



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Moção Nº 436/2025

EMENTA: MOÇÃO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS COM O ENGENHEIRO CIVIL E BACHAREL EM DIREITO, HIDEKI MATSUDA, PELO LANÇAMENTO DO LIVRO "PROPOSTAS PARA PERENIZAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO".

Senhor Presidente
Senhoras e Senhores Vereadores.

Requeiro à Mesa, na forma regimental de estilo depois de ouvido o Douto Plenário, e de acordo com o Art. 162, combinado com Art. 152 § 2º do Regimento Interno Vigente, seja registrado em ata de nossos trabalhos **VOTOS DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS COM O ENGENHEIRO CIVIL E BACHAREL EM DIREITO, HIDEKI MATSUDA, PELO LANÇAMENTO DO LIVRO "PROPOSTAS PARA PERENIZAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO".**

Requeiro também que seja oficiado o Sr. Hideki Matsuda em sua residência localizada na Avenida Santo Antônio, nº 195, Centro, nesta.

JUSTIFICATIVA

A presente Moção de Congratulações e Aplausos visa homenagear o Engenheiro Civil e Bacharel em Direito, Hideki Matsuda, pelo notável lançamento de sua obra, "PROPOSTAS PARA PERENIZAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO".

O lançamento deste livro representa uma contribuição de inestimável valor para o debate e a busca por soluções efetivas para um dos desafios mais cruciais da atualidade: a gestão e a sustentabilidade dos recursos hídricos.

A obra de Hideki Matsuda se destaca por sua abordagem técnica e jurídica, fruto da rara e valiosa dupla formação do autor. Engenheiro Civil formado pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC-Campinas) e Bacharel em Direito pela Faculdade Santa Lucia, o autor une o conhecimento prático da engenharia, essencial para a compreensão dos fenômenos hídricos, com a visão legal e administrativa, fundamental para a implementação de políticas públicas eficazes.

O livro "**PROPOSTAS PARA PERENIZAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO**" oferece uma análise abrangente e aprofundada sobre o tema,



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



propondo soluções inovadoras e sustentáveis, como a revitalização de rios e a reutilização de águas. Ao fundamentar suas propostas em dados científicos e exemplos contemporâneos, o autor não apenas diagnostica os problemas, mas apresenta caminhos concretos para a perenização do ciclo hidrológico, garantindo a segurança hídrica para as futuras gerações.

A perenização do ciclo hidrológico é um tema de interesse público e de segurança nacional, impactando diretamente a economia, a saúde e o meio ambiente. A dedicação do Engenheiro e Bacharel em Direito Hideki Matsuda em sistematizar e compartilhar seu conhecimento por meio desta publicação demonstra um profundo senso de responsabilidade social e um compromisso inabalável com o desenvolvimento sustentável.

A publicação de "**PROPOSTAS PARA PERENIZAÇÃO DO CICLO HIDROLÓGICO**" é um marco que merece o reconhecimento desta Casa Legislativa, servindo de inspiração para a comunidade técnica, jurídica e para os gestores públicos.

Diante do exposto, e reconhecendo a relevância da contribuição do Engenheiro e Bacharel em Direito Hideki Matsuda para a sociedade mogimiriana e brasileira, esta casa de leis propõe esta singela e merecida homenagem para deixar registrado nos anais desta casa de leis Moção de Congratulações e Aplausos pela obra recém lançada e toda a sua história de excelência profissional.

Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, 27 de novembro de 2025.

VEREADOR LUIS ROBERTO TAVARES



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=T05G93E2ZJ519FVZ>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: T05G-93E2-ZJ51-9FVZ