

ZONEAMENTO AMBIENTAL E DIRETRIZES

A proposta de zoneamento foi elaborada através do cruzamento dos dados obtidos no diagnóstico socioambiental da faixa de transição de 1.000 metros, conforme o termo de referência do IMASUL e dos mapas temáticos gerados, considerando os usos já consagrados e as particularidades da área de estudo.

Trecho	Zona/Área	Descrição
Reservatório	AEA	Área do Espelho D'água do Reservatório
	ZSR	Zona de Segurança de Operação do Reservatório
	ZUM	Zona de Uso Múltiplo
Área do Entorno do Reservatório – Faixa de Transição	ZFP	Faixa de Proteção de Propriedade do Empreendedor
	ZLE	Áreas Lindeiras Remanescentes de Propriedade do Empreendedor
	ZLP	Áreas Lindeiras com Remanescentes Vegetais de Propriedade Particular
	ZIO	Áreas Particulares Lindeiras Impróprias a Ocupação Turística
	ZOP	Áreas Particulares Lindeiras Próprias à Ocupação

MÚLTIPLOS USOS DO RESERVATÓRIO E SEU ENTORNO

- Dessedentação de animais;
- Irrigação;
- Abastecimento de água;
- Balneabilidade.



Consultor

Pantanal Energética LTDA

Empreendedor



Realização



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



GOVERNO DO ESTADO
Mato Grosso do Sul

www.imasul.ms.gov.br

Reunião Pública Virtual

O Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul convida a população para a reunião Pública de apresentação do Plano Ambiental de Conservação e Uso de Entorno de Reservatório Artificial (PACUERA) do empreendimento UHE Assis Chateaubriand (Mimoso), Ribas do Rio Pardo - MS.



24 de Março de 2021.



19 horas (Horário do Mato Grosso do Sul).



Transmissão ao vivo pelo canal do IMASUL no  YOUTUBE



INSCREVER-SE



PARTICIPAR

CLIQUE NOS BOTÕES PARA

INSCREVER-SE e PARTICIPAR

PARA PARTICIPAR É OBRIGATÓRIO FAZER SUA INSCRIÇÃO

REUNIÃO PÚBLICA VIRTUAL

Esta reunião constitui a consulta pública segundo o Decreto Federal n. 8.243, de 23 de maio de 2014, sendo um mecanismo participativo, de caráter consultivo, aberto a qualquer interessado, que visa apresentar, discutir e receber contribuições da sociedade sobre o Plano Ambiental de Conservação e Uso de Entorno de Reservatório Artificial (PACUERA).

A reunião pública será realizada pelo Instituto de Meio Ambiente de Mato Grosso do Sul - IMASUL em ambiente virtual, onde 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 consulta pública subsidiará a versão final do documento que estará disponível no site do IMASUL.

O QUE É PACUERA

De acordo com a definição da Resolução n. 302/2002 do Conselho Nacional do Meio Ambiente, o Plano Ambiental de Conservação e Uso do Entorno de Reservatório Artificial (PACUERA) é um conjunto de diretrizes e proposições com o objetivo de disciplinar a conservação, recuperação, o uso e ocupação do entorno do reservatório artificial, de forma a manter a qualidade ambiental do corpo hídrico. A legislação ambiental determina que o Plano seja apresentado e discutido junto às comunidades impactadas pela operação do empreendimento mediante consultas públicas, oportunidade em que a população, órgãos públicos, associações e entidades locais poderão conhecer e contribuir com as propostas de uso do solo no entorno do reservatório. O plano ambiental de conservação e uso poderá indicar áreas para implantação de polos turísticos e lazer no entorno do reservatório artificial, que não poderão exceder a dez por cento da área total do seu entorno. As áreas previstas no parágrafo anterior somente poderão ser ocupadas respeitadas a legislação municipal, estadual e federal, desde que a ocupação esteja devidamente licenciada pelo órgão ambiental competente.

ESTUDO

De acordo com os dados do Relatório para Licenciamento Ambiental (ENERSUL & EDP, 2003), a Usina Hidroelétrica Assis Chateaubriand – UHE Assis Chateaubriand (Mimoso) foi construída entre 1969 e 1971, com potência instalada de 29,5 MW, com o objetivo de atender às cidades da região e parte da Capital do Estado de Mato Grosso do Sul. A Usina Assis Chateaubriand está instalada no Rio Pardo, em sua margem direita, no município de Ribas do Rio Pardo, microrregião de Três Lagoas, região leste do estado de Mato Grosso do Sul, próxima ao Ribeirão Mimoso, distante 40 km da sede do município por estrada de terra, que por sua vez, fica a 97,6 km da Capital do Estado de Mato Grosso do Sul, Campo Grande.

LOCALIZAÇÃO

A UHE Assis Chateaubriand (Mimoso) está localizada na Rodovia MS 456, Km 40, na margem direita do Rio Pardo, Zona Rural, distante 40 km por estrada de terra da sede do município de Ribas do Rio Pardo (MS), região leste do estado de Mato Grosso do Sul, no sul da região Centro-Oeste do Brasil. O empreendimento está localizado nas seguintes coordenadas geográficas: S 18° 57' 34" e W 54° 33' 58".

