

"Deus seja louvado"

#### PROJETO DE LEI

Dispõe sobre a substituição e instalação subterrânea de todo cabeamento elétrico, de telecomunicações ou assemelhado na Cidade de Vila Velha, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE VILA VELHA, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais,

#### **DECRETA**

- Art. 1º Ficam as empresas públicas e privadas, concessionárias de serviços públicos e prestadores de serviço que operam com cabeamento elétrico, de telecomunicações ou assemelhados, na Cidade de Vila Velha ES, obrigados a embutir no subsolo todo o cabeamento ora existente.
- **Art. 2º** A partir da publicação desta Lei, os novos projetos e expansões viárias deverão prever o ordenamento das redes de subsolo, de modo que todos os cabos sejam subterrâneos, planejando-se, inclusive, as futuras expansões.

**Parágrafo único.** Os projetos que não foram implantados até a publicação desta Lei e aqueles que, apesar de iniciada a implantação, se encontram suspensos, em razão de irregularidades técnicas ou na pendência do cumprimento de exigências legais, deverão ter suas instalações de rede de fiação tornadas subterrâneas.

- Art. 3º Para fins de implementação do disposto no art. 1º, o cabeamento de que trata esta Lei deverá ser adaptado ou substituído no prazo de 5 (cinco) anos, contados a partir da publicação desta Lei.
  - **Art. 4º** O Poder Executivo regulamentará a presente Lei no que couber.
  - Art. 5º Esta Lei entra em vigor em 1º de janeiro de 2024.

Vila Velha – ES, 04 de julho de 2022.

ROGÉRIO CARDOSO

VEREADOR



"Deus seja louvado"

### **JUSTIFICATIVA**

O Projeto de Lei ora proposto busca, em síntese, obrigar as Concessionárias, empresas estatais e prestadores de serviço que operem com cabeamento (rede elétrica, cabos telefônicos, TV a cabo e assemelhados) a torná-lo subterrâneo com o fim de ordenar e otimizar a ocupação das vias e de preservar a paisagem urbana e a segurança ambiental, é justamente a substituição das redes e equipamentos de infraestrutura urbana aéreos por subterrâneos.



"Deus seja louvado"

Nos últimos anos, houve um significativo aumento de serviços postos à disposição do

mercado consumidor, os quais, para sua instalação, necessitam da extensão de redes, que

poderiam ser em sua maioria subterrânea, porém quase sempre a opção feita é a aérea. São

exemplos destes novos serviços a telefonia, as televisões a cabo, as enxovias próprias para a

Internet ou para ligações dos sistemas em rede.

Desta forma, o avanço tecnológico, o acelerado processo de ampliação das

telecomunicações, os serviços que estão sendo postos à disposição do mercado consumidor

que se encontra nas grandes cidades, dão conta de um novo fato no qual o local privilegiado

para implantação das redes aéreas e subterrâneas necessárias à efetivação dos mesmos são

os Municípios.

Esta nova realidade exige dos Municípios uma reflexão acerca de como equacionar o

problema de modo que:

a) os serviços possam ser disponibilizados com a máxima segurança para os munícipes;

b) a disponibilização dos serviços e a respectiva implantação da infraestrutura estejam

compatibilizadas com o processo de planejamento municipal;

c) a extensão das redes não pode transformar as cidades em uma gigantesca "teia de

aranha" com cabos suspensos passando de um lado para o outro. A instalação subterrânea

é, antes de tudo, uma questão de segurança, as consequências da instalação aérea então é

um número bastante elevado de problemas, vezes que ocorre situações de risco, assim

como aquelas originadas por raios, por exemplo, dentre outros riscos.

O projeto não prevê nenhuma obrigação ou realização de despesas ao Poder Executivo, nem

tão pouco interfere na iniciativa privada pelas formas coibidas na legislação, mas sim, visa

atender uma necessidade pública onde o interesse público é o foco principal.



"Deus seja louvado"

Sobre a competência para regular o tema, entende o Supremo Tribunal Federal que o

Município pode legislar sobre ordenação do solo e infraestrutura de serviços públicos

urbanos, exercendo as atribuições definidas no art. 30 da Constituição Federal de 1988

(CF/88). Exemplo disso é o posicionamento exibido no Acórdão proferido em Medida

Cautelar, cujo relatório foi aprovado por unanimidade nos termos do voto do relator:

"MEDIDA CAUTELAR NA AÇÃO DIRETA DE INCONSTITUCIONALIDADE 4.739 DISTRITO

**FEDERAL** 

Relator: Ministro Marco Aurélio

Conforme os artigos 21, inciso XI, e 22, inciso VI, da Carta da República, compete à União legislar privativamente sobre telecomunicações e explorar, diretamente ou mediante

autorização, concessão ou permissão, os respectivos serviços. [...]

O texto constitucional não impede a edição de legislação estadual ou municipal que – sem ter como objeto principal a prestação dos serviços de telecomunicações – acabe por produzir algum impacto na atividade desempenhada pelas concessionárias de serviço

público federal. As leis estaduais concernentes ao ICMS, a incidir sobre a atividade de telecomunicação, e a legislação municipal atinente ao uso do solo, de crucial importância

na colocação de antenas e formação de redes, chegam a afetar a execução dos serviços,

mas não revelam inconstitucionalidade formal. [...]" (G.n)

A mesma CF/88, em seu art. 182, estabelece que o Município deve ordenar o pleno

desenvolvimento das funções sociais da cidade e garantir o bem-estar de seus habitantes

por meio do Plano Diretor e do regramento para o uso e a ocupação do solo.

Ademais, o Estatuto das Cidades (Lei Federal nº 10.257, de 10 de julho de 2001), que

regulamenta os Arts. 182 e 183 da CF/88, em seu inciso I, do art. 2º, cita que o ordenamento

das funções sociais da cidade deve garantir o direito a uma cidade sustentável para as

presentes e futuras gerações.

Portanto, a preocupação com a correta organização da infraestrutura dos serviços de

energia elétrica e telecomunicações vai ao encontro desse dispositivo legal. Por derradeiro,

importante frisar que diversas cidades no Brasil já fazem a substituição da modalidade aérea

pela subterrânea dos cabeamentos, a exemplo de Recife, Fortaleza e Brasília, isso significa

que temos que nos modernizar e não mascarar um problema que afeta a todos.



"Deus seja louvado"

O Projeto de Lei em comento busca justamente todas as benesses que esse tipo de empreendimento proporciona a toda população, sendo que, como já reconhecido e implementado pela prefeitura, esse tipo projeto representa a modernidade, representa o futuro.

Por fim, o prazo de 5 (cinco) anos estabelecido no artigo 3º, concede as empresas públicas e privadas um lapso temporal mais do que o suficiente para a substituição e readequação da fiação já existente, evitando-se dessa forma, um dispêndio financeiro de grande monta que inviabilize a aprovação do presente projeto.

Diante do exposto, peço a atenção dos Nobres Pares para a aprovação deste importante projeto.

**VEREADOR** 

Vila Velha/ES, 08 de junho de 2022.

\_\_\_\_\_\_\_

ROGÉRIO CARDOSO