

Linha de Transmissão de Energia Elétrica - LT de 230 kV - SE Osório 3 - SE Gravataí 3



A CPFL Transmissão Sul II acompanha a sua vida e investe em infraestrutura para melhorar a qualidade do serviço de energia na sua região e, para isso, construirá a Linha de Transmissão de Energia LT de 230 kV SE Osório 3 – SE Gravataí 3.

Com isso, estamos incrementando a atual capacidade de fornecimento de energia e reduzindo o tempo de interrupções não programadas. Isso permitirá novos investimentos na região. Como em toda a implantação de obra de infraestrutura, algum impacto indesejado pode ocorrer na sua rotina. A CPFL Transmissão Sul II tomará todos os cuidados para evitar e reduzir esses transtornos no seu dia a dia.

Como posso me comunicar com a CPFL Transmissão Sul II?

No caso de dúvida ou reclamação em relação à essa obra, entre em contato por meio dos sites: cpfl.com.br   /cpflenergia

Quanto tempo vai demorar e quem vai realizar as obras?

A duração prevista para a obra é de 12 meses. Os prestadores de serviços envolvidos são devidamente treinados na construção de projetos de transmissão de energia elétrica, considerando os cuidados com a comunidade, com o patrimônio pessoal e com o meio ambiente. Além disso, para facilitar a sua identificação, eles estarão devidamente uniformizados e com crachá da empresa que representam.

Quais são os cuidados com segurança que devo tomar durante a fase das obras?

Não invada áreas isoladas, fique atento às placas de sinalização e de segurança que serão colocadas no entorno da obra e ao trânsito de máquinas e equipamentos.

O que é a faixa de servidão de linhas de transmissão, e para que serve?

São as faixas do terreno, que passam a ter uso restrito ao longo do eixo da linha de transmissão de energia, também é conhecida como faixa de segurança, e serve para manutenção da Linha e prevenir acidentes elétricos e incêndios.

A quem pertence a faixa de servidão?

O domínio da faixa de servidão permanece com o proprietário, que terá restrições ao uso do solo, sendo devidamente indenizado quando de sua construção. A concessionária de energia, além do direito de passagem da Linha, possui o livre acesso às respectivas instalações, para manutenções periódicas.

Quais os cuidados com a segurança que devo tomar após a fase das obras?

- Nunca encoste ou mesmo chegue perto dos fios de alta tensão, o choque pode ser fatal;
- Nunca suba nas torres da Linha de Transmissão;
- Não permita que crianças soltem pipas perto dos fios de alta tensão. Essa brincadeira é muito divertida quando feita longe da rede elétrica;
- Não faça fogo perto, muito menos sob a linha de transmissão. O calor, mesmo quando não atinge os cabos, pode causar curto-circuito;
- Não construa sob a rede de energia ou na faixa de segurança. Existe a possibilidade de choque elétrico, mesmo sem contato com os fios e, caso um cabo venha a se romper, poderá provocar acidentes fatais;
- Não escave a terra ao longo da faixa ou próximo às torres, isso poderá danificar o sistema de proteção das redes;
- Fique longe da linha de transmissão em dias de chuva. Quando a umidade do ar está muito alta, há risco de fuga de energia para a estrutura da torre, o que pode causar descarga elétrica;
- É permitido o uso da faixa de servidão para algumas formas de plantio, como: hortaliças e pequenas lavouras (soja, feijão, milho, mandioca, etc.). Há restrições para o plantio de vegetação de grande porte (como por exemplo, pinus e eucalipto) cuja altura pode atingir mais de 3 metros na fase adulta;
- O plantio de cana-de-açúcar na faixa de servidão é proibido, pois estão sujeitos às queimadas que danificam e provocam o desligamento das linhas de transmissão, além da grande possibilidade de acidentes com maquinário;
- As cercas que atravessam a faixa de servidão deverão ser interrompidas com isoladores apropriados e aterradas.