

# Boletim da Multitel



Comunicar é servir, por isso existimos!



## Hortaliças Alcachofra

- Ferver 1 alcachofra em 1 litro de água durante 40 minutos. Tomar 1 xícara do caldo a cada 2 horas durante 8 dias. Suspende o uso durante 15 dias, e voltar ao tratamento da mesma forma, até a cura da doença.

## Alho

- Tomar água de alho. Amassar 5 dentes de alho e deixar de molho durante 6 horas. Coar e beber, 6 vezes ao dia.

Utilizar alho cru nas refeições.

## Sumos

- Salsa** deixar as folhas e talos de molho, durante a noite, Tomar 1 xícara, 3 vezes ao dia.

- Amora** Chá das folhas da amoreira (20 g para 1 litro de água).

- Limão** Tomar 4 xícaras ao dia

- Frutas** Suco diluído em água. Tomar 1 xícara a cada 2 horas.

Fonte: Medicina Alternativa

## Carta da Editora: O Sorriso Multitel Feira Internacional de Luanda

Convido os estimados leitores desta edição, a uma retrospectiva de alguns momentos que marcaram a magnífica 28ª da



Director Comercial Sr. Leonel Augusto a cumprimentar o Ministro da Economia Sr. Abrahão Gourgel que visitou o nosso stand

Feira Nacional e Internacional de Luanda.

O lema deste ano cingiu-se “Nos desafios de atracção de investimentos: estratégia, legislação, instituições, infra-estruturas e recursos humanos”. A temática circunscreveu-se na senda da propalada perspectiva de forte crescimento da economia Angolana, que tem como condão a aprovação do novo quadro legal e diferentes incentivos que passam

Participaram 650 expositores e entre eles a Multitel que deixou patente a sua marca no “stand azul contrastando com o homen do sofá”.

De acordo com a Revista Negócios, este ano, inúmeras empresas estiveram presentes no



Stand da Multitel, Filda 2011

certame da FILDA, superando as expectativas da Organização.

Os objectivos de realização da FILDA todos os anos mantêm-se: atrair cada vez mais investimentos nacionais e estrangeiros, enquanto cria um espaço para os participantes exporem os seus produtos e serviços, consubstanciando-se significativamente na inovação tecnológica e outras, no investimento de capital e do conhecimento, que certamente lançaram o País para o mercado aberto, uniforme e competitivo.

Pretende-se assim, com o apoio da nova Lei do Investimento Privado criar sinergias empresárias para sustentar o desenvolvimento nacional.

## Previsões para o futuro

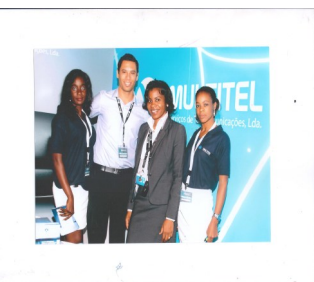
A Multitel abrirá em breve as suas portas, em Benguela, com a inauguração da sua filial. Este é mais um desafio que conta especialmente com a participação activa dos seus colaboradores.

Futuramente teremos alguns projectos em destaque como: A mudança das instalações do Edifício BPC para novas e o lançamento do Wimax em Benguela e Lobito.

Nada seria possível sem a cooperação e esforço de todo grupo, em nome do Conselho de Gerência da Multitel permitam-me agradecer a vossa preciosa e reconhecida colaboração.

Obrigado pela vossa atenção e uma boa leitura

Bárbara do Nascimento



Grupo de trabalho Multitel na FIL: Kamia, Gilberto, Bárbara e Analina

doravante a reger o investimento privado em Angola.

| Nesta edição:     |   |
|-------------------|---|
| Carta da Editora: | 1 |
| Reconhecimento    | 2 |
| Factos...         | 4 |
| Notícias...       | 5 |

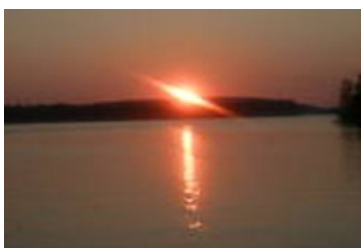


Sra. Helga Dupret Responsável da Área de facturação

Como é de hábito, a Multitel nesta edição, tem a honra de reconhecer o esforço e determinação da nossa colega Helga Dupret.

