

## Destaques da semana

### Copa

Evento esportivo mais assistido no planeta, a Copa do Mundo de Futebol é terreno fértil para novas tecnologias de transmissão. Novos equipamentos, conexões por redes 4G e o uso de muita fibra óptica, substituindo link tradicionais, farão grande diferença. A maior disponibilidade de infraestrutura das telecomunicações e o menor custo da banda larga, possibilitará novas funcionalidades e aplicações, melhorando a experiência do telespectador.

### CEMIG TELECOM: Um ativo diferenciado

O processo de venda dos ativos da CEMIG TELECOM segue na reta final e atrai interesse de grandes operadoras, de operadoras competitivas, empresas de locação de torres de celular e até de investidores de fora do setor, exemplo: distribuidora de energia elétrica. A CEMIG TELECOM possui rede bem capilarizada em Minas Gerais e extensões estratégicas em outros estados no país.

Associada da TelComp desde sua criação, a CEMIG TELECOM se posicionou como parceiro estratégico das operadoras competitivas e importante fornecedor de conectividade para muitos pequenos provedores regionais que continuam crescendo vigorosamente, levando banda larga a regiões desprovidas de serviços, sem depender da contratação de insumos dos grandes grupos.

A consolidação é um movimento natural de mercado. Neste caso, espera-se que ajude a fortalecer operadoras competitivas e a competição, e não agrave a concentração de mercado nos grandes grupos.

### Anatel

Parece que o PGMC (Plano Geral de Metas de Competição) entra na fase final de elaboração antes de seguir para o Conselho Diretor da Anatel. Ofertas de atacado de redes metropolitanas, de transporte de alta capacidade e dutos subterrâneos, detidos por operadoras com PMS (Poder de Mercado Significativo), deverão ser objeto de regulamentação.

## Postes

Juntamente com a Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica), a Anatel (Agência Nacional de Telecomunicações) trabalha no aperfeiçoamento da regulamentação para uso de postes. Na pauta está a avaliação de questões concorrenciais, técnicas, de precificação, entre outras, que serão objeto de Análise de Impacto Regulatório (AIR) e ajustes na resolução atual a ser concluída somente em 2019. Mais importante que novas resoluções é fazer cumprir o que existe.

## PERT

Foi adiado por mais 120 dias, no Conselho da Anatel, a votação sobre o PERT (Plano Estrutural de Redes de Telecomunicações). A proposta inclui um anteprojeto de lei para aplicação de fundos setoriais para expansão de redes. Tema importante para as operadoras competitivas.

## Congresso

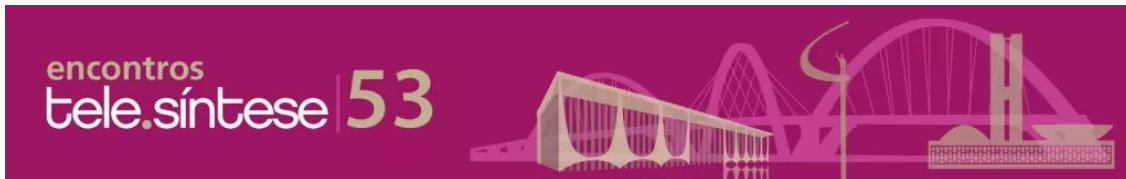
### PL 6.621/2016: "Lei das Agências Reguladoras" - Impacto sobre investimentos

O aperfeiçoamento do modelo de agências reguladoras é essencial para atrair novos investimentos, principalmente os de longo prazo, em atividades dependentes de regulamentação, como é o caso das telecomunicações.

As autarquias são atores importantes e fundamentais para o funcionamento do serviço público brasileiro. Excesso de interferências políticas, imprevisibilidade, oportunismo, protelação de decisões ou profissionais com pouco conhecimento técnico ou de mercado, no entanto, são fatores que afastam investimentos e prejudicam o desenvolvimento de negócios.

O PL, em questão, contempla vários aperfeiçoamentos importantes e inova nos critérios para seleção de diretores ou conselheiros, estabelecendo requisitos rigorosos em termos de formação profissional e experiência. Candidatos ideais, que poderiam ser selecionados por consultorias especializadas, devem contar com experiência significativa no setor e demonstrar clara independência em relação às empresas reguladas, partidos

ou sindicatos. É um equilíbrio delicado para o qual é necessário oferecer remuneração compatível e atrair os bons candidatos.



17 de julho - Brasília (DF)

---

## MCTIC - IoT

O secretário Max Martinhão, que lidera o Plano Nacional de Internet das Coisas no MCTIC, enxerga boas oportunidades para operadoras competitivas no universo de IoT. Segundo Max, “empresas que já utilizam rádio, fibra, Wi-Fi, etc., terão oportunidades” e ressalta ainda que “hoje estão bem mais organizadas e preparadas para atender à demanda de mercado”.

São novas oportunidades, mas todas dependentes de resolução de problemas antigos e persistentes: barreiras à instalação de novas redes, tributação incompatível com IoT, encargos regulatórios, entre outros.

Confira a matéria [“Provedores regionais estão preparados para a IoT”](#), publicada no portal Teletime

## AT&T + Time Warner e Comcast + FOX

Fusões bilionárias entre gigantes das telecomunicações e de produção de conteúdo agitam o mercado nos Estados Unidos. No Brasil, a Lei do SeAC estabelece a separação entre telecomunicações e produção de conteúdo, impedindo movimento de concentração com a integração vertical de negócios (telecomunicações e conteúdo).

A Anatel acompanha o assunto. Confira nota [emitida pela agência](#) pedindo explicação sobre os efeitos da fusão entre AT&T e Time Warner no Brasil.

## FCC e a neutralidade de redes

Conforme era esperado, voltam a valer as regras propostas pelo FCC (Federal Communications Commission) em dezembro de 2017, sobre neutralidade de redes, impactando a dinâmica concorrencial entre teles e OTTs. No Brasil o tema ainda não voltou à pauta.

## Novos cabos submarinos no Brasil

Depois do lançamento do cabo *Monet*, que liga os Estados Unidos ao Brasil (Fortaleza), num consórcio com a Algar e a Angola Cables (ambas associadas da TelComp), o Google lança o *Júnior*, um cabo submarino que ligará Rio de Janeiro a São Paulo, onde encontrará o Monet e ainda o novo *Tannat*, que vai de São Paulo para o Uruguai. São os gigantes da internet investindo em infraestrutura de telecomunicações!



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](mailto:painel@telcomp.org.br)

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

Quer mudar a maneira como recebe estes e-mails?  
Você pode [atualizar seus dados](#) ou [descadastrar-se desta lista](#).