# TelComp

#### Obras de redes subterrâneas em ritmo acelerado

A TelComp segue coordenando a execução de várias obras de grande porte, para a construção de redes subterrâneas de telecomunicações em áreas críticas da cidade de São Paulo.

Nesse momento entra na fase final a construção de redes de dutos nas principais ruas da Vila Olímpia, em São Paulo. São obras difíceis pois o bairro tem ocupação densa, com muitos prédios novos de alto padrão, tanto no segmento corporativo como residencial. Grandes hotéis, dois shopping centers de porte, vários restaurantes, ciclovias, trânsito intenso de veículo, entre outros fatores, que impõe desafios para a construção das novas redes causando mínimo desconforto aos munícipes.

A missão da TelComp nesses projetos é possibilitar a realização de obras conjuntas, reunindo as grandes teles e mais de uma dezena de operadoras competitivas, promovendo redução de custos e maior eficiência na execução. O bairro contará em breve com nova infraestrutura e o cliente com múltiplas alternativas para escolha de fornecedor de serviços de telecomunicações. Confira o vídeo das obras.



#### Próximos trechos

Está sendo finalizada a contratação de construtoras para as obras de redes subterrâneas que serão feitas na região da Alameda Santos e Consolação, outras duas áreas muito densas e cruciais para as telecomunicações paulistas. Esses projetos fazem parte de iniciativas das associadas da TelComp para melhorar ou suprimir redes aéreas de telecomunicações em locais críticos, contribuindo para segurança e estética urbana.

### Serviço de Valor Adicionado ("SVA")

Esse tema tem tido destaque no noticiário e merece alguns comentários:

No artigo 61 da Lei nº 9.472/1997 – Lei Geral de Telecomunicações, serviços de valor adicionado é "a atividade que acrescenta, a um serviço de telecomunicações que lhe dá suporte e com o qual não se confunde, novas utilidades relacionadas ao acesso, armazenamento, apresentação, movimentação ou recuperação de informações". O texto da Lei é claro, porém

a segregação prática de SVA e telecomunicações não é trivial e tem importante impacto de ordem tributária. Sobre as receitas de telecomunicações incidem o FUST, o FUNTTEL e ICMS e sobre os SVA o ISS. A diferença da carga tributária de um e de outro é muito grande e isso gera dificuldades para as teles na contabilização de receitas, apuração de tributos e também suscita questões comerciais e assimetrias concorrenciais. As teles oferecem os dois serviços e precisam prestar conta da correta segregação. Muitos SVA são comercializados também por empresas que não são de telecomunicações e, portanto, sujeitas a tributação muito menor, e estão fora do alcance da fiscalização da Anatel.

A Anatel realizou a Consulta Pública 48/2018 - Elaboração de regulamentação sobre Arrecadação de Receitas Tributárias da Anatel, onde esse assunto, na visão da TelComp, tem grande importância.

#### O que são os SVA?

As grandes teles oferecem ao mercado consumidor uma grande variedade de SVA tanto no segmento fixo como no móvel. Esse tema tem sido objeto de reclamação dos clientes pois nem sempre a contratação e cobrança são claras.

Para as operadoras competitivas, os SVA são parte importante de suas ofertas de serviços para o mercado corporativo, onde é fator de *diferenciação* e *fidelização* de clientes. VoIP, PABX Virtual, VPN IP, SD-WAN, segurança, gerenciamento, data center e serviços em "cloud", etc., estão entre os serviços mais comuns e enfrentam a competição de empresas que não são de telecomunicações.

É importante a iniciativa da Anatel para criar regulamentação sobre a arrecadação de receitas tributárias, que incluem as contribuições ao FUST e FUNTTEL, cuja base de cálculo tem paralelos com o ICMS e o ISS. A carga

tributária sobre as telecomunicações é muito elevada e todo o processo de apuração e pagamento, complexo, oneroso e permeado de riscos de multas.

#### Nova vitória da TelComp na justiça, dessa vez em Osasco

Transitou em julgado sentença favorável à TelComp, em ação que questionou a cobrança de TPU para construção de redes na cidade de Osasco, em São Paulo. Infelizmente no Brasil ainda é necessário recorrer à justiça para afastar cobranças ilegais impostas por prefeituras. Nesse momento a TelComp tem mais de cinco novas ações em curso, sobre temas similares, para viabilizar investimentos de suas associadas

## **Associadas TelComp**



#### Wi-Fi no BRT do Rio de Janeiro

A Go! Telecom, associada da TelComp, oferece a partir dessa semana serviços de Wi-Fi para os milhares de passageiros que diariamente usam o BRT no Rio de Janeiro. Com uma solução técnica inovadora, a Go! Telecom proporcionará serviços altamente demandados em viagens longas no BRT

carioca.

#### **Netell Telecom**

Confira artigo da equipe da Netell Telecom, associada da TelComp, com comentários sobre a Consulta Pública nº 52 da Anatel, sobre segurança de redes. O artigo reflete opiniões de seus autores e não necessariamente posicionamentos da TelComp. Confira o artigo.









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.