O Conselho de Gerência da Multitel agradece a sua contribuição singular no desenvolvimento da Empresa. Mantenha o nível do bom desempenho.

### Sabia que...



Que apanhar sol é muito importante para saúde, desde que não seja por excesso.

Os raios solares são benéficos desde do amanhecer até as 11 horas da manhã; e à tarde desde as 15 horas até o por-do-sol.

O suar ao sol é indicado tanto para adultos, como para crianças, e proporciona os seguintes benefícios:

- Abre o apetite;
- Acalma o sistema nervoso;
- Aumenta as defesas do organismo;
- Facilita a digestão;
- Favorece o crescimento;
- Melhora a qualidade do sangue.

Fonte: Medicina Natural

## O reconhecimento vai para Sra. Helga Dupret

### 1-Quando é que começou a trabalhar na Multitel?

R: Em Janeiro de 1999

### 2-Quais foram os desafios que encontrou na Multitel?

R: Muitos, aprender todos os dias um pouco de cada área, perceber que clientes não são apenas clientes, são entidades que pagam para ter um determinado serviço e que por mais desagradável que seja, temos o dever de tratar como o cliente realmente merece até mesmo os mais difíceis.

### 3-O que é que mais a surpreendeu desde que começou a trabalhar na Multitel?

R: Ver uma Empresa, que quando entrei, tinha apenas vinte e poucos trabalhadores e hoje ser o que é.

### 4-Qual é o ambiente de trabalho?

R: É bom.

### 5-Diga-nos o percurso que teve na Multitel?

R: É longo. Já fui Assistente de Direcção, passei pela Tesoureira, pela Área de Vendas e em certas alturas pela Contabilidade.

### 6-Qual é o momento positivo que mais a marcou?

R: Numa das reuniões da Empresa, ouvir o Director Geral dizer que a Empresa estava, em termos financeiros, muito bem, obrigada.

### 7- Qual é seu passatempo?

R: Música, passear com os filhos e cinema.

### 8-Qual é o seu prato preferido?

R: Acho que quase todos os pratos típicos na nossa terra.

### 9-Gostaria de deixar uma mensagem final aos seus colegas?

R: Respeite para ser respeitado, trabalhar em equipa, que sozinhos não vamos a lado algum (para receber tem que se dar). Valorizar o trabalho do colega, todo trabalho é importante.

### 10-Qual é o seu sonho?

R: Tenho alguns, mas se conseguir realizar apenas um até 2012 serei a mulher mais feliz do mundo.

### Sabia que...

### A razão na qual não sentimos dores quando cortamos o cabelo e as unhas?



É porque ao contrário do resto do nosso corpo, as unhas e o cabelo não possuem as terminações nervosas que comunicam ao cérebro aquilo que sentimos quando tocamos em alguma coisa. Não possuem exactamente porque têm que ser cortados. Mais se puxarem o cabelo e cortarem demasiado as unhas, já sentimos a dor porque na raiz do cabelo e debaixo das unhas, existem terminações nervosas que avisam o cérebro de que algo está errado.

Fonte: O grande livro das 555 perguntas.

Sabia que....

**Pen-drives perdem os dados se ficarem muito tempo desligados?  
Mas afinal, é só um mito?**



Você já parou para pensar que os pen-drives podem perder os dados?

Como já dissemos, houve um período em que os dispositivos de memória Flash eram voláteis, impedindo que os usuários pudessem manter seus dados seguros por muito tempo, mas hoje a história é bem diferente. Como são utilizadas memórias NAND (*Not And*, ou seja, sequenciais), os pen-drives não são voláteis. Em suma, utilizando como base os pendrives e SSDs actuais, a dúvida de hoje é realmente um mito. Mas um problema precisa de ser resolvido: a memória Flash sofre com a limitação de inscrições. Ou seja, após algum tempo, os dispositivos de memória deixam de apagar dados e armazenar novos, tornando-se estáticos (como CDs que não permitem regravações).

