

funcionamento das máquinas que emitam doses altas de ruído. O desmate será realizado com velocidade e direção adequada para que os animais consigam se deslocar até outras áreas de vegetação remanescentes;

- Os produtos (óleos, graxas e lubrificantes) que oferecem risco serão adequadamente manuseados em áreas impermeabilizadas e as devidas manutenções dos maquinários serão realizados em oficinas especializadas localizadas na cidade de Coxim. Os trabalhadores também serão instruídos, através do Programa de Educação Ambiental, a depositar o lixo em sacos plásticos para depois serem levados a cidade, evitando que marmitas, papéis e outros resíduos fiquem expostos ao solo, prevenindo a contaminação do mesmo e a proliferação de vetores.



PROGRAMAS AMBIENTAIS

Foram propostos os seguintes Programas Ambientais de Monitoramento:

- 01) Plano de gerenciamento ambiental;
- 02) Programa de controle e proteção de solo e água;
- 03) Programa de monitoramento da qualidade das águas superficiais;
- 04) Programa de recuperação de áreas degradadas;
- 05) Programa de monitoramento de fauna;
- 06) Programa de educação ambiental;
- 07) Programa de emergência contra incêndio e segurança do trabalho;
- 08) Programa de prevenção de riscos ambientais;

PRODUÇÃO



CONSULTOR



EMPREENDEDOR

PECUÁRIA ANGELA E FILHOS LTDA FAZENDA DOIS BURITIS

REALIZAÇÃO



SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar

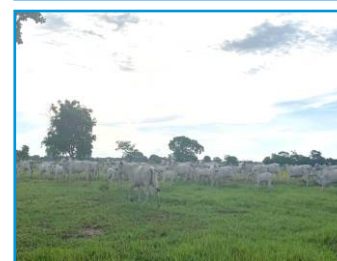


**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

GOVERNO PRESENTE

www.imasul.ms.gov.br

AUDIÊNCIA PÚBLICA VIRTUAL



O Diretor Presidente do Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (IMASUL), Sr. André Borges Barros de Araújo, convida a população para a Audiência Pública Virtual de apresentação do **Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)** referente ao licenciamento ambiental de **Substituição de Pastagem Nativa e Supressão Vegetal da Fazenda Dois Buritis** localizada no município de Coxim, MS.

03 de dezembro de 2020
quinta-feira

19h00
Horário de Mato Grosso do Sul

Transmissão ao vivo
pelo canal do Imasul no YouTube

CLIQUE NOS BOTÕES PARA

INSCREVER-SE

PARA PARTICIPAR É OBRIGATÓRIO
FAZER SUA INSCRIÇÃO.

PARTICIPAR

REALIZAÇÃO



SEMAGRO
Secretaria de Estado de Meio Ambiente,
Desenvolvimento Econômico,
Produção e Agricultura Familiar



**GOVERNO
DO ESTADO**
Mato Grosso do Sul

GOVERNO PRESENTE



AUDIÊNCIA PÚBLICA VIRTUAL

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) referente ao licenciamento ambiental de Substituição de Pastagem Nativa e Supressão Vegetal da **FAZENDA DOIS BURITIS**.

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

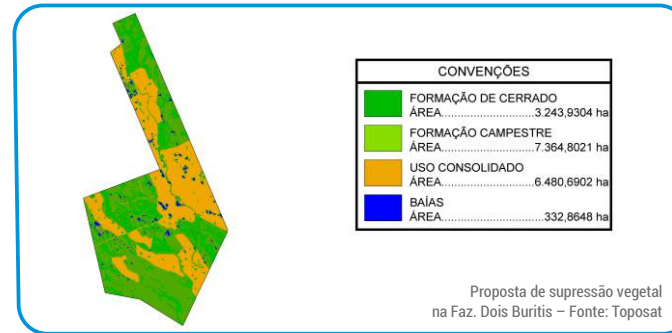
A **Fazenda Dois Buritis** possui **17.422,2875** hectares e está inserida na sub-região do Pantanal dos Paiaguás, em Coxim/MS.

A atividade econômica desenvolvida na propriedade é a pecuária bovina de corte, com destaque a cria, recria e engorda com a venda direta ao frigorífico, uso de boa tecnologia e infraestrutura. Atualmente tem um rebanho bovino de 16.000 cabeças em 7.366,4465 hectares de pastagens formadas e mais 6.808,2117 hectares de pastagem nativa. O objetivo após a supressão é de elevar essa produção para 26.000 animais. A atividade no imóvel atualmente gera 25 empregos diretos e outros indiretos na cadeia da carne, couro, semente, automóvel e derivados. Com a concretização do proposto projeto haverá um crescimento de 15 a 20 empregos diretos, cujos salários e renda impactarão positivamente no município e região, além dos efeitos diretos na geração de impostos.

