

Conheça os Programas Ambientais a serem executados:

Com base no Estudo de Impacto Ambiental, diversos Planos e Programas Ambientais são elaborados para execução durante todas as etapas de instalação do empreendimento, do início das obras até sua fase de operação.

Para a Linha de Transmissão 500 kV Xingu - Serra Pelada C1 e C2, CS; LT 500 kV Serra Pelada - Miracema C1 e C2; LT 500 kV Serra Pelada - Itacaiúnas C1 e SE 500 kV Serra Pelada, foram estruturados 18 Programas Ambientais em um Sistema de Gestão Ambiental Integrada – SGAi, conforme apresentado na tabela a seguir:

PLANOS E PROGRAMAS AMBIENTAIS	
PROGRAMAS DE GESTÃO E CONTROLE AMBIENTAL DA CONSTRUÇÃO	PROGRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL
	PROGRAMA DE SUPRESSÃO VEGETAL
	PROGRAMA DE RESGATE DA FLORA
	PROGRAMA DE REPOSIÇÃO FLORESTAL
	PROGRAMA DE AFUGENTAMENTO E RESGATE DA FAUNA
	PROGRAMA DE MONITORAMENTO DE FAUNA
	PROGRAMA DE MONITORAMENTO DA ORNITOFUNA SUSCEPTÍVEL A COLISÃO E ELETROCUSSÃO
	PROGRAMA AMBIENTAL PARA A CONSTRUÇÃO (PAC)
	PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (PGRS)
	PROGRAMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE PROCESSOS MORFODINÂMICOS
	PROGRAMA DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS (PRAD)
	PROGRAMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DE RUIDOS
	PROGRAMA DE CONSERVAÇÃO DE PATRIMÔNIO ESPELOLÓGICO
	PROGRAMA DE RESGATE E CONSERVAÇÃO DE PATRIMÔNIO PALEONTOLÓGICO
	PROGRAMA DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
PROGRAMA DE SELEÇÃO E CONTRATAÇÃO DA MÃO-DE-OBRA	
PROGRAMAS DE APOIO AO EMPREENDIMENTO	PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
	PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL
	PROGRAMA DE MITIGAÇÃO DA INTERFERÊNCIA DA POPULAÇÃO EXÓGENA CONTRATADA
PROGRAMAS DE APOIO E COMPENSAÇÃO AMBIENTAL	PROGRAMA ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL
	PROGRAMA DE ESTABELECIMENTO DA FAIXA DE SERVIDÃO ADMINISTRATIVA
	PROGRAMA DE AÇÕES DE AQUISIÇÃO DE INSUMOS

**FALE CONOSCO E
TIRE SUAS DÚVIDAS:
0800 002 0246**

A realização desta atividade de Comunicação Social da LT 500 kV Xingu-Serra Pelada C1 e C2, LT 500 kV Serra Pelada Miracema C1 e C2, LT 500 kV Serra Pelada-Itacaiúnas é uma medida preventiva exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo Ibama.

Empreendedor

STERLITE NOVO ESTADO TRANSMISSORA DE ENERGIA

Órgão licenciador



Consultoria Ambiental

A Ambientare Soluções em Meio Ambiente foi contratada pela Sterlite Novo Estado para executar a gestão ambiental e elaboração de estudos ambientais relacionados ao empreendimento

AUDIÊNCIAS PÚBLICAS

LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA

500 kV Xingu – Serra Pelada C1 e C2, LT 500 kV Serra Pelada – Miracema C1 e C2, LT 500 kV Serra Pelada – Itacaiúnas C1 e SE 500 kV Serra Pelada

**STERLITE NOVO ESTADO
TRANSMISSORA
DE ENERGIA**

*A descrição de cada programa encontra-se detalhada no RIMA

Uma nova Linha de Transmissão de energia será instalada na região e você está convidado para as Audiências Públicas

A Sterlite Novo Estado Transmissora de Energia realizou os Estudos Ambientais pertinentes ao processo de Licenciamento Ambiental do Lote 3 do Leilão nº 02/2017 da ANEEL, que consiste no projeto para implantação da Linha de Transmissão de Energia Elétrica denominada LT 500kV Xingu-Serra Pelada C1 e C2, LT 500kV Serra Pelada Miracema C1 e C2, LT 500kV Serra Pelada-Itacaiunas.

Participe das Audiências Públicas de apresentação dos Estudos Ambientais. A entrada é gratuita e sua presença é muito importante!

