade de um canal de televisão sul-africano ou vice-versa vir a afectar a transmissão de um outro país provocando a sobreposição do sinal, captando conteúdos de uma outra televisão.

(In Jornal Notícias, 11.06.2015)

## EUA alteram lei para garantir partilha de dados sobre ciberataques

Os Estados Unidos preparam-se para introduzir novas leis contra o cibercrime. Associações temem que a medida volte a dar espaço ao Governo para espiar os cidadãos.

As novas regras definem que as empresas partilhem numa plataforma online gerida pelo departamento de segurança interna, informação sobre os ataques informáticos de que são vítimas. As autoridades terão acesso a esses dados e podem usá-los para investigação. A lei foi aprovada esta quarta-feira pela câmara dos representantes com 307 votos favoráveis e 116 votos contra.

Os apoiantes da medida defendem que vai ajudar a prevenir e a controlar os efeitos dos ciberataques e recordam que no último ano empresas e consumidores norte-americanos foram alvo de ataques em larga escala. Citam o exemplo do ataque à Home Depot, que deixou expostos dados de cartões de crédito de 56 milhões de clientes, ou o ataque à Anthem, que expôs informação pessoal de 80 milhões de pessoas.

Já um grupo constituído por 19 investigadores de segurança e 36 organizações ligadas à privacidade vê a medida de outro ângulo e considera que abre caminho a programas como o PRISM da NSA, para recolha massiva de dados dos cidadãos norte-americanos.

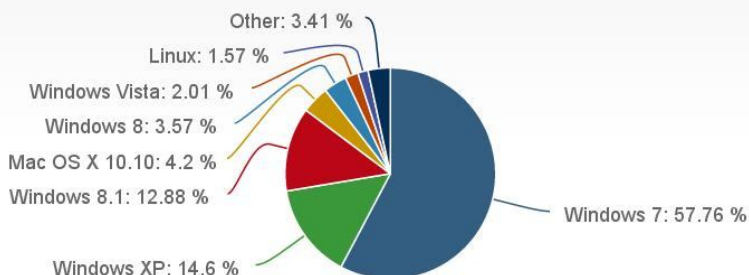
Os opositores temem que a informação recolhida ao abrigo da lei seja usada para outros fins. Nem a salvaguarda da proposta, definindo que os dados pessoais dos cidadãos devem ser eliminados da informação a partilhar, antes de esta ser colocada no portal que serve para esse efeito, tranquiliza quem está contra a medida.

(In <http://tek.sapo.pt>, 23.04.2015).

# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

Windows 8 e 8.1 juntos batem número de utilizadores do XP, pela primeira vez



**O Windows XP continua a ser a segunda versão mais popular do sistema operativo da Microsoft mas, pela primeira vez, a combinação das duas versões do Windows 8 (8 e 8.1) consegue bater o velho XP, há 13 anos no mercado.**

A análise realizada pelo Net Applications em maio, revelou que o Windows 7 continua a ser a versão do sistema operativo mais popular junto dos utilizadores, apesar de a sua quota de mercado ter sofrido uma quebra de 58,3 para 57,7%, entre abril e maio.

Em segundo lugar encontra-se o XP, porém a percentagem de utilizadores do "antigo" sistema operativo diminuiu de abril para maio, de 15,9 para 14,6%, enquanto o Windows 8.1 ganhou terreno e aumentou a sua expressão no mercado, passando de

11,1 para 12,8% dos computadores de secretária existentes em todo o mundo.

Assim, se combinarmos os utilizadores da versão 8 (3,57%) com os da versão 8.1, perfaz um total de 16,4%, ultrapassando a quota do "velhinho" Windows XP, pela primeira vez desde que existem no mercado alternativas àquela releitura do sistema operativo da Microsoft.

O Mac OS X, versão 10.10, aparece no quarto lugar do ranking com uma taxa de 4,2%. O Linux tem-se mantido estável, representando em maio 1,57% de quota.

O Windows 8 tem tido alguns problemas em chegar até aos utilizadores, que não terão acolhido como a marca esperava a profunda renovação gráfica do sistema ope-

rativo, excessivamente orientado para dispositivos com ecrã de toque e com muitas alterações ao nível do interface.

Em 2013 a Microsoft lançou uma versão redesenhada, a 8.1, oferecendo aos utilizadores um ambiente mais familiar e trazendo de volta alguns elementos icónicos na história do sistema operativo, como o botão Iniciar. ( )

No ano passado, a tecnológica acabou com o suporte técnico ao XP com a esperança de convencer os utilizadores a fazerem o upgrade para um sistema operativo mais moderno, mas a transição tem demorado mais do que esperado.

