



Fases do Licenciamento Ambiental da Linha de Distribuição

Planejamento

PROJETO DE ENGENHARIA

Realização dos estudos de alternativas dos possíveis locais onde a linha poderá ser instalada

RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO (RAS)

Estudo que envolve o diagnóstico ambiental da região, caracterização e identificação dos possíveis impactos da construção da linha

FASE ATUAL

LICENÇA PRÉVIA - LP

Licença que aprova a localização da linha e atesta a viabilidade socioambiental do empreendimento

LP/IAP n° 42987 de 29/julho/2019

RELATÓRIO DE DETALHAMENTO DOS PROGRAMAS AMBIENTAIS (RDPA)

Documento que detalha os programas ambientais propostos no RAS e que serão implantados durante a construção da obra

Construção

LICENÇA DE INSTALAÇÃO - LI

Licença que autoriza o início da obra.

Execução dos programas ambientais do RDPA

Operação

LICENÇA DE OPERAÇÃO - LO

Licença que autoriza o funcionamento da linha

Tire suas dúvidas conosco

COPEL
0800 644 5445

SOMA CONSULTORIA AMBIENTAL
46 3535-1331



**Linha de Distribuição de Alta Tensão
Bela Vista do Chopim
Dois Vizinhos**

CONSULTORIA AMBIENTAL



EMPREENDEDOR



Pura Energia

PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO





Localização do Empreendimento



A nova linha conta com um estudo ambiental denominado Relatório Ambiental Simplificado (RAS), aprovado pelo Instituto Ambiental do Paraná (IAP), que emitiu a Licença Prévia (LP) nº 42987 no dia 29.07.2019, com validade de um ano. A LP atesta a viabilidade do empreendimento e continuidade do processo de licenciamento.

A empresa responsável pela condução do processo de licenciamento ambiental é a SOMA Consultoria Ambiental, por meio de profissionais experientes na área de meio ambiente, tais como: biólogos, engenheiro agrônomo, engenheiro florestal, engenheiro ambiental, geólogo, sociólogos, arqueólogos, geógrafo, entre outros.



O caminho da energia até a sua casa

Uma Linha de Distribuição de Alta Tensão (LDAT) é um sistema formado por torres ou por superpostes de concreto (utilizados em áreas urbanas das cidades) e por cabos condutores de energia, que tem a finalidade de transportar a energia gerada em uma usina, no caso a PCH Bela Vista, até uma subestação, de onde partem as redes que distribuem energia elétrica para as casas, escolas, indústrias, hospitais e outros estabelecimentos.

