

Ah! Como é bom ter energia.

Sabendo usar não vai faltar

Plante a árvore certa no lugar certo

As árvores são muito importantes pra nós e para o nosso planeta. As cidades ficam mais bonitas, as temperaturas mais baixas e elas melhoram a qualidade do ar em que respiramos.

É sempre bom plantar árvores. Mas é preciso evitar plantá-las debaixo da fiação elétrica porque algumas espécies crescem muito e podem causar acidentes graves.

Há sempre um tipo de árvore com galhos de formato e dimensões adequados para cada local. Na calçada prefira as árvores de raízes mais profundas. Debaixo da fiação, só plante árvores de pequeno porte (até 3 metros).

As de médio ou grande porte devem ser plantadas no lado oposto dos fios.

Para ter sombra e luz

Ruas e calçadas estreitas

Escolha espécies de pequeno porte. Evite plantar árvores na calçada. Plante-as no recuo entre a casa e a calçada, afastada da fiação.

Ruas estreitas com calçadas largas

Plante somente árvores de médio porte e no lado oposto da fiação.

Energia com mais segurança pra você

A poda das árvores diminui os riscos de curtos-circuitos e acidentes

Mantenha sempre cortados os galhos das árvores próximos à fiação. Os galhos em contato ou nas proximidades dos circuitos elétricos energizados devem ser cortados com a rede desligada. A Eletrobras Distribuição_Rondônia fará isso por você. Ligue 0800 647 0120.

Ruas largas com calçadas estreitas

Neste caso, você pode optar por espécies de grande porte, desde que plantadas do lado oposto dos fios.

Ruas largas e calçadas largas

No lado sem fios, plante árvores de grande porte. No lado com fios plante as espécies de pequeno porte.

O crescimento das árvores na época das chuvas é mais rápido. Com a ação dos ventos e da chuva os galhos tocam a rede e provocam falta de energia. Fique de olho e corte os galhos antes que eles se aproximem da rede elétrica.

É bom cortar os galhos preservando o formato original da copa da árvore para manter o seu equilíbrio. Isto ajuda a evitar as quedas que podem provocar acidentes graves.

A Eletrobras Distribuição Rondônia só poda árvores que possam prejudicar o fornecimento de energia

Poda de Manutenção

É responsável pela limpeza da árvore (retirada de galhos secos, podres e doentes) e protege a rede de distribuição de energia.

Poda Programada

São as podas de manutenção ou preventivas, em que é necessário o desligamento do trecho de distribuição.

Poda de Emergência

É a que atende às solicitações dos clientes ou das equipes de inspeção há queda de árvores próximas da rede elétrica, ou quando existe esse risco.

Poda Preventiva

Modela a copa da árvore ajustando-a no espaço físico disponível sem comprometer a rede elétrica. Essa poda evita as situações de emergência.

A Eletrobras Distribuição Rondônia faz poda, regularmente, colaborando com seu município. Este trabalho é muito importante para manter o fornecimento de energia. Colabore e permita a poda em árvores próximas à sua casa.