

29  
MAIO  
quinta-feira  
2025

19h  
horário de MS



# 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 presencial e virtual de apresentação do **Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)** referente ao **licenciamento ambiental** para a implantação de uma fábrica para **produção de celulose da MSFC Florestal Ltda. (BRACELL)** no município de Bataguassu, Mato Grosso do Sul.

TRANSMISSÃO AO VIVO PELO CANAL DO IMASUL NO  YouTube

 **GINÁSIO DE ESPORTES CEJA** (CENTRO ED. JUVENTUDE DO AMANHÃ)  
AV. FREI LUÍS, 533 - RESIDENCIAL MODELO I, BATAGUASSU, MS



Inscrever



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 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 futura fábrica para produção de celulose da **MSFC FLORESTAL (BRACELL)** no município de Bataguassu, MS.

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!**

## Empreendimento

A futura fábrica para produção de celulose da **Bracell** no município de Bataguassu, MS, terá capacidade total 2.920.000 t/ano de produção de celulose (em anos que não for realizada parada geral de manutenção). A fábrica utilizará como matéria-prima básica madeira de eucalipto, além de diversos insumos químicos. O projeto da fábrica será baseado nas Melhores Tecnologias Disponíveis – BAT (Best Available Techniques) e as Melhores Práticas de Gerenciamento Ambiental – BPEM (Best Practice Environmental Management). Será implantado um robusto sistema de controle ambiental com capacidade de tratar as emissões ambientais (efluentes líquidos, emissões atmosféricas, resíduos sólidos). Para a operação da fábrica de celulose será necessária a implantação de infraestrutura interna e externa de apoio que compreenderá acesso, recebimento de matéria prima, insumos, captação e tratamento de água, tratamento e disposição adequada de efluentes e sistemas de tratamento e disposição de resíduos sólidos industriais. Deverão ser gerados na fase de construção, aproximadamente 12.000 empregos e na fase de operação cerca de 2.000 funcionários (próprios e terceiros)

A **Bracell** é uma empresa brasileira, (membro da Royal Golden Eagle (RGE), holding com operações globais, sediada em Singapura) com atuação na Bahia desde 2003 e presença no estado de São Paulo desde 2018. Tem fábricas no Polo Industrial de Camaçari (BA) e em Lençóis Paulista (SP) e operações florestais nos estados de São Paulo, Bahia e Mato Grosso do Sul. É um dos líderes globais na produção de celulose solúvel especial, fábricas de última geração com geração de 10 mil empregos, diretos e terceirizados, nas atividades industriais, florestais e de logística.

A **Bracell** investe continuamente em tecnologia e pesquisa para oferecer aos seus clientes produtos de alta qualidade, entregues no prazo e a preços competitivos, respeitando sempre o meio ambiente e as comunidades em todas as etapas das suas operações. Tem uma política consistente na geração de valor compartilhado, chamada de 5'Cs, e que determina que o propósito de que tudo o que a companhia faz deve ser bom para as Comunidades, o País, o Clima e os Clientes, pois só assim será bom também para a Bracell. Possui forte compromisso com o desenvolvimento sustentável de todas as operações, processos e atividades e, para isso, tem investido tempo e recursos em melhoria contínua, buscando a adoção das melhores práticas socioambientais e éticas.

## Localização

O empreendimento será implantado no município de Bataguassu, MS, localizado a cerca de 9 km (em linha reta) do centro urbano da cidade, junto à rodovia BR-267. A área do empreendimento se encontra na área rural do município de Bataguassu, à sudeste da sede do município, tendo como limite ao norte a rodovia BR-267, a sul, leste e oeste outras áreas rurais do município. Mais ao sul, a uma distância de cerca de 3,9 km em linha reta, encontra-se o rio Paraná.



Produção

Consultor

Empreendedor

Realização



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

## Impactos Positivos

- Geração de um clima de expectativas favoráveis entre os habitantes em relação ao futuro da cidade.
- Geração de empregos temporários diretos e indiretos na fase de obras.
- Geração de empregos diretos e indiretos na fase de operação.
- Dinamização da economia local.
- Aumento na arrecadação tributária.

## Impactos Negativos

- Alteração da qualidade do rio.
- Alteração da qualidade do ar, solo e/ou das águas subterrâneas.
- Incômodo à vizinhança em relação ao ruído e geração de poeira.
- Interferência na infraestrutura urbana.
- Aumento do risco de acidentes nas estradas.

## Medidas Mitigadoras

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

- 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.
- Disponibilizar alojamentos para o período de obra.
- 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.
- Implementar projetos de Educação Ambiental.
- Instalar placas sinalizadoras nas principais vias de acesso à área de implantação da fábrica.
- Realizar manutenção de regulagem dos motores de máquinas, caminhões e veículos utilizados pelo empreendimento.
- Informar e conscientizar os condutores de veículos quanto à direção defensiva através do Programa de Mitigação das Interferências no Tráfego.
- Incentivar algumas empresas prestadoras de serviço na continuidade dos seus trabalhos durante a fase de operação da fábrica.
- Promover o emprego da mão de obra local.
- Monitorar a Qualidade das Águas Superficiais.
- Implantar o Programa de Monitoramento da Qualidade das Águas Subterrâneas.
- Implantar o Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS).

## PROGRAMAS AMBIENTAIS

- Plano Ambiental da Construção (PAC).
- Programa de Prevenção e Controle Ambiental das Empreiteiras.
- Programa de Desmobilização de Mão de Obra.
- Programa de Monitoramento da Qualidade das Águas Subterrâneas.
- Programa de Monitoramento da Qualidade das Águas Superficiais e das Comunidades Aquáticas.
- Programa de Monitoramento de Aterro Orgânico e Industrial Classe II.
- Programa de Monitoramento de Fauna.
- Programa de Monitoramento de Flora.
- Programa de Saúde e Segurança do Trabalhador.
- Programa de Educação Ambiental.
- Programa de Comunicação Social.
- Programa de Mitigação das Interferências no Tráfego.
- Programa de Monitoramento e Controle de Atropelamento de Fauna.
- Programa de Mitigação da Interferência Urbana.
- Plano de Gestão Ambiental.
- Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos.
- Programa de Monitoramento de Efluentes.
- Programa de Monitoramento de Emissões Atmosféricas.
- Programa de Monitoramento da Qualidade do Ar.
- Programa de Percepção de Odor.