

	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: 2nctchs5 <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 26/10/2021 Indicação nº 7418/2021 Protocolo nº 11573/2021</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Janaina Riva</p>		

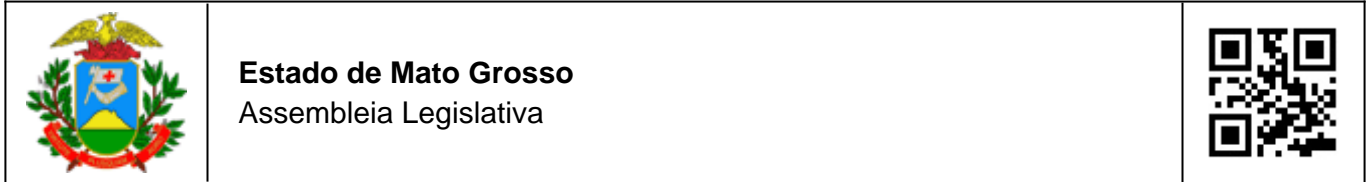
**INDICA AO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO, COM CÓPIA AO SENHOR SECRETÁRIO CHEFE DA CASA CIVIL, E AO SR SECRETARIO DE ESTADO DE CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO - SECITECI, E SENHOR REITOR DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT/MT, A NECESSIDADE DE CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO ARMAZENAMENTO E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA NO CAMPUS DA UNEMAT/MT, NO MUNICÍPIO DE NOVA MUTUM.**

Com fundamento no artigo 160 e seguintes do Regimento Interno, depois de ouvido o Soberano Plenário, que seja encaminhado expediente indicatário ao Sr Governador do Estado de Mato Grosso, com cópia para o Chefe da Casa Civil, a Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Inovação – SECITECI, e ao Reitor da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT/MT a necessidade de construção do sistema de captação, armazenamento e reaproveitamento de água de chuva no Campus da UNEMAT/MT, no município de Nova Mutum.

## **JUSTIFICATIVA**

Trata-se de Proposição Legislativa, na modalidade de Indicação que tem por fim indicar ao Poder Executivo Estadual, através da a Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Inovação – SECITECI, e da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT/MT, atendendo à solicitação do Sr Agilson Poquiviqui, Diretor de Unidade Regionalizada Político-pedagógico e Financeira, através do Ofício nº061/2021, de 24 de setembro de 2021, referente à Indicação da necessidade de construção do sistema de captação, armazenamento e reaproveitamento de água de chuva no Campus da UNEMAT/MT, no município de Nova Mutum.

Sabemos que cidades modernas são aquelas que se adequam e buscam melhorias constantes, soluções para seus problemas, cada vez mais projetadas e eficientes, em busca de melhores condições de vida para



sua população.

Buscar atuar sobre os problemas atuais para criar o quanto antes a cidade do futuro. Neste sentido seguir o caminho de implantação de Projetos que buscam melhorar o reaproveitamento das águas das chuvas, para diminuir enchentes, diminuir custos, faz-se necessário.

O asfaltamento das cidades e os quintais concretados das casas tornam as cidades cada vez mais impermeabilizadas, facilitando assim as enchentes e inundações em épocas de cheia. A sociedade vem se deparando cada vez mais com essa realidade e buscar soluções é objetivo dessa Casa de Leis.

A nova crise hídrica que o país enfrenta, mais uma vez, reforça o quão é urgente a ampliação de estudos tecnológicos que possibilitem o reuso de água em larga escala. Não há como pensar no futuro sem levar em conta o fato que a água é matéria-prima essencial para qualquer projeto. Mais que uma questão de sustentabilidade hoje torna-se imperativo o aproveitamento deste recurso natural, em virtude de sua escassez cada vez maior.

Buscar conservar os recursos essenciais e melhorar a qualidade de vida, as ideias sustentáveis, assim como sua aplicação nos meios construtivos, tornam-se importantes para a população e o desenvolvimento das cidades. Colocando em prática ideias, atitudes e alternativas conscientes, que acabam por somarem-se aos métodos e processos já existentes, é primordial para os novos tempos.

Para que essa Casa de Leis possa cumprir suas competências de forma mais célere e ágil, indico a necessidade de construção do sistema de captação, armazenamento e reaproveitamento de água de chuva no Campus da UNEMAT/MT, no município de Nova Mutum.

Posto isso, apresento a presente Indicação e conto com o apoio dos nobres Parlamentares para sua respectiva aprovação.

Edifício Dante Martins de Oliveira  
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 25 de Outubro de 2021

**Janaina Riva**  
Deputada Estadual