O projeto propõe a substituição de pastagem nativa em 3.763,7233 hectares e supressão de vegetação nativa formação cerrado em 1.210,1329 hectares, totalizando 4.973,8562 hectares.

Ressalta-se que a Fazenda possui atualmente 9.638,5830 hectares de área Remanescente de Vegetação Nativa,

o que corresponde a 55,32% do total do imóvel. De acordo os percentuais estabelecidos nas legislações vigentes, Decreto nº. 14.273/205 e Resolução SEMADE nº.28/2016, devem ser protegidas 50% das áreas de formação de cerrado com elevadas densidades de árvores e 40% de campestre, conforme a composição do imóvel em maio de 2012. Com a proposta da atividade de supressão vegetal, o percentual de área de Remanescente de Vegetação Nativa preservada será de 26,77%.



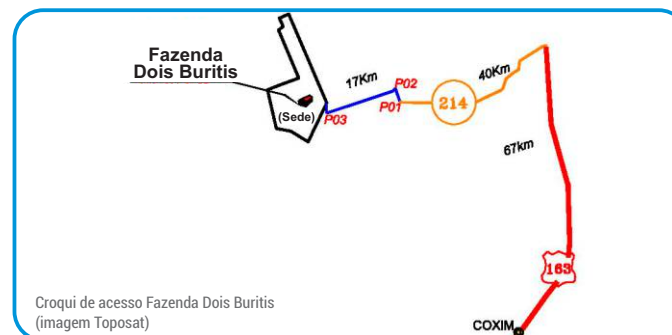
Assim, o empreendimento visa promover uma atividade pecuária mais sustentável com utilização de tecnologias nos sistemas de produção, equilibrando a viabilidade econômica com a sustentabilidade do Pantanal, dentro do que permite a legislação ambiental, e os anseios de progresso, bem-estar e desenvolvimento regional.



LOCALIZAÇÃO

Partindo de Campo Grande/MS, pela rodovia BR-163, seguir por 189 km até chegar na cidade de Rio Verde do Mato Grosso/MS, continuar por mais 48 km até chegar na cidade de Coxim/MS, seguir por mais 67 km, virar à esquerda na rodovia MS-214 e percorrer mais 40 km, depois virar à direita em uma estrada de acesso e percorrer mais 3 km, depois virar à esquerda e percorrer por mais 14 km até a entrada da Fazenda Dois Buritis.

A propriedade localiza-se na zona rural de Coxim, com sede nas seguintes coordenadas geográficas: Latitude 17°59'1.07"S - Longitude 55° 9'52.75"W.



IMPACTOS NEGATIVOS

- Eliminação da cobertura vegetal;
- Alteração das características físicas e químicas do solo, compactação e alteração da estrutura do solo;
- Interferência na biodiversidade, ocasionando a redução na fauna e flora local;
- Alteração da qualidade dos corpos hídricos superficiais e subterrâneas através das interferências antrópicas;
- Emissão dos resíduos sólidos, efluentes líquidos e tráfego de veículos.



IMPACTOS POSITIVOS

- Desenvolvimento regional e local;
- Dinamização da Economia;
- Distribuição de renda para a população local e aumento da receita municipal;
- Aumento na disponibilidade de vagas de emprego;
- Melhoria dos índices zootécnicos.



MEDIDAS MITIGADORAS

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

- Demarcação das áreas autorizadas para supressão. A Reserva Legal e APPs deverão ser mantidas dentro do exigido por lei e em boas condições (manutenção da sua integridade, evitando entrada de animais domésticos e de plantas invasoras) e deve-se manter corredores de vegetação, conectando a vegetação remanescente para a fauna, e espécies arbóreas que sirvam como bancos de sementes;
- Para combater os processos erosivos que poderão surgir, serão distendidas técnicas de manejo e conservação do solo e água. Também para evitar qualquer possibilidade de alteração da qualidade das águas superficiais e subterrâneas, serão aplicadas como medidas mitigadoras a redução do carreamento superficial, redução da lixiviação, redução da deriva e estabelecido um programa de manejo e uso de agrotóxicos, caso o proprietário venha a utilizar;
- Serão realizadas manutenções periódicas das máquinas envolvidas na limpeza e estipulados horários de