

PROGRAMAS AMBIENTAIS

Atualmente, é desenvolvido pelo empreendedor o Monitoramento Ambiental seguindo os programas de seu PBA:

impresso

- Programa de Educação Ambiental.
- Programa de Monitoramento dos Ecossistemas Aquáticos.
- Programa de Monitoramento da Água Subterrânea.
- Programa de Monitoramento da Biota Terrestre.
- Programa de Monitoramento das Emissões Atmosféricas e Qualidade do Ar.
- Gerenciamento de Efluentes Líquidos no Site Industrial.
- Programa de Gerenciamento dos Resíduos Sólidos.
- Programa de Manejo das Águas Pluviais: Gerenciamento de Processos Erosivos e Assoreamento.
- Programa de Gerenciamento de Risco e Ações Emergenciais no Ambiente de Trabalho.
- Programa de Gerenciamento de Tráfego.
- Programa de Adequação Ambiental de Reserva Legal e Área de Preservação Permanente.
- Programa de Comunicação Social.
- Programa Ambiental de Construção.
- Programa de Monitoramento do Solo e Aplicação de Vinhaça.
- Programa de Monitoramento de Ruídos.

Produção



www.americaeventosms.com.br

Consultor



www.arater.eco.br

Empreendedor



www.adecoagro.com

Realização



SECRETARIA DE ESTADO
DE MEIO AMBIENTE E
DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO
(SEMADE)

O RIMA está disponível para consulta no site
www.imasul.ms.gov.br

AUDIÊNCIA PÚBLICA



O Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul convida a população para a Audiência Pública de apresentação do Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) referente ao licenciamento ambiental de ampliação da **Adecoagro Vale Do Ivinhema S.A**, empreendimento sucroenergético, localizado no município de Ivinhema, Mato Grosso do Sul.

04 de Fevereiro de 2015 (quarta-feira) | 19h
Associação Cultural e Recreativa Ivinhemense | ACRI
Avenida Brasil, 650 | Centro | Ivinhema/MS

Realização



SECRETARIA DE ESTADO
DE MEIO AMBIENTE E
DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO
(SEMADE)

AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Audiência Pública tem por objetivo apresentar os estudos realizados sobre os impactos ambientais e sociais da ampliação do empreendimento na sua região. O evento faz parte do processo de licenciamento ambiental do **Adecoagro Vale Do Ivinhema S.A.** e é regulamentado pelas Resoluções CONAMA 009/87 e SEMA/MS 004/89.

A audiência será realizada pela SEMADE - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico, 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 compensatórias e os programas ambientais propostos. Após as apresentações será aberta a sessão de debates, quando os participantes poderão fazer pergunta, tecer críticas e fazer sugestões. O resultado da audiência subsidiará a decisão quanto ao licenciamento ambiental.

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

EMPREENHIMENTO

O empreendimento **Adecoagro Vale Do Ivinhema S.A.**, com a finalidade de atender ao licenciamento ambiental da AMPLIAÇÃO de sua unidade agroindustrial sucroenergética, passando sua capacidade de moagem de 4.100.000t de cana/ano para

5.000.000t de cana/ano, visando o aumento da produção para 30.240 sacos/dia de açúcar, 1.600m³/dia de etanol hidratado e potência instalada para geração de 120MW de energia elétrica; destes 82MW terão destino a exportação de energia elétrica.

A ampliação do empreendimento prevê a geração de aproximadamente 700 empregos diretos e 600 indiretos.

LOCALIZAÇÃO



O empreendimento da usina **Adecoagro Vale Do Ivinhema S.A.** está localizado Rodovia MS 141, KM 10 – Fazenda Carmen. Localiza-se a 10Km da cidade de Ivinhema/MS e 294Km da capital do Estado. A região é drenada pela Bacia do Rio Ivinhema, pertencente à Bacia Hidrográfica do Rio Paraná.

IMPACTOS NEGATIVOS

- Geração de Efluentes Líquidos.
- Geração de Resíduos Sólidos.
- Consumo de Água para Produção Industrial.
- Consumo de Combustíveis Fósseis.

IMPACTOS POSITIVOS

- Produção de Energia Renovável.
- Geração de Empregos.
- Ampliação da Produtividade Municipal.
- Incremento na Economia Municipal.

MEDIDAS MITIGADORAS

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

- Utilização de sistema de coleta e tratamento dos Efluentes Líquidos Sanitários.
- Implementação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) para o empreendimento.
- Utilização das cinzas e da torta de filtro como adubo orgânico nas áreas agrícolas (canaviais).
- Utilização do bagaço da cana-de-açúcar na geração de energia elétrica.
- Coleta, Transporte, Tratamento e Destinação final dos Resíduos Sólidos por empresas especializadas e licenciadas.
- Reuso de água nos processos industriais (circuito fechado).
- Realização de campanhas educativas quanto ao uso racional de água.
- Ampliação do sistema de combate a incêndio.
- Realização do monitoramento da eficiência dos Sistemas de Controle Ambientais do empreendimento.