

# Audiência Pública

## PRESENCIAL E VIRTUAL



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 Híbrida (presencial e virtual) de apresentação do **Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)** referente ao licenciamento ambiental de **Substituição de Pastagem Nativa e Supressão Vegetal da Fazenda Santa Maria**, localizada no município de Corumbá, MS.

15  
março  
Quarta-feira

2023

19h Horário de MS



Inscrever



Participar



**TRANSMISSÃO AO VIVO**

PELO CANAL DO IMASUL NO YouTube



AUDITÓRIO DA ASSOCIAÇÃO COMERCIAL DE CORUMBÁ

RUA DELAMARE, 1088 - CENTRO

REALIZAÇÃO



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



GOVERNO DE  
Mato  
Grosso  
do Sul

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



# AUDIÊNCIA PÚBLICA

A Audiência Pública Virtual 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 **Fazenda Santa Maria**.

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!**



# EMPREENHIMENTO

A **Fazenda Santa Maria** pretende avaliar a implantação de 11.064,8107 ha de pastagem da espécie *Brachiaria humidicola* para apascentar 15.040 vacas e produzir 10.530 bezerrões em sua capacidade plena de suporte a ser alcançada na safra de 2023/2024, quando serão necessários os 11.064,8107 ha de pastagem suplementar.

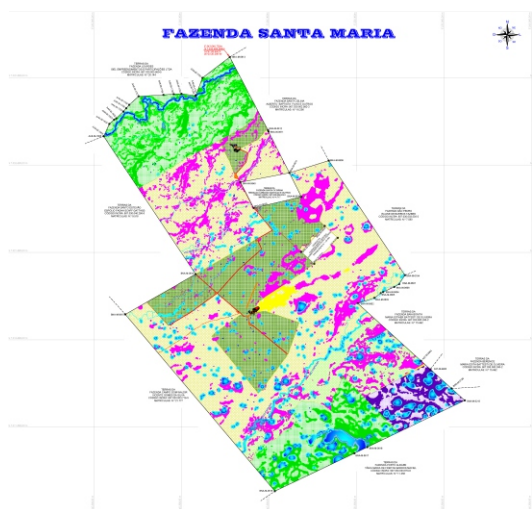
O empreendedor, entretanto, já possui 3.909,6876 ha de pastagem implantada, na qual está criando e recriando futuras matrizes para serem apascentadas nesta área de 11.064,8107 ha, além de compras de novilhas que serão realizadas no entorno da propriedade.

Além das vantagens de ordem mercadológica e logística que orientaram a tomada de decisão do empreendedor por este investimento, devido à confluência de fatores conjunturais favoráveis, esta decisão empresarial de ampliação da área de pastagem neste momento e no local pretendido vem ao encontro dos interesses econômicos e sociais, tanto em nível nacional e estadual e, principalmente municipal.

O Estudo tem por função relatar possíveis impactos ambientais, instrumento indispensável para cumprimento da legislação ambiental, mas, mais que isso, indispensável como forma de antecipação de possíveis riscos e tutorial para tomada de decisões operacionais.

Assim, esta proposta traz a luz a alteração do uso e ocupação do solo para formação de pastagens sustentável, em antigas áreas de pastagens naturais, hoje invadidas por espécies oportunistas (pimenteiros, canjiqueiras, lixeiras, espinheiros, capim rabo de burro, capim colchão, capim flexa, entre outros), que comprometeram fortemente a capacidade de suporte das antigas pastagens, inviabilizando a utilização da área com pastagem nativa, nos termos exigidos pela pecuária moderna.

Destaca-se que são propostas diversas ações para prevenir, mitigar e/ou compensar os impactos que possam ocorrer, em virtude da atividade a ser realizada (substituição de pastagem nativa por plantada), além disso, as boas práticas de manejo e conservação do solo e água serão observadas em todas as fases da atividade (pré-supressão, supressão e pós-supressão). Dessa forma, espera-se que o aumento da produção pecuária beneficie a todos, direta e indiretamente envolvidos com a atividade, e colabore para manter a qualidade ambiental que sustenta a rica biodiversidade presente na região.



fisionomia	Área (há)	Legenda
Cerrado	2.331,8181	
Campestre	8.732,9926	
Total	11.064,8107	

Resalta-se que a atividade pretendida atende às legislações ambientais vigentes, em especial as restrições e/ou impedimentos de ordens legais afetados às especificidades de cada formação vegetação (Pantanal, Cerrado, Florestas, Campos Nativos).