Audiência Pública - Novo Repartimento/PA

Data: 26/11
 Horário: 19hs
 Local: Auditório Municipal de Novo Repartimento/PA
 Avenidas dos girassóis, Quadra 25, número 15- Bairro Morumbi - 68473-000

Audiência Pública - Curionópolis/PA

Data: 27/11
 Horário: 19hs
 Local: Clube das Mães
 Av. Minas Gerais, s/n, Curionópolis - PA, 68523-000

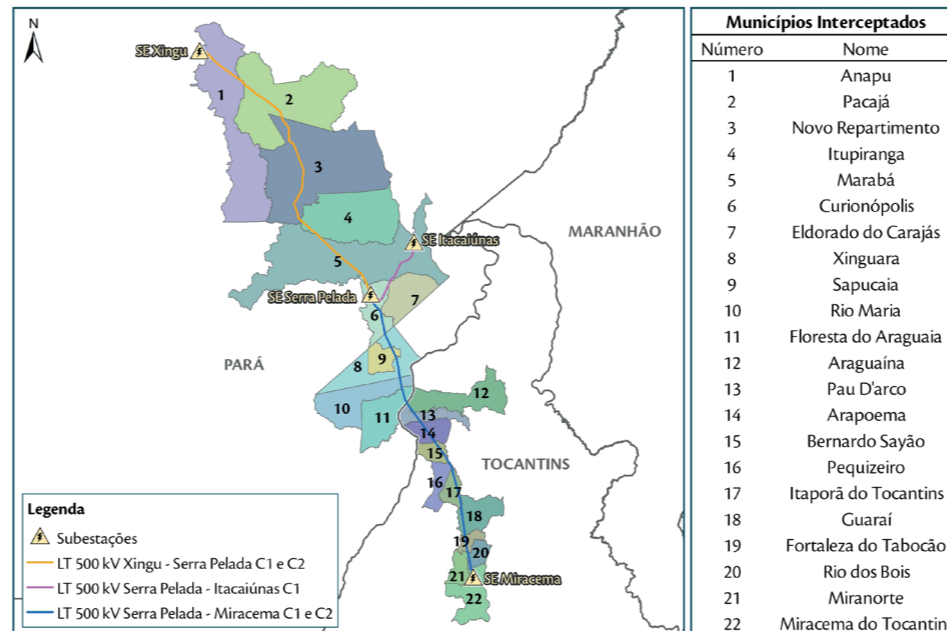
Audiência Pública - Guarái/TO

Data: 29/11
 Horário: 19hs
 Local: Câmara Municipal de Guarái
 Av. Raimundo A Leão, 1128 - S Central, Guarái - TO, 77700-000

MAIS ENERGIA DISTRIBUÍDA PELO BRASIL

A LT em Licenciamento terá extensão aproximada de 960 km, com o objetivo de atender à crescente demanda de distribuição de energia pelos Estados do Pará e Tocantins, atravessando 11 municípios no Pará e 11 no Tocantins.

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO



MUNICÍPIOS INTERFERIDOS

Pará	Tocantins
Anapu, Curionópolis, Itupiranga, Marabá, Novo Repartimento, Pacajá, Eldorado do Carajás, Floresta do Araguaia, Rio Maria, Supucaia e Xinguara.	Araguaína, Arapoema, Bernardo Sayão, Fortaleza do Tabocão, Guarái, Itaporã do Tocantins, Miracema do Tocantins, Miranorte, Pau D'arco, Pequizeiro e Rio dos Bois.

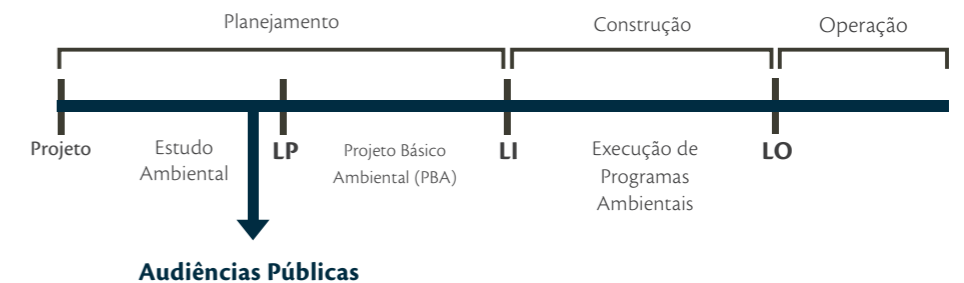
O Licenciamento Ambiental e os Impactos Ambientais

O Licenciamento Ambiental está sendo conduzido pelo IBAMA que analisa o Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) apresentado com os possíveis impactos do empreendimento, sejam positivos ou negativos ao meio ambiente e às comunidades que serão atravessadas pela Linha.

Para que o empreendimento receba a Licença Prévia (LP), que atesta a viabilidade ambiental, o IBAMA solicita as Audiências Públicas para que esses Estudos tenham amplo conhecimento da sociedade.

O processo de licenciamento ambiental para a futura instalação e operação do empreendimento respeita as seguintes etapas:

- **Licença Prévia (LP):** atesta a viabilidade ambiental do empreendimento, após análise dos Estudos Ambientais apresentados.
- **Licença de Instalação (LI):** autoriza o início das obras com execução dos Programas Ambientais.
- **Licença de Operação (LO):** autoriza o início de operação do empreendimento.



A implantação da Linha de Transmissão gera mudanças no solo e na água, na fauna e flora locais e, principalmente às pessoas que moram e trabalham na região. Essas mudanças são chamadas de Impactos Ambientais, que são detalhados no Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA) apresentando suas características positivas ou negativas, seu grau de significância, fase do empreendimento em que será gerado e como ele será atenuado.

*O RIMA estará disponível na Audiência Pública para consulta de todos os impactos e propostas de mitigação.