**Imasul realiza Audiência Pública para apresentação do Relatório de Impacto Ambiental do projeto da Arauco em Inocência**

**Aberto ao público, evento acontece no dia 17 de agosto, às 19 horas, de forma híbrida. Para participar, é necessário fazer inscrição no site do Imasul**

**Site

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa**

O Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul (Imasul) realiza, no dia 17 de agosto, às 19 horas, [audiência pública](https://www.imasul.ms.gov.br/wp-content/uploads/2023/07/CONVITE-inocencia-arauco-4.pdf) para apresentação do [Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)](https://www.imasul.ms.gov.br/rimas-relatorio-de-impacto-ambiental/), referente à instalação da fábrica de celulose branqueada da Arauco na cidade de Inocência (MS). O documento apresenta as informações necessárias para obtenção da licença ambiental que permitirá o avanço do projeto, bem como previsão dos impactos derivados da instalação e operação da fábrica, e as medidas mitigatórias relacionadas aos mesmos.

Em formato híbrido, o evento acontece de forma presencial no Ginásio Municipal de Esportes “Otávio Pimenta de Freitas”, localizado na Avenida Juraci de Castro, em Inocência (MS), e será transmitido ao vivo pelo [canal do Youtube do Imasul](https://www.youtube.com/watch?v=fKlpI9DNmz8).

Por meio da audiência pública, os participantes poderão esclarecer dúvidas, além de registrar opiniões, críticas e sugestões. A participação é livre mediante inscrição, que deve ser realizada com antecedência no site do Imasul (<https://bit.ly/3pNE697>). Em Inocência, será possível realizar a inscrição pessoalmente nos dias 16 e 17 de agosto, das 10h às 17h, na Secretaria de Educação da Cidade.

Denominado Projeto Sucuriú, o empreendimento estará localizado a 50km de Inocência, na margem esquerda do Rio Sucuriú, a 100km do Rio Paraná, próximo à rodovia MS 377 e à 47km da malha ferroviária, facilitando a logística ao escoamento da celulose para exportação e importação. A obra tem previsão de início em 2025, com operação prevista para 2028.