

BH pode ganhar sistema de rede elétrica subterrânea

Assunto:

CABEAMENTO SUBTERRÂNEO



Projeto do vereador Fred Costa prevê instalação de rede elétrica subterrânea

Tornar

subterrâneos os cabeios instalados na cidade de Belo Horizonte é o objetivo do projeto 1.117/06, de autoria do vereador Fred Costa (PHS). A matéria tramita em primeiro turno na Câmara Municipal e condiciona às concessionárias, empresas estatais e prestadoras de serviços que operam no município a adequar o cabeamento já existente. Após a promulgação da lei as empresas terão o prazo de cinco anos para a conclusão das reformas a serem regulamentadas. O projeto prevê, ainda, o plantio de árvores nos locais onde forem retirados postes, e a colocação de uma nova iluminação pública, regulamentada pelo Poder Executivo.

Segundo Fred Costa, a iniciativa põe fim aos emaranhados de fios em cima dos postes extremamente perigosos, e que contribuem para a poluição do visual da cidade. ?A medida evitará a poluição visual, o risco de acidentes que acontecem quando há rompimento de cabos, descargas elétricas e também vai inibir furtos de cabos e ligações clandestinas de eletricidade?.

A Proposta foi criada a partir da lei que vigora na cidade de São Paulo desde 2005. O alto custo das instalações subterrâneas sempre foi visto como inviável, pois a população mais pobre sempre irá preferir investimentos em outras áreas, como asfaltamento e canalização de córregos.

Cidade histórica

Após dois anos de negociações entre a prefeitura de Sabará e a Companhia Energética de Minas Gerais (Cemig), definiu-se o futuro da rede elétrica da cidade. O município entrará para o seleto grupo de cidades históricas mineiras que adotaram o sistema de rede elétrica subterrânea. Além de Sabará, Diamantina, Ouro Preto e Mariana já adotaram o programa.

Informações no gabinete do vereador Fred Costa (3555-1305/1306)

Data publicação:

Quinta-Feira, 4 Outubro, 2007 - 21:00
