

O Diretor-Presidente do Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (IMASUL), Sr. André Borges Barros de Araújo, convida para a Audiência Pública presencial e virtual de apresentação do Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) referente ao licenciamento ambiental da Linha de Transmissão em 230 kV, denominada LT 230 kV Inocência - Ilha Solteira 2, C4, entre os municípios de Paranaíba, Aparecida do Taboado e Selvíria, da empresa Anastácio Transmissora de Energia.











**Participar** 

# TRANSMISSÃO AO VIVO PELO CANAL DO IMASUL NO 🕞 YOUTUbe

- **HOTEL EMMIS PARK** AVENIDA PRESIDENTE VARGAS, 2530, VILA BARBOSA, APARECIDA DO TABOADO - MS
- ► PONTO DE ACESSO WI-FI E TRANSMISSÃO VIRTUAL **EM SELVÍRIA, MS** EM PARANAÍBA, MS

CÂMARA MUNICIPAL DE SELVÍRIA R. RUI BARBOSA, 1120, CENTRO, SELVÍRIA - MS

**CÂMARA MUNICIPAL DE PARANAÍBA** AV. JUCA PINHÉ, 255, JD. STA. MONICA, PARANAÍBA- MS



#### **REALIZAÇÃO SEMADESC**

Secretaria de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação





A Audiência Pública tem por objetivo apresentar os estudos realizados sobre os impactos ambientais e sociais de um novo empreendimento na sua região. O evento faz parte do processo de licenciamento ambiental, sendo regulamentado pelas Resoluções CONAMA 009/87 e SEMA/MS 004/89.

Nesta audiência, realizada pelo Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul - IMASUL, será apresentado o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) da Linha de Transmissão em 230 kV Inocência -Ilha Solteira 2, C4 da Anastácio Transmissora de Energia.

Durante o evento, você conhecerá o projeto do empreendimento, os impactos negativos e positivos, as medidas mitigadoras e compensatórias e os programas ambientais propostos. Após as apresentações e um breve intervalo, será aberta a sessão de perguntas previamente cadastradas as quais serão respondidas pelo empreendedor ou seu representante. A audiência subsidiará a decisão quanto ao licenciamento ambiental.

#### PARTICIPE! VOCÊ TAMBÉM É RESPONSÁVEL PELA QUALIDADE **DE VIDA NO SEU MUNICÍPIO!**



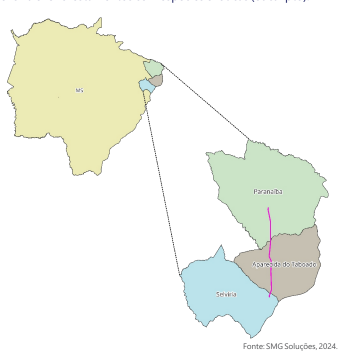
### **Empreendimento**

A Linha de Transmissão de Energia Elétrica em 230 kV Inocência -Ilha Solteira 2, C4 faz parte do Lote 11 do Leilão Aneel 01/2024 e terá uma extensão de aproximadamente 74,68 km, conectando a Subestação Inocência, localizada no município de Paranaíba, à Subestação Ilha Solteira 2, em Selvíria, no Estado do Mato Grosso do

O Empreendedor é a Anastácio Transmissora de Energia, que é constituída pelas empresas Interalli Holding e Participações, Enermais Energia, Mega Energy Participações e AMG Participações em Energia, sendo a Anastácio Transmissora a responsável pela implantação, operação e manutenção da Linha de Transmissão, devendo obedecer aos requisitos e critérios definidos pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).

# 送 Localização

Para implantação da Linha de Transmissão, serão interceptados os municípios de Paranaíba, Aparecida do Taboado e Selvíria. O bioma predominante atingido é o Cerrado, percorrendo áreas com formações Florestada e Savânica, que se encontram extremamente antropizadas e fragmentadas, em meio à grandes áreas destinadas à agricultura (plantios de cana-de-açúcar, soja e milho), pecuária extensiva e reflorestamentos com espécies exóticas (eucalipto).



Impactos Ambientais são as alterações provocadas no meio ambiente, sejam elas positivas ou negativas, resultantes das atividades humanas ou de eventos naturais.

## **Impactos Positivos**

- Geração de emprego e renda para a região.
- Aumento da arrecadação de tributos nos municípios atingidos.
- Ampliação do sistema de transmissão de energia elétrica.
- Desenvolvimento regional e local.
- Contribuição científica.

## **Impactos Negativos**

- Restrições de uso do solo.
- Interferências nas propriedades atingidas.
- Perda de cobertura da vegetação nativa.
- Alterações na paisagem.
- Possíveis impactos na fauna local.



## **Medidas Mitigadoras**

As medidas mitigadoras são destinadas a diminuir ou prevenir impactos negativos.

- Cuidados com o meio ambiente.
- Utilização de drones e tecnologias para minimizar a supressão de vegetação e impactos ambientais.
- Reuniões preliminares com a população afetada.
- Treinamento constante dos colaboradores nas normas e diretrizes de meio ambiente, saúde e segurança do trabalho.
- Manutenção constante de veículos, máquinas e equipamentos utilizados nas obras.
- Instalação de sinalização de redução da velocidade de veículos nas imediações de residências e aglomerados populacionais nas vias de acesso ao empreendimento.
- Priorização da contratação de mão de obra residente nos municípios atingidos pelo empreendimento.

## **PROGRAMAS AMBIENTAIS**

- Programa de Gestão Ambiental (PGA).
- Programa de Comunicação Social (PCS).
- Programa de Treinamento dos Trabalhadores.
- Programa de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos e Efluentes Líquidos (PGRSE).
- Programa de Adequação dos Processos Construtivos.
- Programa de Saúde e Segurança do Trabalho.
- Programa de Reposição Florestal.
- Programa de Arqueologia.
- Programa de Indenização de Terras e Benfeitorias.
- Programa de Supressão de Vegetação e Interferências em APP's.
- Programa de Educação Ambiental (PEA).







Proietos e Construção