# LOCALIZAÇÃO

A propriedade está localizada no município de Corumbá. A sede e a entrada da **Fazenda Santa Maria** localiza-se nas seguintes coordenadas geográficas (UTM):

Tabela - Coordenadas de acesso à Fazenda Santa Maria.

Localidades	Coordenada (E)	Coordenada (N)	Latitude	Longitude
Sede	544.462,153m	7.918.547,131m	18°49'27,91"S	56°34'40,80"W
Entrada	538.874,391m	7.916.131,462m	18°50'46,91"S	56°37'51,55"W

Fonte: B&C-ENGENHARIA AMBIENTAL, 2023.

Partindo da cidade de Campo Grande/MS, seguir pela rodovia BR - 262, sentido a Corumbá/MS, por aproximadamente 297km, daí virar à direita e seguir pela rodovia MS - 184, daí percorrer 45km, até o trevo com a rodovia MS-228, daí virar a direita e percorrer aproximadamente 20km, daí virar a esquerda e seguir por uma estrada vicinal que dá acesso a propriedade, e percorrer aproximadamente 51km, até a entrada da **Fazenda Santa Maria**.



Figura 1 - Acesso a Fazenda Santa Maria



Figura 2 - Imagem de satélite do Google Earth.



# IMPACTOS POSITIVOS

- Geração de receita pública.
- Aumento e geração de renda.
- Dinamização da economia.
- Melhoria dos índices zootécnicos.
- Valorização das terras.



# IMPACTOS NEGATIVOS

- Eliminação da cobertura vegetal.
- Emissão de poeira e gases.
- Emissão de resíduos sólidos.
- Emissão de ruídos e vibrações.
- Tráfego de veículos.



# MEDIDAS MITIGADORAS

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

- Não executar nenhuma Atividade de Supressão da Vegetação sem a autorização do órgão competente, IMASUL.
- Cumprimento da área demarcada para supressão sendo o desmatamento restrito às áreas previstas e estritamente necessárias, de forma a prevenir o aumento das áreas desmatadas.
- Será realizada a manutenção preventiva de veículos e equipamentos periodicamente, a fim de detectar problemas mecânicos, que possam contribuir para uma maior emissão de gases poluentes na atmosfera.
- Para reduzir a probabilidade de poluição do solo, os produtos (óleos, graxas e lubrificantes) que oferecem risco serão adequadamente manuseados em áreas impermeabilizadas e as devidas manutenções e concertos dos equipamentos e maquinários serão realizados em oficinas especializadas localizadas na cidade de Corumbá.
- Serão oferecidos EPLs aos trabalhadores que ficarão expostos aos ruídos e vibrações. Caso ocorra algum acidente com qualquer um dos funcionários que estiverem ligados ao desmate, o mesmo será encaminhado a algum hospital do município de Corumbá.
- Para diminuir o risco de acidentes, serão colocadas placas de sinalização nas vias de acesso, vias internas e externas de circulação de máquinas, veículos, equipamentos e pessoas, além disso, serão desenvolvidos os Programas de Educação Ambiental e Comunicação Social, onde eles serão instruídos em segurança do trabalho. Para impedir o atropelamento de animais silvestres, serão instaladas placas indicativas de presença local de animais silvestres e aplicado o Programa de Monitoramento da Fauna.



# PROGRAMAS AMBIENTAIS

Com base no Estudo de Impacto Ambiental, uma série de medidas para prevenir, corrigir, amenizar ou compensar os impactos negativos e ampliar os aspectos positivos foram criados. Essas medidas compõem os Planos e Programas Ambientais, conforme segue:

- Programa de controle e proteção de solo e água.
- Programa de acompanhamento da supressão vegetal.
- Programa de conservação, manejo, resgate e aproveitamento da flora nativa.
- Programa de conservação das espécies protegidas.
- Programa de educação ambiental.
- Programa de emergência contra incêndio e segurança do trabalho.
- Programa de prevenção de riscos ambientais.
- Programa de gestão de resíduos de agrotóxicos.

PRODUÇÃO



CONSULTOR



EMPREENDEDOR



REALIZAÇÃO



www.imasul.ms.gov.br