

## Medidas Mitigadoras

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

- Adquirir máquinas e equipamentos de baixo nível de ruído.
- Implantar equipamentos de controle de emissões atmosféricas de alta eficiência.
- Implantar estação de tratamento de efluentes de alta tecnologia.
- Instalar placas sinalizadoras de velocidade na BR-262.
- Compensar a remoção da vegetação natural com vegetação típica.

## Programas Ambientais

- Plano Ambiental da Construção (PAC).
- Plano de Gerenciamento de Resíduos (PGR).
- Programa de Saúde e Segurança do Trabalhador.
- Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA).
- Programa de Educação Ambiental.
- Programa de Comunicação Social.
- Programa de Mitigação das Interferências no Tráfego.
- Plano de Gestão Ambiental.
- Programas de Monitoramento.
- Qualidade das Águas Subterrâneas.
- Qualidade das Águas Superficiais.
- Qualidade do Ar.
- Processos Erosivos e Assoreamento.
- Emissões Atmosféricas.
- Fauna.
- Ruído.



[www.americaeventos.com.br](http://www.americaeventos.com.br)

Consultor



[www.poyry.com.br](http://www.poyry.com.br)



Empreendedor

CRPE Holding S/A

Realização



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

# AUDIÊNCIA PÚBLICA



O Instituto de Meio Ambiente do Mato Grosso do Sul convida a população para a Audiência Pública de apresentação do Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) referente ao licenciamento ambiental da implantação da fábrica de celulose da **CRPE Holding S.A.** (Celulose Rio Pardense e Energia) em Ribas do Rio Pardo, MS.

**Data:** 3 de julho de 2014 (quinta-feira)

**Horário:** 19 h

**Local:** Ginásio de Esportes Rosa Mosso  
Av. Aureliano Moura Brandão, nº  
1605 - Jardim Vista Alegre  
Ribas do Rio Pardo, MS.

Realização



## Audiência Pública

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 do projeto de implantação da fábrica de celulose da **CRPE Holding S.A.** (Celulose Rio Pardense e Energia), regulamentado pelas Resoluções CONAMA 009/87 e SEMA/MS 004/89.

A audiência será realizada pela SEMAC - Secretaria de Estado do Meio Ambiente, por intermédio do IMASUL - Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul.

Durante o evento, você conhecerá o projeto do empreendimento, os impactos negativos e positivos, as medidas mitigadoras e os programas ambientais propostos. Após as apresentações será aberta a sessão de debates, quando os participantes poderão fazer perguntas, tecer críticas e fazer sugestões. O resultado da audiência subsidiará a decisão quanto ao licenciamento ambiental da CRPE.

**Participe! Você também é responsável pela qualidade de vida do seu município.**

## Empreendimento

A CRPE Holding S.A. foi criada em 24 de maio de 2013, em assembléia geral no Rio de Janeiro, conduzida pelo BTG Pactual.

A atividade principal da unidade industrial da CRPE é a produção de celulose branqueada de eucalipto no estado do Mato Grosso do Sul, que prevê uma produção de 2.200.000 toneladas por ano de celulose branqueada de eucalipto.

Para a operação da fábrica de celulose será necessária implantação de uma infraestrutura interna e externa de apoio que compreenderá acesso, ramal ferroviário, recebimento de insumos, captação e tratamento de água, tratamento e disposição adequada de efluentes e sistemas de tratamento e disposição de resíduos sólidos industriais.

A mão de obra necessária para a implantação da fábrica é estimada em 8.000 pessoas durante o pico de obra, e para a operação da fábrica de celulose da CRPE será cerca de 1.300 pessoas (funcionários próprios e terceiros).



## Localização

O empreendimento será implantado no município de Ribas do Rio Pardo (MS), junto à Rodovia BR 262 (km 220), a distância da cidade até a fábrica é de 9 km (em linha reta) e cerca de 102 km de Campo Grande (MS). Pertence à bacia hidrográfica do Rio Paraná e sub-bacia do Rio Pardo.



## Impactos negativos

- Incômodo à vizinhança em relação ao ruído.
- Alteração da qualidade do rio e do ar na região.
- Aumento do tráfego na região.
- Supressão da vegetação na área de implantação da fábrica.

## Impactos positivos

- Geração de empregos diretos e indiretos.
- Dinamização da economia.
- Aumento na arrecadação tributária.
- Melhoria dos índices socioeconômicos do município.