



Foto - Senado

Anatel no Senado

O presidente da Anatel, Leonardo Euler, fez importante pronunciamento no Senado destacando temas essenciais para o desenvolvimento setorial e que dependem do legislativo.

Confira os principais tópicos abordados pelo presidente:

- PLC 79/2016 – alteração do regime de concessão do STFC;
- Revisão da Lei do Fust (Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações);
- Tributação da banda larga por satélite (VSAT) e Internet das Coisas (IOT) - PLS 349/2018 e PL 7656/2017;
- Revisão da Lei 12.485/2011 - Lei do SeAC;
- PLS 52/2013, que trata da organização e gestão das Agências Reguladoras.

Questionado sobre a qualidade de serviços e como levar atendimento às regiões onde não há cobertura 4G ou banda larga, Leonardo Euler ressaltou a importância de alterar a legislação do FUST para permitir a utilização dos recursos para outros serviços além do STFC. Confira a [apresentação](#) e a [carta](#) endereçada ao Senador Davi Alcolumbre.

PGMU

Operadora questiona PGMU na justiça

A proposta do MCTIC, elaborada no governo anterior, de trocar obrigações de universalização do STFC (telefonia fixa) por obrigações de implantação de 4G foi parar na justiça. Atender obrigações de concessões com investimentos em outros serviços pode parecer boa ideia, mas é frágil do ponto de vista legal. O ex-presidente da Anatel, Juarez Quadros, alertou para o problema desde o primeiro momento.

Essa é mais uma consequência do atraso na aprovação do PLC 79/2016, essencial para ajustar o marco legal das telecomunicações a realidade do mercado. Todos perdemos.

[Leia mais.](#)

Consolidação entre provedores regionais segue acelerando

Ganha tração a consolidação de provedores regionais, em movimentos capitaneados por fundos de investimentos. A ideia de reunir vários pequenos em uma só empresa tem grande apelo mas também enormes desafios de execução.

Outra estratégia em curso é a consolidação a partir de uma operadora competitiva, de maior porte, atuando como veículo para agregar menores.

As consolidações contribuem para fortalecer o universo de competitives e gerar valor através de racionalização de investimentos, melhoria de governança, redução de custo de capital e facilitar acesso a financiamentos.

Mais informações nos sites: [Convergência Digital](#) e [Tele.Síntese](#).



Mais frequências para a banda larga móvel

A Anatel publicou no dia 26/04, Consulta Pública sobre proposta para destinação da Banda L - de 1.427 a 1.518 MHz - para a banda larga. Segundo o conselheiro relator, Emmanoel Campelo, metade dessa faixa do espectro estaria ociosa e é apropriada para atender a demanda já prevista de aumento de tráfego. A consulta ainda discutirá alternativas para o uso da faixa.

Os documentos da Consulta Pública nº 14/2019 que ficará aberta por 60 dias, podem ser [acessados aqui](#).

Expansão de redes subterrâneas em Santos – São Paulo

A TelComp está coordenando mais uma série de obras de redes subterrâneas, reunindo múltiplas operadoras, em Santos, litoral de SP. Os principais trechos são: Avenida Martins Fontes (entre R. Pio XII e Av. São Leopoldo), Av. São Leopoldo, Av. Nossa Senhora de Fátima (entre R. Julia Ferreira de Carvalho até R. Dr. Haroldo de Camargo) e Av. Jovino de Mello.

Associadas TelComp

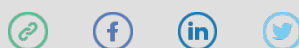


UM Telecom ilumina mais 3,6 mil km de fibra óptica no Nordeste

A UM Telecom, associada da TelComp com sede em Recife/PE, adicionou mais 3,6 mil km de fibra óptica, com DWDM Padtec, a sua ampla rede na região Nordeste. A empresa segue num ritmo intenso de investimentos para atender ao mercado corporativo, governo e provedores regionais.

As redes da UM Telecom também estão acessíveis as outras grandes operadoras competitivas com sede na região Nordeste associadas da TelComp, como a Aloo Telecom (Alagoas), MOB Telecom e Wirelink (Ceará), através de acordos de cooperação. Operadoras com sede nas regiões Sul e Sudeste e também aquelas com presença nacional, contam com essa infraestrutura para aumentar suas áreas de cobertura, criar rotas redundantes e garantir a alta qualidade dos serviços.

“A ampla malha de fibra óptica com DWDM na região Nordeste é importante para o escoamento de tráfego crescente aportados pelas novas operadoras de cabos submarinos, como a Algar, Angola Cables e Internexa, associadas TelComp, e para oferecer alternativas de alta qualidade e preços competitivos ao mercado brasileiro” – destaca Rui Gomes, CEO da UM Telecom.



O Painel TelComp é uma compilação de informações obtidas em diversas fontes consideradas confiáveis e, sempre que possível, referenciadas no texto. A TelComp não assume responsabilidade pela acurácia das informações contidas nas matérias publicadas.

TelComp - Associação Brasileira das Prestadoras de Serviços de Telecomunicações Competitivas

Av. Iraí, 438 - cj 44 a 47 | Moema | São Paulo | SP | CEP 04082-001 | Tel +55 (11) 5533-8399

Nosso endereço de e-mail é:

painel@telcomp.org.br

Você recebe este e-mail por ter relacionamento com a TelComp.