Bacia Hidrográfica Platina em Mato Gross: Caracterização Físico-Geográfica e Desafios Ambientais

Autor(res)

Marcio Homem Da Silva Rizzor Emily Vitória Santána Gomes Andressa Criscina Da Silva Pedro Henrique Silva Linck

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

ANHANGUER.

Introdução

2d MOSTRA CIENTÍFICA DO

Bacia do Prata, e uma das maiores da América do Sul, abrançada de Bacia do Prata, e uma das maiores da América do Sul, abrançado Brasilia e gentra. Paragrai, Uruguai e Bolívia. Em Mato Grosso, destaca-se pela presença pentrana má das maiores pla rícies alaga reis do mundo. Seus rios, como o Paraguai e o Cuiabá, sustentam anvidades como apeci á la prescriturismo e transporte. No entanto, enfrenta ameaças como desmatamento, uso de agratoridos a aspreamento expansão agrícola. Este estudo visa caracterizar a bacia no estado, una sido reis lade e cida les influenciadas, além de analisar os desafios à conservação e as acras en acras se agracadas e promover o desenvolvimento sustentável.

Objetivo

O trabelho tem como objetivo curacterizar os <mark>aspectos físico-</mark>geográficos da Bacia Platina em Mato Grosso abordante fica relevo, clima, citades e alividades econômicas, além de identificar desafios ambientais e avalia

viaterial e Método

Residose

A Barra Historialica de Platina influencia diretamente di estado de Majo Grosso por mejo da sub-pacia lo

Paraguai, essencial para o equilíbrio do Pantanal. Composta por rios como Paraguai, Cuiabá, Miranda e Taquari, a região abriga rica biodiversidade e atividades econômicas como agropecuária, pesca e turismo. O clima é tropical sazonal, com cheias e secas bem definidas, enquanto o relevo varia entre planaltos e planícies alagáveis. Cidades como Cuiabá, Cáceres e Rondonópolis dependem dos recursos hídricos da bacia. No entanto, a expansão agrícola, mineração, queimadas e poluição ameaçam sua sustentabilidade. Medidas de conservação, como unidades de proteção e praticas sustentáveis, são fundamentais para preservar esse ecossistema vital e garantir seu papel econômico e ambiental.

Conclusão

A pesquisa evidenciou a importância da Bacia Platina em Mato Grosso, destacando sua biodiversidade, funções socioeconômicas e os desafios ambientais que enfrenta. A conservação dos recursos hídricos e a sustentabilidade dos ecossistemas dependem da atuação conjunta do poder público, setor produtivo e sociedade civil.

Referências

Referências utilizados incluem publicações da ANA (2020; 2022), LBGE (2020), SEMA-MT (2022), INEMT (2023), MAPA (2028), UNITECO 2 (2) (WVF-) rasin (2022), alem de arrigos científicos recentes sobre impactos ambientais, recursos híchios a contentação no Pantanal e na Bacia Platina (BORGES et al., 2021; MACHADO & SUVA, 2022; METROS I. 30 (2) (2021), PEREIRA 2019 ISIL VEIRA, 2021; VIEIRA, 2022), Também foram

consultadas fontes como BRASIL ESCOLA e RAMSAR

CURSO DE AGRONOMIA

