**PROJETO DE LEI Nº 220/2017**

|  |
| --- |
| **Dispõe sobre a obrigatoriedade de tornar subterrâneo todo o cabeamento de rede elétrica, cabos telefônicos, TV a cabo, cabos de internet e assemelhados ora instalado em áreas de Patrimônio Histórico no Município de Sorocaba e dá outras providências.** |

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

Art. 1º Ficam as concessionárias, empresas estatais e prestadores de serviço que operam com cabeamento na cidade de Sorocaba, obrigados a tornar subterrâneo o cabeamento existente em áreas de Patrimônio Histórico.

Parágrafo único. Aplica-se o disposto nesta lei à rede elétrica, cabos telefônicos, TV a cabo, cabos de internet e assemelhados.

Art. 3º Nos locais onde forem removidos os postes atuais serão plantadas árvores, na forma e condições a serem regulamentadas pelo Poder Executivo.

Art. 4º O Poder Executivo regulamentará a nova forma de iluminação pública, em substituição ao modelo atual.

Art. 5º Esta lei entrará em vigor na data de sua publicação.

**S/S., 29 de agosto 2017.**

|  |  |
| --- | --- |
| **---------------------------------** | **------------------------------------------** |
| **Iara Bernardi** | [**Antonio Carlos Silvano Junior**](http://www.camarasorocaba.sp.gov.br:8383/syslegis/vereador/internautaVisualizaVereador/94) | |
| **Vereadora** | **Vereador** | |

**Justificativa:**

No Brasil a maior porcentagem da [rede de cabeamento elétrico e telefônico](http://inforrede.com.br/rede-wireless-vs-rede-cabeada-qual-a-melhor-opcao/) é aérea. Basta andar no centro de qualquer metrópole para ver que essa opção pode até ser mais barata, mas é evidente que não é a mais adequada.

Seja por motivos estéticos, seja por segurança, o fato é que esse modelo de cabeamento elétrico possui uma série de pontos negativos que precisam ser levados em consideração.

Dentre eles, estão os riscos de rompimento por conta de acidentes de trânsito, ventos e chuvas, queda de árvores, entre outros.

O [cabeamento elétrico](http://inforrede.com.br/cabos-opgw/) aéreo possui uma série de desvantagens tais como:

* [Maior necessidade de manutenção](http://inforrede.com.br/manutencao-eletrica-preventiva-por-que-isso-importa-tanto/) em virtude do desgaste natural a exposição a intempéries, aumentando os custos;
* Tem maiores riscos de sofrer rompimentos por conta de ventos, chuvas, , quedas de árvores, vandalismo, caminhões altos e acidentes de trânsito;
* Oferece maiores riscos de causar acidentes às pessoas quando os fios se rompem;
* Em função das constantes avarias, o usuário é penalizado por longos períodos sem fornecimento de energia;
* Sua manutenção oferece riscos à vida dos técnicos que precisam trabalhar em alturas elevadas;
* Possibilita a ligação de linhas clandestinas e consequente risco de acidentes;
* Inúmeros cabos e fios cortam o céu em emaranhado, causando uma desconfortável poluição visual, acumulando objetos pendurados, servindo de descanso para aves que podem gerar acidentes;

Considerando todas as desvantagens do [cabeamento elétrico](http://inforrede.com.br/normas-de-cabeamento-estruturado/) aéreo, uma das melhores soluções que podem ser adotadas é o modelo de cabeamento elétrico subterrâneo, principalmente em metrópoles e grandes centros urbanos.

O procedimento para realizar sua instalação consiste na instalação de dutos subterrâneos, ou seja, enterradas em valas.

A medida não é novidade, pois vem sendo adotada em muitos países de primeiro mundo por conta de seus benefícios. No Brasil, felizmente, algumas cidades como Joinville, São José, Lage e Florianópolis já contam com o sistema de cabeamento elétrico subterrâneo.

Dentre os benefícios que o [cabeamento elétrico](http://inforrede.com.br/por-que-optar-por-cabeamento-estruturado/) subterrâneo oferece estão:

* Minimiza os riscos de rompimentos acidentais de forma exponencial;
* Praticamente elimina as chances de conexões clandestinas (“gatos”);
* Elimina a poluição visual;
* Possui um índice de manutenção muito mais baixo, reduzindo custos;
* Diminui o risco de queima de equipamentos eletrônicos, pois o modelo não é condutor de sobretensões;
* Quando necessária, sua manutenção é muito mais rápida, eficiente e não coloca a vida dos técnicos em risco.
* Menor risco de corte acidental no fornecimento de energia;
* Maior vida útil do material, uma vez que a exposição a intempéries e quase nula.

De fato, a instalação de uma rede de cabeamento elétrico subterrânea é mais cara, mas se considerarmos o custo-benefício que o modelo oferece, certamente é solução mais econômica. Pois além de reduzir uma série de riscos e eliminar a poluição visual, também necessita de muito menos manutenção.

Dentro dos benefícios oferecidos por este tipo de serviço, a segurança para os moradores é maior, uma vez que não há risco de acidentes naturais durante as tempestades, ou acidentes com aves e mamíferos com gambás e gatos, por exemplo.

Melhora a qualidade de vida dos munícipes. A opção pelo cabeamento subterrâneo é feita com base no custo-benefício da tecnologia para os moradores, pois favorece o paisagismo, a arborização e a qualidade ambiental urbana com um índice de poluição visual bem reduzido sem os fios e cabos aparentes.

Além do mais, os enormes postes de concreto são substituídos por totens de iluminação, elementos urbanos que ampliam a sensação de segurança, desobstruem as calçadas e melhoram a acessibilidade urbana.

**S/S., 29 de agosto 2017.**

|  |  |
| --- | --- |
| **---------------------------------** | **------------------------------------------** |
| **Iara Bernardi** | [**Antonio Carlos Silvano Junior**](http://www.camarasorocaba.sp.gov.br:8383/syslegis/vereador/internautaVisualizaVereador/94) | |
| **Vereadora** | **Vereador** | |