

Da arborização urbana

Categories : [Ecociudades](#)

Levantamento da AES Eletropaulo mostra que um em cada seis cortes de energia na cidade de São Paulo é causado por quedas de árvores ou galhos. Os casos se concentram nos bairros mais arborizados. A aparente incompatibilidade entre árvores e a rede elétrica é resultado do uso continuado da tecnologia pré-histórica de fiação expostas suportadas por postes, que as tornam vulneráveis não apenas a quedas de árvores, mas também a quedas de pipas e balões (responsáveis por 11% dos apagões), raios (9%), colisões contra postes (6%) e animais que escalam os fios (2%). A solução óbvia é tornar a rede subterrânea, o que também possibilitaria uma arborização mais adequada a uma cidade que precisa de mais sombra e áreas verdes.
(Fábio Olmos)