



A radiação da tecnologia 5G faz mal à saúde?



A quinta geração de internet móvel, 5G, que entrou em operação recentemente em algumas cidades do Reino Unido, tem gerado questionamentos sobre eventuais riscos da radiação à saúde por via da radiação que pode causar.

Assim como as tecnologias móveis anteriores, as redes 5G dependem de sinais transportados por ondas de rádio – parte do espectro eletromagnético – transmitidas entre uma antena e o seu telefone celular.

Estamos cercados o tempo todo de radiação eletromagnética – provenientes de sinais de rádio e televisão, assim como de uma série de tecnologias, incluindo smartphones, e de fontes naturais, como a luz solar.

O 5G usa ondas de frequência mais altas do que as redes móveis anteriores, permitindo que mais dispositivos tenham acesso à internet ao mesmo tempo e numa velocidade mais rápida.

Essas ondas percorrem distâncias mais curtas pelos espaços urbanos, de modo que as redes 5G exigem mais antenas transmissoras do que as tecnologias anteriores, posicionadas mais perto do nível do solo.

Mais informações sobre este texto pode ser lido no endereço abaixo.

FONTE: SAPO NOTÍCIAS

<https://noticias.sapo.mz/tecnologia/artigos/a-radiacao-da-tecnologia-5g-faz-mal-a-saude>

Samsung: depois de ecrãs dobráveis e "roláveis", seguem-se smartphones com display expansível

Enquanto as principais fabricantes de smartphones ainda se preocupam por lançar no mercado os dispositivos com ecrãs dobráveis, aqueles que pretendem quebrar paradigmas e marcar as próximas tendências tecnológicas, a Samsung continua à procura de novas formas para os seus equipamentos, tentando demarcar-se ainda mais da concorrência.

Relativo a esta pesquisa, recentemente surgiram rumores sobre uma patente para um smartphone com ecrã "rolável", cujo display pode ser estendido, através de um mecanismo deslizante, até pelo menos 60% do seu tamanho.

Desta vez a proposta é algo ligeiramente diferente, ou seja, uma patente demonstra um ecrã que se expande para o lado, aumentando a sua superfície em cerca de 50%. O rumor é adiantado pela LetsGoDigital, que avança com a informação da patente de design registada pela fabricante no regulador de propriedade intelectual da Coreia em finais de 2018. A patente foi aprovada no final de maio e publicada publicamente em 24 de junho. Pode se ler com mais detalhes no link baixo.

FONTE: SAPO NOTÍCIAS

<https://noticias.sapo.mz/tecnologia/artigos/samsung-depois-de-ecras-dobravels-e-rolavels-seguem-se-smartphones-com-display-expansivel>

CTT acolhem as orientações da ANACOM relativas aos objetivos de densidade da rede postal

Os CTT – Correios de Portugal reformularam a proposta que complementa os objetivos de densidade da rede postal e de ofertas mínimas de serviços definidos pela ANACOM, de modo a suprirem os aspetos da proposta inicial que não tinham integralmente em consideração o quadro de referência definido pela ANACOM em 10 de janeiro de 2019. Recorde-se que a ANACOM não tinha aceiteado a proposta inicial dos CTT, por entender que a mesma não respondia cabalmente às necessidades dos utilizadores.

Releva-se que a ANACOM considera imprescindível que, em cada concelho, o estabelecimento postal no qual, por força do exigido nos objetivos em vigor, os CTT se encontram obrigados a assegurar a prestação da totalidade dos serviços concessionados, seja (i) uma estação de correios ou (ii) um posto de correios com características equivalentes à das estações de correios.

anacom.pt

Assinado acordo para fim do roaming no Mercosul



Foi assinado nesta quarta-feira, 17 de Julho, o acordo para o fim da cobrança de roaming internacional entre os países integrantes desse bloco econômico MERCOSUL. O objetivo é o de que os usuários de serviços de telefonia móvel (voz e dados) em viagem entre os países sejam cobrados conforme o plano contratado em seu país de origem, sem encargos adicionais. Isso significa que os viajantes não terão gastos distintos ou que recorrer à compra de "chips" no exterior para usufruírem dos serviços com custo razoável. O acordo resulta dos esforços realizados pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e pelo Ministério das Relações Exteriores (MRE) nos últimos meses e representa um notável fortalecimento do aspecto de integração econômica e digital dos países do Mercosul, conforme orientação da Presidência da República do Brasil. No vídeo a seguir, o presidente da Anatel detalha a medida.

Quinta, 18 de Julho de 2019
FONTE: ANATEL

Técnicos africanos defendem soluções para a economia digital

Especialistas em Tecnologia de Informação e Comunicação (TIC) em África defendem a necessidade de tornar cada vez mais digitais as economias dos países do continente. O desafio foi levantado na abertura do workshop sobre estatísticas das TIC e do sector postal, que decorreu nos dias 1 e 2 de Julho corrente.

O evento foi promovido pelo Instituto nacional das comunicações (INACOM) em parceria com a Associação de reguladores das comunicações da África Austral (CRASA) com o objectivo de encontrar soluções na recolha de dados estatísticos para a economia digital. A representante da Associação de reguladores das comunicações da África Austral, Brigitte Lins da CRASA disse, no acto de abertura da formação, que a recolha de dados digitalizados permite formular políticas para o desenvolvimento socio-económico.

"O grande desafio aqui é a forma como os países da região fazem a recolha de dados o que é bastante importante para ajudar a formular as políticas, na medida em que isso pode beneficiar os cidadãos, pode beneficiar as políticas do próprio governo relativamente ao sector socio-económico. E estamos aqui juntos para procurarmos harmonizar as fórmulas de trabalho relativamente ao sector das TIC".

E o Ministro das Telecomunicações e Tecnologias de Informação, José Carvalho da Rocha, que abriu o workshop, entende que o país tem feito esforços para tornar os dados estatísticos cada vez mais digitais.

O SIMTIC é observatório das TIC em Angola, um espaço virtual concebido com o intuito de partilhar com o mercado informações de carácter geral sobre o sector das Comunicações Electrónicas, Tecnologias de Informação e Serviços Postais.

<http://jornaldeangola.sapo.ao/economia/tecnicos-africanos-defendem-em-luanda-solucoes-para-a-economia-digital>



Cabo Verde tem novo Código Postal

Cabo Verde dispõe de um novo Código Postal. Um código específico, com todas as informações relevantes sobre a entrega de encomendas. O novo Código Postal foi desenvolvido pela Agência Reguladora Multisectorial da Economia (ARME), enquanto entidade reguladora do sector Postal.

A agência, em diálogo e concertação com os operadores e com os principais players do sector, promoveu a criação do novo código postal nacional, mais robusto, eficaz e capaz de dar melhores respostas às necessidades diárias das operadoras postais, como afirmou o presidente do Conselho de Administração da ARME, Isaías Barreto, na apresentação do novo código postal.

"Permite a melhoria de projectos logísticos e também obviamente dos serviços de entrega", frisou.

O novo Código Postal de Cabo Verde, que funciona online e em todos os dispositivos, fixos e móvel, é composto por sete caracteres numéricos, divididos em dois grupos separados por um hífen.

Fonte: <http://pt.rfi.fr>