

# AUDIÊNCIA PÚBLICA

(presencial e virtual)



**11** de **junho** | **19h**  
quinta-feira, 2026 | horário de MS

 **CENTRO DE CONVENÇÕES DO PANTANAL DE CORUMBÁ - MIGUEL GÓMEZ**  
R. DOMINGOS SAHIB, 570 - CENTRO, CORUMBÁ-MS

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 Projeto de Expansão do Terminal Privativo Gregório Curvo – TPGC, operado pela **Lhg Mining**, localizada no município de Corumbá-MS.

**TRANSMISSÃO  
AO VIVO**

PELO CANAL DO IMASUL NO  
 YouTube



**Inscriver**



**Participar**



**REALIZAÇÃO**

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



[www.imasul.ms.gov.br](http://www.imasul.ms.gov.br)

## Audiência pública

A Audiência Pública tem por objetivo apresentar os estudos realizados sobre os impactos ambientais e sociais do **Projeto de Expansão do Terminal Privativo Gregório Curvo – TPGC**. O evento faz parte do processo de licenciamento ambiental, sendo regulamentado pelas Resoluções CONAMA nº 009/87 e SEMA/MS nº 004/89.

Nesta audiência, realizada pelo Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (Imasul), será apresentado o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) do Projeto de Expansão do Terminal Privativo Gregório Curvo – TPGC.

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 a ampliação do empreendimento.

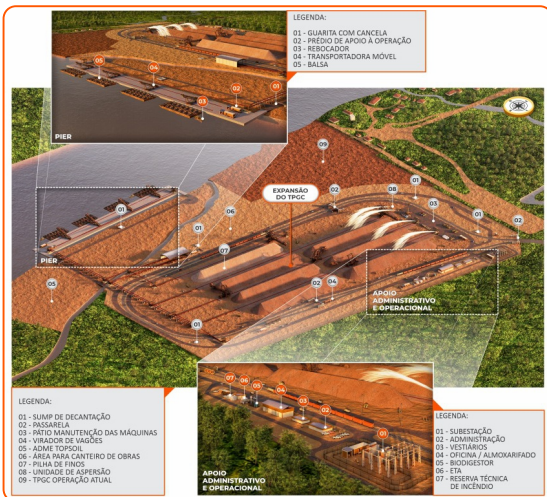
**Participe! Você também é responsável pela qualidade de vida no seu município!**

## Empreendimento

O Projeto de Expansão do Terminal Privativo Gregório Curvo – TPGC é um empreendimento da Lhg Mining, localizado em Porto Esperança – Corumbá-MS, que consiste:

- Áreas administrativas e de utilidades;
- Implantação da pera ferroviária;
- Pátio de estocagem de minério;
- Sistema de virador de vagões;
- Unidade de peneiramento;
- Transportadores de correia e casas de transferência;
- Pier e sistema de carregamento de barcas.

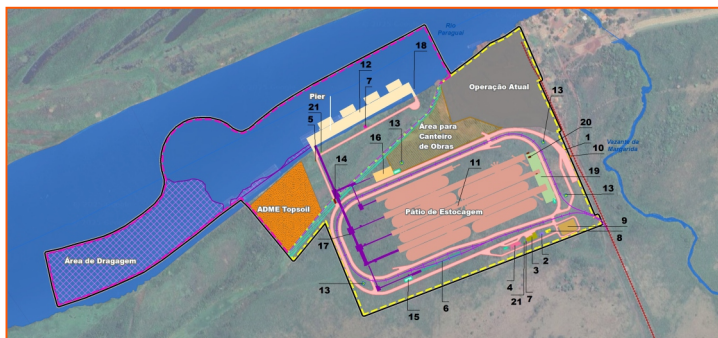
O Terminal Privativo Gregório Curvo (TPGC) é utilizado para movimentação de minérios. O Projeto de Expansão do TPGC tem o objetivo de aumentar sua capacidade de embarque para 15 milhões de toneladas por ano, além de um aumento na capacidade estática para 1,5 milhões de toneladas de minério.



## Localização

O Terminal Privativo Gregório Curvo (TPGC) está localizado a aproximadamente 89 km da cidade de Corumbá e cerca de 360 km de Campo Grande, capital do estado do Mato Grosso do Sul.

O TPGC está localizado na margem esquerda do Rio Paraguai, no distrito de Porto Esperança, na região de Corumbá-MS. O acesso ao Porto por rodovia é realizado pela BR-262 saindo de Corumbá até o trevo de acesso ao distrito de Porto Esperança, a partir daí, deve-se seguir por aproximadamente 13 km pela Estrada de Porto Esperança até a portaria de acesso ao empreendimento. O acesso ferroviário é realizado por ramal da ferrovia Malha Oeste.



## Impactos positivos

- Geração de empregos diretos e indiretos;
- Potencializa o desenvolvimento das cadeias produtivas locais;
- Aumento na arrecadação de impostos e tributos (PIS/COFINS/ICMS);
- Investimento de aproximadamente R\$ 1,9 bilhão.

## Impactos negativos

- Alteração da Cobertura Vegetal;
- Alteração da Qualidade do Ar;
- Alteração da Qualidade das Águas e Sedimentos;
- Alteração da Disponibilidade e Qualidade de Habitats.

## Medidas mitigadoras

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

Com base na avaliação de impacto ambiental, foram identificadas as medidas de controle e os programas ambientais que possam eliminar, minimizar e compensar os impactos negativos da implantação do empreendimento, bem como as medidas que possam maximizar os impactos benéficos do projeto.

Essas medidas foram definidas visando tanto à recuperação quanto a conservação do meio ambiente, bem como o maior aproveitamento das novas tecnologias a serem implantadas pelo empreendimento.

- Planejar a execução das obras;
- Promover a formação e qualificação de pessoas da região para fase de obras e operação com convênio com instituições de ensino;
- Implantar controle de máquinas e equipamentos próprios e de terceiros com baixo nível de ruído;
- Instalar silenciadores, atenuadores e absorvedores de energia sonora sempre que necessário;
- Ampliar o projeto de Educação Ambiental;
- Informar e conscientizar os condutores de veículos quanto à direção defensiva;
- Promover o emprego da mão de obra local;
- Monitorar a Qualidade das Águas Superficiais;
- Ampliar o Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS).

## PROGRAMAS AMBIENTAIS

- Plano de Monitoramento e Manejo da Fauna Terrestre e Biota Aquática;
- Programa de Supressão da Vegetação e Resgate de Flora;
- Programa de Monitoramento Hidrossedimentológico, Controle de Processos Erosivos e Assoreamento;
- Programa de Educação Ambiental;
- Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

Produção



Consultor



Empreendedor



Realização



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



www.imasul.ms.gov.br