

MUITO CUIDADO COM AS SUBESTAÇÕES E REDES ELÉTRICAS

Nunca entre em subestações, seja qual for o motivo! Nesses locais, o risco de choque elétrico e de morte é muito grande.

Não solte pipas ou raios perto de subestações ou redes elétricas. Nunca tente tirá-las se ficarem presas nesses locais. Jamais use fio metálico ou cerol, pois esses materiais aumentam a força dos choques elétricos.

PERIGO

ENERGIA ELÉTRICA

com segurança

SUBESTAÇÃO TIBAGI 138 KV



TIBAGI ENERGIA



CHOQUE ELÉTRICO

Quando seres vivos entram em contato com a eletricidade, a corrente elétrica passa pelo corpo de pessoas ou animais e podem ocorrer queimaduras, ferimentos e até a morte. Por isso, é preciso ter cuidado com fios elétricos desencapados ou equipamentos elétricos com defeito.



CURTO-CIRCUITO

Quando dois fios elétricos energizados e desencapados se encostam, a energia elétrica passa sem controle e com violência, provocando muito calor e soltando faíscas.

Não se deve colocar a mão!

Para evitar incêndios, é importante consertar fios desencapados e evitar o uso de extensões improvisadas.

Chame um responsável ou técnico para solucionar o problema. Em alguns casos é possível interromper o curto-circuito, desligando o disjuntor do local.



COMO EVITAR ACIDENTES COM ENERGIA ELÉTRICA

A água torna o choque elétrico mais forte e perigoso, por isso, nunca utilize eletrodomésticos em locais molhados ou úmidos. As mãos devem estar secas, assim como os pés, que devem estar calçados.



No chuveiro, para mudar a temperatura da água, a torneira deve estar sempre fechada.

Nunca toque no chuveiro e nos seus fios com o corpo molhado.



**EVITE O
USO DE
BENJAMINS
OU "T".**