



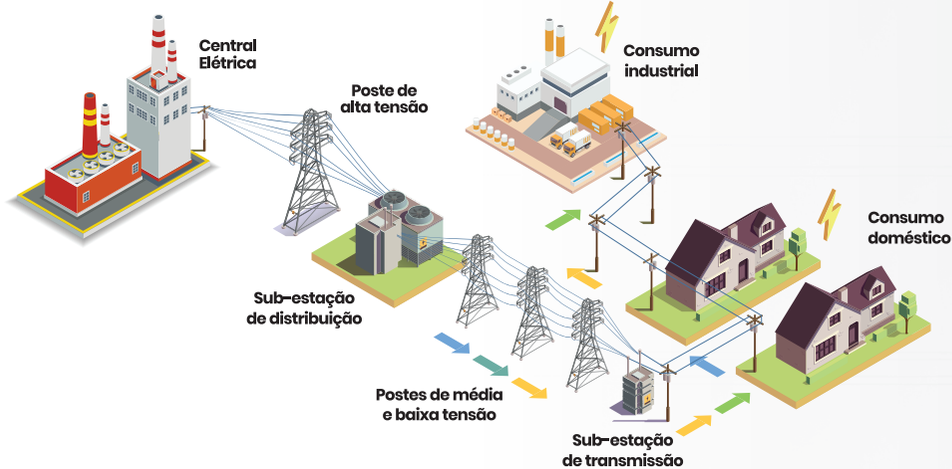
 www.sinopenergia.com.br  @sinopenergia  sinopenergia

**Preservação Ambiental
Na faixa de servidão da**

LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA



ANTES DE TUDO VAMOS ENTENDER O QUE É UMA LINHA DE TRANSMISSÃO.



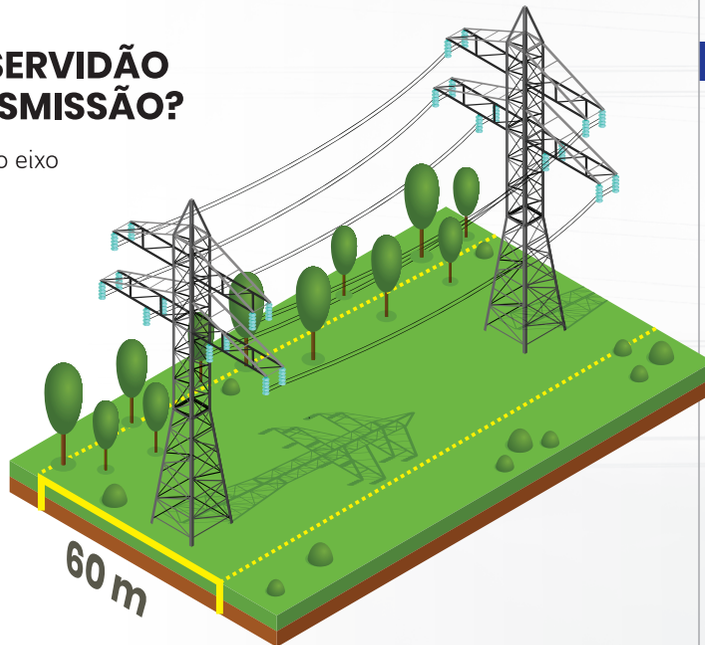
A Linha de Transmissão é responsável por conectar a UHE Sinop às subestações do Sistema Interligado Nacional, que abastece o país. É através das linhas, que a energia sai da Usina e é levada para as cidades e consumida nas casas, escolas, fábricas, indústrias e hospitais.

As Linhas de transmissão, geralmente, atravessam propriedades rurais, particulares, entre outros. A mesma requer uma faixa de segurança ou área de servidão.

O QUE É FAIXA DE SERVIDÃO DA LINHA DE TRANSMISSÃO?

É a faixa de terra ao longo do eixo da Linha, cujo domínio permanece com o proprietário, porém, com restrições ao uso, necessárias para garantir a segurança das instalações e das pessoas que convivem com a linha.

A faixa de servidão corresponde a 60 m, cujo centro é o eixo da linha de transmissão, e deve ser mantida livre de construções e culturas de grande porte e/ou perenes.



O QUE JAMAIS FAZER?

- ✗ subir nas torres de transmissão;
- ✗ atirar objetos nos sinalizadores;
- ✗ danificar cabos enterrados;
- ✗ abastecer veículos;
- ✗ construir edificações ou benfeitorias (Instruídos sobre Áreas A e B);
- ✗ instalar bombas e equipamentos eletromecânicos; depositar ou estocar material;
- ✗ plantar árvores de grande porte e fazer queimadas;
- ✗ instalar motores e bombas d'água, pivô central para irrigação e cercas elétricas;
- ✗ passar com aeronave por baixo dos cabos da linha de transmissão;
- ✗ estacionar implementos e maquinário agrícola e automotivo.
- ✗ deixar o solo exposto sujeito a erosões.

Tratores, máquinas e implementos (plantadeiras, colheitadeiras e arados), **SOMENTE** poderão ser usados a uma distância mínima de 3 metros em relação a cada um dos cabos de sustentação das torres de transmissão. Assim, evitam-se colisões e outros tipos de acidentes e danos.

PRECISAMOS DE VOCÊ NAMANUTENÇÃO DA LINHA



É muito importante lembrar que a Linha de Transmissão recebe uma série de cuidados para sua manutenção e conservação. Isso é fundamental para que ela funcione bem e garanta a transmissão de energia para a sociedade. Em alguns momentos, nossa equipe técnica irá visitar sua propriedade. Pediremos licença para entrar em sua casa e realizar esse trabalho tão relevante para todos. **Sua colaboração é muito importante!**