Fonte: Terra.com

**Notebook 3D que dispensa uso de óculos foi lançado em Julho**



Toshiba já tem notebook 3D que dispensa óculos  
Foto: Divulgação

A Toshiba lançou em Julho, no mercado Japonês, o seu primeiro notebook 3D que dispensa o uso de óculos especiais. A máquina mostra conteúdos 3D e 2D de forma simultânea, permitindo ao usuário assistir a um vídeo 3D e navegar na web ao mesmo tempo.

O Dynabook Qosmio T851/D8CR, gera imagens 3D em paralaxe, como aqueles livrinhos antigos onde os personagens se mexiam. Cada olho recebe uma imagem distinta e com duas tecnologias distintas do fabricante ajudam a adaptar a visão ao modo de três dimensões (com rastreamento da face, via webcam, para localizar a posição dos olhos, e "active lens", que controla a polarização da luz emitida pela tela e divide a janela de uso entre 2D e 3D).

O notebook converte ainda o conteúdo 2D para 3D. As configurações do Qosmio incluem processador Intel Core i5, 8 GB de RAM, 750 GB de disco rígido, Windows 7 Home Premium 64 bits, leitor de Blu-Ray, sintonizador de TV, portas HDMI, USB 2.0 e USB 3.0 e placa de vídeo Nvidia GeForce GT540M.

Fonte: Terra.com

**Apple prepara terceira versão do iPad**

Em menos de seis meses, depois de ter sido lançado o iPad 2, a Apple já trabalha na terceira versão do aparelho. De acordo com o Wall Street Journal, que cita fontes próximas aos fornecedores asiáticos da empresa. A publicação refere ainda que as fábricas na China e em Taiwan receberam já pedidos de componentes essenciais para que a companhia possa iniciar os testes industriais a partir de Outubro corrente.

O lançamento oficial do iPad 3 está previsto para o início de 2012, segundo fontes próximas à empresa. A Apple deve aprimorar a resolução da tela, mas a previsão é que o tamanho continue em 9,7 polegadas. De qualquer modo ainda não há esclarecimentos sobre outras mudanças significativas a ocorrerem no equipamento. Um dos fornecedores diz ter recebido uma encomenda para produzir no quarto trimestre componentes para 1,5 milhões de unidades. As notícias dizem ainda que algumas peças do novo modelo já foram enviadas para a sede da Apple.

Fonte: Jornal de Angola e apple.com



**Uma empresa de Computadores em nuvem está construindo o que se chama de "o primeiro do mundo de emissões-zero centro de dados" na Islândia.**

O país foi escolhido por causa de sua abundante produção hidrolétrica e geotérmica, a Islândia pode oferecer serviços de data center movido por 100% de energia limpa para o mesmo preço ou inferior a serviços Web alimentado por redes baseada em combustíveis fósseis em outras localidades. Empresas de Internet pode comercializar os seus serviços verdes ou beneficiar-se dos subsídios verdes em determinados mercados. "

"A localização deste centro de dados tem sido estrategicamente colocados de modo que ele será o primeiro no mundo a utilizar 100% dupla origem fontes renováveis de energia", ele escreve em um blog da empresa.

Este desenvolvimento é importante porque os centros de dados - armazéns gigantes de computadores que guardam informações que estão na Internet - usam lotes de electricidade. Nos Estados Unidos, essas fábricas de informações dá conta para cerca de 1,5% do consumo total de energia, de acordo com um relatório de 2007 da Agência de Protecção Ambiental dos EUA.

Em todo mundo, dados sobre o uso de energia do centro aumentou 56% de 2005 a 2010, de acordo com um relatório do Jonathan Koomey Stanford, que foi encomendada pelo The New York Times. Isso é menos do que era esperado, mas ainda assim diz-se ser significativa, diz o relatório.

Nos EUA, esses centros de dados são muitas vezes colocados perto dos rios, para que eles possam usar a água para resfriar os servidores de computador ou em áreas rurais, onde não atraíam muita atenção.

