

# Destaques da semana

#### Fim de Governo

# Finalmente será publicado o Decreto de Políticas Públicas de Telecomunicações

Em elaboração após consulta pública feita em 2017, o MCTIC publica agora o Decreto de Políticas Públicas de Telecomunicações, que poderá influenciar o programa do novo governo.

As boas notícias incluem a possibilidade de cessão de prédios, edificações, terrenos públicos, sempre que possível, sem ônus para instalação de redes de telecomunicações e as diretrizes para aplicação de recursos oriundos de compromissos por obrigações, com destaque para o compartilhamento das redes que sejam criadas como consequência dos compromissos de investimento.

O Decreto faz ajustes na definição de atribuições da Anatel e do MCTIC. A Telebras segue sem alterações tendo prioridade para a implantação de redes privadas para a administração pública.

O Decreto e o PERT (Plano Estrutural de Redes de Telecomunicações) da Anatel, combinam diretrizes para orientar a expansão de redes no Brasil e deveriam contribuir para maior eficiência dos investimentos, principalmente para evitar duplicações desnecessárias e vantagens competitivas indevidas para investimentos feitos como compromissos por troca de obrigações.

## Agenda Institucional para Banda Larga

O diretor de Banda Larga do MCTIC, Artur Coimbra, em excelente palestra (14/12), sumarizou em 6 pilares o que seria a Agenda Institucional para o desenvolvimento da banda larga no Brasil. Não há duvida da importância e

prioridade dessas medidas e a grande questão é o porquê não avançamos rapidamente? São ideias claras, muito bem colocadas e pelos menos as 4 primeiras não deveriam suscitar qualquer controvérsia. A questão seria só executar!

Os 6 pilares são: (1) eliminação da cobrança de direito de passagem; (2) coordenação para instalação de infra para telecom nas obras públicas; (3) uso da infraestrutura pública para abrigar redes, (essas 3 medidas já têm respaldo de Lei Federal, mas ainda não são cumpridas nem por órgãos públicos); (4) uso de postes; (5) simplificação tributária e (6) uso do FUST para banda larga.

O novo governo conta assim com uma agenda importante que poderia ser priorizada e gerar resultados em curto prazo.

#### "Sem fibra não existe nuvem, nem vídeo digital, nem 5G"

Segundo Zou Zhilei, presidente da HUAWEI para a América Latina, fibra óptica é o ativo mais importante para uma operadora de telecomunicações e deveria ser prioridade para investimentos das empresas e também o foco de políticas públicas para incentivo.

Por outro lado, o ex-CEO da China Telecom em Sichuan, uma província chinesa com 90 milhões de habitantes, destaca a importância do conceito "fibra total". "Eliminar as redes antigas de cobre e migrar 100% para fibra óptica, de imediato, é essencial para reduzir custos de investimentos e o opex futuro, inclusive manutenção. A mobilização da sociedade, governo, empresas, indústrias e construtoras para facilitar os investimentos é crítico. Foi assim que a China Telecom chegou a quase 90% de penetração de FTTH em Sichuan", concluiu.

No Brasil, as operadoras antigas não têm maiores incentivos para retirar seus cabos obsoletos e a expansão é feita adicionando "mais um cabo" quando necessário. O resultado são os postes abarrotados (idem para dutos), a complexidade e o alto custo de operação e manutenção de múltiplas redes nos mesmos locais.



#### ação judicial

As associadas TelComp conseguiram importante vitória em ação judicial contra o Município do Rio de Janeiro, suspendendo a exigibilidade da cobrança da Taxa de Permissão de Uso (TPU) sobre redes de telecomunicações na cidade.

Esse tema deveria estar pacificado pois já foi objeto de 2 sentenças transitadas em julgado no Supremo Tribunal Federal, atestando a inconstitucionalidade da cobrança, em ações propostas pela TelComp. Ainda assim, várias prefeituras no País continuam insistindo nesse tipo de cobrança, o que obriga operadoras a recorrerem às ações judiciais. Recursos que poderiam ser usados para melhorar redes e serviços precisam ser gastos na justiça com enormes prejuízos para a sociedade.

#### Anatel na linha de frente para a redução de ICMS

O novo presidente da Anatel, Leonardo Euler, e o Conselheiro Emanoel Campelo, participaram de reunião do CONFAZ quando mostraram a importância da redução de ICMS para facilitar a expansão da banda larga no País.

Essa iniciativa da Anatel é importantíssima pois coloca o debate em nível institucional elevado e consistente com a missão (da Agência) de atuar em prol do desenvolvimento setorial. A redução de ICMS tem o poder de impulsionar o uso de serviços, o que resultará em maior arrecadação.

#### Review MCTIC-OCDE: Telecomunicações e Radiodifusão

O Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovação e Comunicações contratou os serviços especializados de avaliação da OCDE para apoio ao desenvolvimento institucional do Ministério, por meio de elaboração de estudo relacionado à avaliação das práticas institucionais adotadas para elaboração de políticas públicas e regulamentação nos setores de telecomunicações e de radiodifusão, bem como da transformação digital da economia brasileira.

Há anos o Brasil debate a possibilidade de ingresso na OCDE, o que pressupõe a melhoria de suas práticas de gestão pública. Essa é mais uma iniciativa no sentido de preparar o País para ingressar na OCDE.

A seção inicial – *scoping mission* – será em Brasília, na próxima terça-feria, 18 de dezembro próximo.

## **Grupo CV Telecom em parceria com EllaLink**

O acordo permite que Cabo Verde se conecte ao cabo submarino de fibra óptica EllaLink. Este projeto é promovido pelos governos da Espanha, Brasil e Portugal, com o propósito de ligar a Europa à América Latina com imersões nas Ilhas Canárias. Madeira e Cabo Verde.

Com investimento de 25 milhões de dólares, o acordo aumenta a capacidade de conectividade de Cabo Verde e agrega mais segurança nas comunicações internacionais do país. Confira a matéria na íntegra.

# **Associadas TelComp**



## Arqia inicia loja online de vendas pré-pagas

A Arqia, nova marca do grupo Datora, associada da TelComp e parceira da Vodafone no Brasil, começou a vender em sua plataforma online seus produtos na modalidade pré-paga. Ao ampliar sua capacidade de cobertura e novos serviços, a Arqia reforça o posicionamento no segmento de conectividade M2M. Pelo serviço online, o cliente escolhe e adquire, bem como recarrega os seus planos de M2M e banda larga.

# Centurylink amplia data center

A empresa ampliou a sua infraestrutura de data center, em Santiago, Chile. De acordo com Gabriel del Campo, vice-presidente de data center e segurança da Centurylink, os clientes agora contam com um serviço 24x7 e sistemas de última geração para otimizar as eficiências de energia e espaço. Localizado em Huechuraba, ao norte da capital, é o 19º data center instaurado na América Latina, provendo conectividade direta para 720 mil quilômetros de rota de fibra global. Confira mais detalhes.

#### **TIM** expande rede

Com o desligamento do sinal de TV analógico, a operadora expandiu a rede de 700MHz em mais oito cidades de São Paulo e confirmou que os aparelhos atuais já são compatíveis com a frequência, que cobre 1.284 municípios em todo território brasileiro. <u>Veja mais informações.</u>











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.