

Fazer Segurança T&C

Cultura de atitude: em casa, no trabalho, na comunidade.

Fios sem uso nos postes



Parte dos fios que o paulistano vê atravessar seu horizonte não tem função. Eletropaulo e operadoras de telecomunicações há anos, estudam maneiras de reordenar o imenso emaranhado. Tornaram-se frequentes na Eletropaulo os casos em que alguém avisa o rompimento de um cabo, sem que a luz e a internet sejam afetadas.



A AES Eletropaulo diz não ter estimativa do volume de fiação morta da cidade. Em conjunto com operadoras de internet, telefonia e TV a cabo, porém, já apurou um indicativo. No ano passado, a avenida Doutor Cardoso de Melo, na Vila Olímpia, foi analisada. O resultado? De 30% a 40% da fiação naquela via não tinha serventia.



Regras: O uso de pontos em postes é regulamento por uma resolução conjunta da Aneel e da Anatel, agências de energia e telecomunicações.

Segundo o texto, de 2014, "as prestadoras de serviços de telecomunicações não podem ocupar mais de um ponto de fixação em cada poste". E, no caso de fusão de empresas, elas devem notificar a modificação em até 180 dias.



NBR 15214-2005, 15668-2012 , Resolução nº 581 de 29/10/02 da ANEEL e as Diretrizes das Resoluções Conjunta nº 1 de 24/11/99, nº 2 de 27/03/01 e nº 4, de 16 de Dezembro de 2014, através da qual a ANEEL, a ANATEL e a ANP aprovaram o Regulamento Conjunto para Compartilhamento de Infraestrutura e de Resolução de Conflitos entre os Reguladores dos Setores de Energia Elétrica, Telecomunicações e Petróleo.

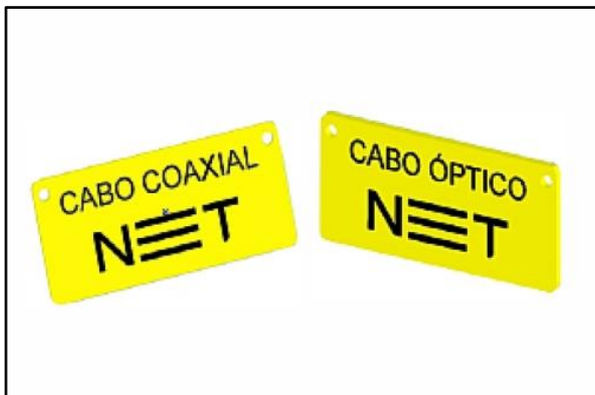


Distâncias entre os Condutores e o Solo

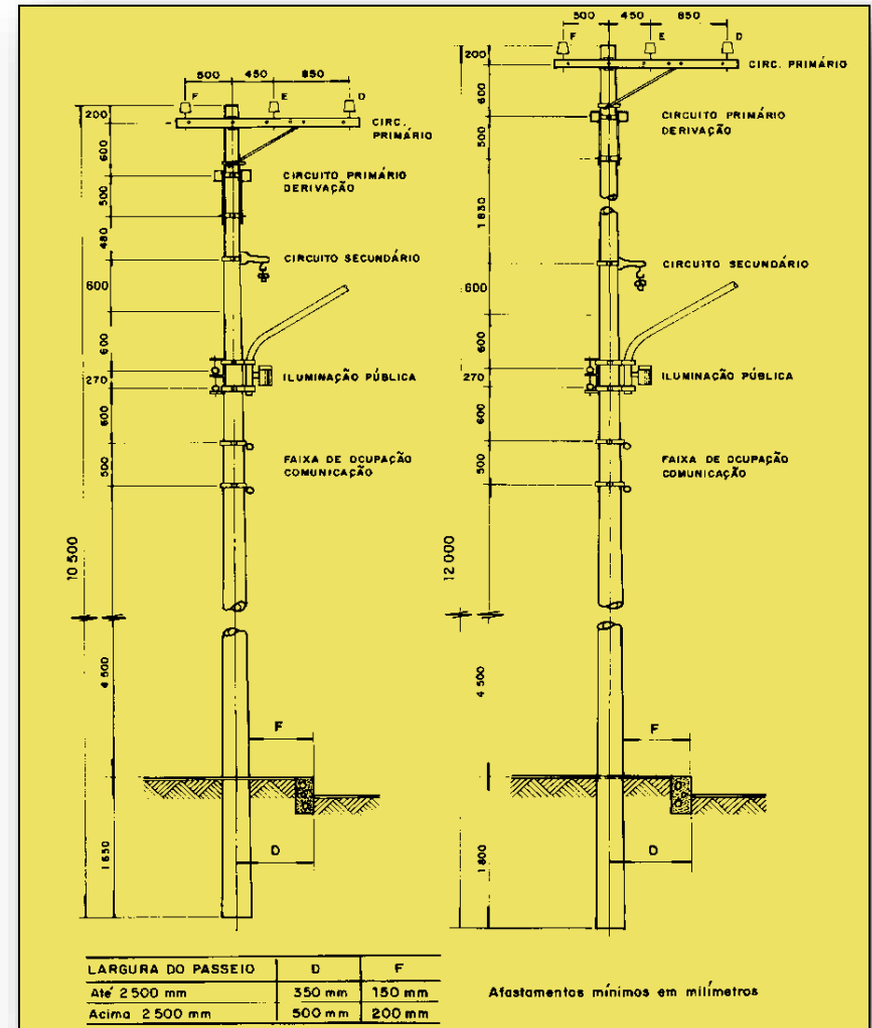
Tensão Nominal (Volts)	Distância Mínima na Estrutura (mm)				
	Natureza do Logradouro	Circuitos de Comunicação e Cabos Aterrados	$E \leq 600$	$600 < E \leq 15000$	$15000 < E \leq 35000$
Ruas e Avenidas		5000	5500	6000	6000
Entradas de Prédios e demais Locais de Uso Restrito a Veículos		4000	4500	6000	6000
Ruas e Vias Exclusivas a Pedestres		3000	3500	5500	5500