Para este ano está agendada a chegada do Windows 10, a 29 de julho, que cumpre o ciclo habitual de renovação do sistema operativo da marca, mas que é também uma nova tentativa da Microsoft para acertar em cheio numa combinação de argumentos capaz de incentivar os clientes a deixarem as versões mais antigas do SO.

(...) Não existir sete versões do novo sistema operativo. Veja neste artigo aquela que é mais indicada para o seu perfil de utilização.

(In <http://tek.sapo.pt>, 02.05.2015).

## Quanto vale a sua caixa de emails?

### Comece a cobrar por cada mensagem recebida

**O novo serviço Wrte.io permite-lhe cobrar por cada email que entra na sua caixa de entrada. Em jeitos de regresso às origens do "selo postal", o serviço propõe-se a ajudar a limpar a caixa de correio eletrónico do utilizador.**

Um dos problemas mais comuns nos dias de hoje é a grande quantidade de correio eletrónico que se recebe. E se o utilizador conseguisse de alguma forma diminuir o número de emails recebido e aumentar o número da sua conta bancária?

Prepare-se então para ver um desses números subir. E não é o da caixa de entrada do seu email. O novo serviço Wrte.io permite ao utilizador cobrar dinheiro às pessoas que lhe querem enviar mensagens.

(In <http://tek.sapo.pt>, 03.06.2015).



# Resenha de imprensa

Fique por dentro das notícias publicadas na imprensa sobre as comunicações

## Criado sistema operativo para coisas inteligentes



O GOOGLE nasceu com a ambição de organizar toda a informação do mundo. Hoje esse objectivo inclui recolher informação de portas, janelas, parquímetros e frigoríficos, e usá-la para criar um mundo de equipamentos mais inteligentes.

A empresa anunciou o sistema operativo “Brillo”, concebido para equipar todos os tipos de dispositivos de electrodomésticos a fechaduras. Uma vez em rede e dotados de inteligência artificial, estes equipamentos poderão por exemplo regular a temperatura consoante as necessidades e gostos dos utilizadores, abrir uma porta apenas a pessoas conhecidas ou desligar o fogão assim que a comida estiver pronta.

O “Brillo” é uma versão simplificada do sistema operativo “Android” que se popularizou em telemóveis e “tablets” e que está também a ser usado por fabricantes de automóveis. Entre as funcionalidades do “Brillo” está a possibilidade de os aparelhos que o usarem terem ligações de Internet sem fios e de bluetooth.

“Se conseguirmos ter os aparelhos físicos a ligarem-se de forma inteligente à Internet, acreditamos que podemos transformar a experiência dos utilizadores”, afirmou o vice-presidente do Google, Sundar Pichai, que conduziu a apresentação de abertura da conferência Google I/O, um evento anual do Google em São Francisco.

Este conceito de ter todos os tipos de aparelhos ligados à Internet e em comunicação uns com os outros tem vindo a ser designado como a “Internet das Coisas” e é uma área em que várias empresas estão a investir.

No ano passado o Google comprou a Nest uma empresa que desenvolve termóstatos inteligentes.

Sundar Pichai apresentou também aquilo a que chamou “uma linguagem comum” para que todos os aparelhos possam comunicar no mundo da “Internet das Coisas”. Chama-se Weave, pretende criar um padrão para que, por exemplo, uma janela possa indicar a um termóstato se está aberta ou fechada.

Ou, num exemplo dado por Pichai, permitirá que um forno leia uma receita num telemóvel e consiga ligar-se na temperatura certa.

Os equipamentos que usem o “Brillo” ou a “Weave” são imediatamente reconhecidos por telemóveis e tablets com Android, sendo possível oferecer naqueles dispositivos uma interface de utilização igual para controlar os vários aparelhos.

O “Brillo” estará disponível numa versão preliminar para programadores no terceiro trimestre deste ano, ao passo que a “Weave” deverá ser disponibilizada no último trimestre. “Este é o princípio de uma viagem, tal como fizemos com o Android para os smartphones”, disse Pichai.

Na conferência, o Google revelou também o Android M, uma nova versão do sistema operativo que deverá ser lançada dentro de alguns meses e apresentou o Android Pay, uma aplicação para fazer pagamentos através do telemóvel.

Os chamados pagamentos móveis são um mercado que está a ser disputado por empresas de tecnologia, como a PayPal e a Apple, e também por operadoras de telecomunicações e empresas de processamento de cartões bancários. O Android Pay não é a primeira incursão do Google nos pagamentos electrónicos. A empresa já tinha lançado, há anos, o Google Wallet, que teve adesão reduzida, mas que continuará a existir. O Pay está, por ora, vocacionado para o mercado dos EUA, onde a empresa diz que 700 mil lojas irão aceitar esta forma de pagamento.

(In Jornal Notícias, 05.06.2015)