Fonte: CNN

## Projecto de Telecomunicações e Tecnologia de Informação em Malange

O referido projecto vai, de certo modo, ajudar o desenvolvimento das infra-estruturas do Ministério das Telecomunicações e Tecnologias de Informação, requerendo por isso, o empenho e a formação dos demais profissionais ligados ao sector.

O III Conselho Consultivo Alargado do Ministério das Telecomunicações e Tecnologias de Informação, recomenda uma ampla divulgação das perspectivas e do plano director do sector, das técnicas e a promoção de debates para operacionalização das medidas estratégicas ora definidas.

Há necessidade de colaboração dos departamentos Ministeriais e dos governos das províncias sobre a importância e a evolução do portal do Executivo e a base de dados a nível nacional, para o desenvolvimento interactivo e transnacional, mediante a disponibilização do formulário on-line, visando o acesso aos funcionários públicos.

O Senhor Ministro recomendou também a necessidade de aprovação do programa de modernização do INAMET e a operacionalização do plano estratégico para o período de 2012-2018. Durante o encontro, os participantes analisaram temas como os planos director de desenvolvimento estratégico, o pacote legislativo do sector, o processo de migração digital, o estado de desenvolvimento de infra-estruturas de telecomunicações da Província de Malange, bem como o portal do Executivo no contexto actual.

Apresentação das linhas estratégicas de desenvolvimento do sector durante o período 2011 a 2014, o processo de reestruturação da Angola-Telecom, parcerias público-privadas e os novos ambientes tecnológicos, assim como o seu impacto no relacionamento com o consumidor constaram igualmente dos temas abordados durante o Conselho.

## As tecnologias de informação como motores de afirmação

As Tecnologias de Informação e Comunicação são o motor para a afirmação de um País no quadro da sociedade de informação e do conhecimento, disse o professor Universitário José Fernandes.

O docente fez a afirmação nas primeiras jornadas tecnológicas de formação profissional do Centro de Formação Tecnológica sobre o tema "as Tecnologias de Informação e comunicação e a Sociedade".

A formação profissional tecnológica, realçou, que contribui para a melhoria do desempenho dos quadros e para uma prestação de serviços mais eficiente.

O apresentador sugeriu ainda que se houvesse uma parceria entre as empresas e os centros de formação profissional, Universidades e Institutos Técnicos, o processo de formação técnica e profissional seria mais eficiente.

"Porque o próprio mercado de trabalho assim o exige, a formação profissional em Angola deve ser reforçada, disse:

"A sociedade angolana, encontra-se numa fase de desenvolvimento social e económico, em que é fundamental a aquisição, armazenamento, processamento, valorização, transmissão e distribuição de informação conducente à criação do conhecimento".

"As necessidades do cidadão e das empresas desempenham um papel central na actividade económica, na criação da riqueza e na definição da qualidade de vida", frisou o professor Universitário"

### Para reflectir....

"As pessoas tornam realidade aquilo que pensam, por isso cuidado com o que pensam..."

Morris Goodman



### Para rir...

#### Boa e más notícias

Sexta-feira a tarde, dois funcionários de um importante banco ficam presos no cofre. Ao perceberem o ocorrido, um deles entra em pânico:

-Meu Deus! E agora? Essa porta é automática, só abre nos dias úteis!

Imediatamente o outro, saca a calculadora e, depois de muitas multiplicações e divisões, chega a seguinte conclusão:

-Tenho duas notícias para te dar!

-Fala, fala! Fala, depressal

-De acordo com a média do consumo do oxigénio de um ser humano, se permanecermos a maior parte do tempo em repouso, o ar vai dar exactamente até segunda-feira à 3:15 da tarde.

-Ufa! Graças a Deus! Qual é a outra notícia?

-Segunda-feira é feriado!

Fonte: O Grande livro das anedotas

Rua Alfredo Troní  
Edifício BPC  
14º Andar  
Caixa Postal 5937

Tel: 222 398 228  
Fax: 222 337 137  
barbara.nascimento@  
multitel.co.ao