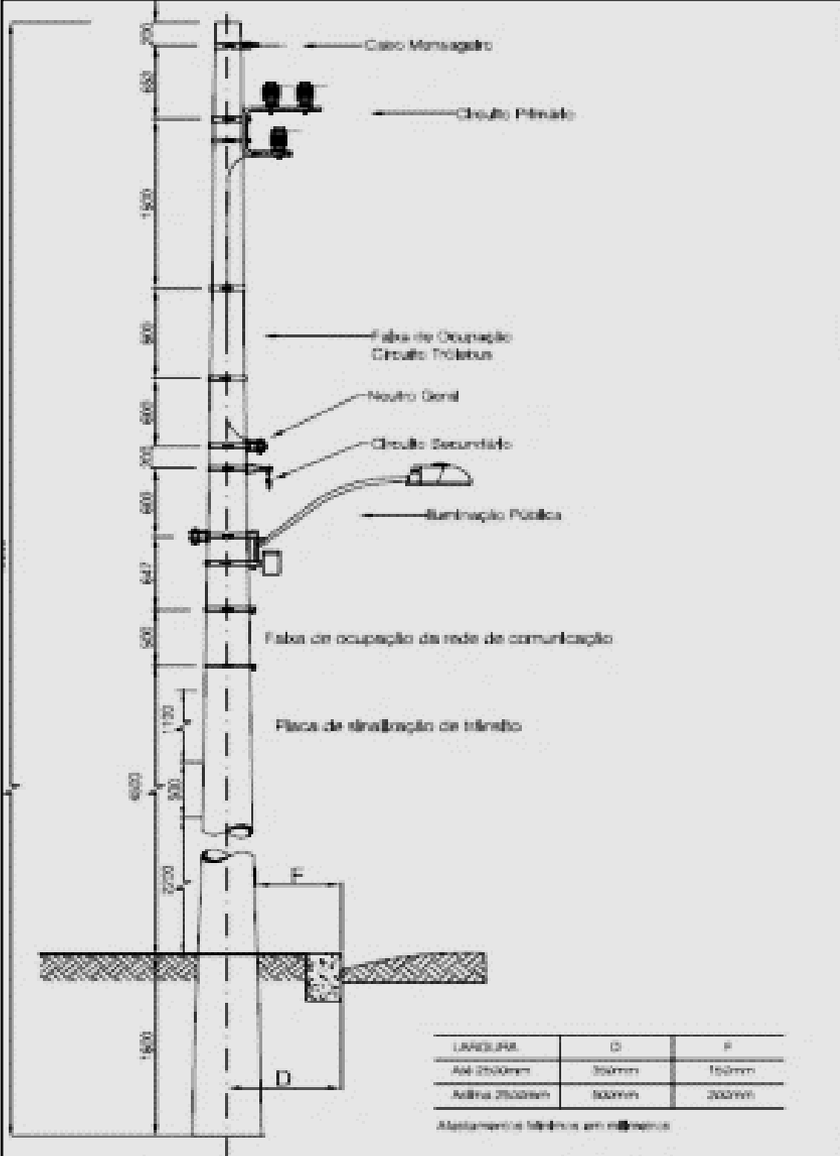
Ocupante deve identificar seus cabos a cada 3 (três) postes por onde passar a sua rede, e essa identificação deve ser feita por meio de uma plaqueta de plástico ou PVC acrílico, de 40 x 90 mm com espessura de 3 mm, sendo o fundo amarelo e letras em preto com indicação do tipo de cabo e identificação do Ocupante.

O número de fios telefônicos “FE” (fio Drop) e CCE, instalados na posteação não deve exceder a quantidade de 10 (dez) por vão e devem ser agrupados garantindo uniformidade e aglutinação dos fios.



Quando aprovados pela detentora, os equipamentos do sistema de telecomunicações do ocupante devem ser instalados no espaço compreendido entre 200 mm e 1 800 mm abaixo do limite inferior da faixa de ocupação, de forma a evitar situações de risco ou comprometimento da segurança da infraestrutura e de terceiros.







**FAZER SEGURANÇA
TREINAMENTOS**

A Fazer Segurança é uma empresa dedicada a realização de treinamentos técnicos e prestação de consultoria nas áreas de saúde e segurança do trabalho e de energia elétrica em alta e baixa tensão. Nossos cursos são realizados “in-company” na forma presencial, ou totalmente à distância, ou ainda de forma parcialmente presencial com complementação da carga horária e conteúdo através do treinamento à distância.

Para ter acesso a maiores informações quanto ao programa de treinamentos e serviços oferecido, contate-nos pelo e-mail:

contato@fazerseguranca.com ou através do telefone (11) 991.058.777