

## PORTAL DO COORDENADOR STRICTO &gt; CONSULTA DE DEFESAS

## DADOS DA DEFESA

Discente: 2021103086 - VANKLEI JOSÉ DE SIQUEIRA

CPF: 706.219.181-72

Email: vanklei.siqueira@unemat.br

Orientador: FATIMA APARECIDA DA SILVA IOCCA

Co-Orientador: Não informado

Local: Google Meet - sez-byxm-ooa

Data: 14/08/2023

Hora: 13:30

Tipo da banca: DEFESA

Número de páginas: 56

## ATA DE PARECER DA BANCA

Ata atual:

## TÍTULO

**DIAGNÓSTICO HÍDRICO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO RIO DAS MORTES - MT: CONTRIBUIÇÃO TEÓRICA E METODOLÓGICA PARA A GESTÃO AMBIENTAL PARTICIPATIVA**

## TÍTULO EM INGLÊS

**WATER DIAGNOSIS OF THE ALTO RIO DAS MORTES RIVER BASIN – MT: THEORETICAL AND METHODOLOGICAL CONTRIBUTION TO PARTICIPATIVE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT**

## RESUMO

A análise das bacias hidrográficas é de fundamental importância, pois a água é um recurso natural essencial para todas as espécies do planeta. Desta forma no Brasil, é instituída a lei federal nº 9.433/97 que caracteriza a Bacia Hidrográfica como "unidade de planejamento, gerenciamento e conservação". Nesta perspectiva questionamos "Quais os impactos existem em relação aos recursos hídricos da bacia hidrográfica do Alto Rio das Mortes - MT, com enfoque quali - quantitativo capaz de fornecer informações a gestão ambiental participativa. Os dados para o diagnóstico hídrico, são procedentes de bibliografias das plataformas SCIELO, periódicos CAPES, Google Acadêmico, UNEMAT - Repositório, banco de dados dos sites das instituições SEMA MT, ANA, IBGE e INPE. A tabulação e análise dos dados é mediante a aplicação da estrutura conceitual DPSIR (Driving Forces, Pressures, State, Impact, Responses). Os resultados do diagnóstico hídrico da estrutura DPSIR, apresentam "Driving Forces" capazes de pressionar o principal rio da bacia hidrográfica do Alto Rio das Mortes-MT, impactando-o tanto em sua qualidade hídrica quanto em sua qualidade cênica. Dessa forma, o trabalho tende a contribuir ao arcabouço teórico e metodológico para a gestão ambiental participativa na Bacia Hidrográfica do Alto Rio das Mortes-MT, e estabelecer proposições mitigadoras para o seu estado hídrico; assim como contribuição ao Plano Nacional de Recursos Hídricos (2022-2040), e atendendo ao que está estabelecido na lei 9.433/97.

## RESUMO EM INGLÊS

WATER DIAGNOSIS OF THE ALTO RIO DAS MORTES RIVER BASIN – MT: A THEORETICAL AND METHODOLOGICAL CONTRIBUTION TO PARTICIPATIVE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT  
The analysis of watersheds is of fundamental importance, as water is an essential natural resource for all species on the planet. In this way, in Brazil, Federal Law nº 9.433/97 is instituted, which characterizes the Hydrographic Basin as a "planning, management and conservation unit". In this perspective, we question "What are the impacts in relation to the water resources of the Alto Rio das Mortes watershed? Therefore, the objective is to carry out a water diagnosis of the Alto Rio das Mortes Basin - MT, with a qualitative - quantitative approach capable of providing information to participatory environmental management. The data for the water diagnosis come from bibliographies of the SCIELO platforms, CAPES journals, Google Scholar, UNEMAT - Repository, database of the websites of the institutions SEMA MT, ANA, IBGE and INPE. The tabulation and analysis of the data is through the application of the conceptual structure DPSIR (Driving Forces, Pressures, State, Impact, Responses). The results of the water diagnosis of the DPSIR structure, present "Driving Forces" capable of pressing the main river of the hydrographic basin of Alto Rio das Mortes-MT, impacting both its water quality and its scenic quality. Thus, the work tends to contribute to the theoretical and methodological framework for participatory environmental management in the Alto Rio das Mortes Watershed-MT, and to establish mitigating propositions for its water status; as well as a contribution to the National Water Resources Plan (2022-2040), and in compliance with what is established in law 9.433/97.

## PALAVRAS-CHAVE

DPSIR, Impacto Ambiental, Indicadores Ambientais

## MEMBROS DA BANCA

CPF	Nome	Email	Instituição	Tipo
956.474.908-59	FATIMA APARECIDA DA SILVA IOCCA	iocca@unemat.br	UNEMAT	Presidente
578.954.659-53	SOLANGE KIMIE IKEDA CASTRILLON	solangeikeda@unemat.br	UNEMAT	Interno
478.924.552-72	NUBIA DEBORAH ARAUJO CARAMELLO	nubia.caramello@ifap.edu.br		Externo à Instituição

&lt;&lt; Voltar

Portal do Coordenador Stricto