

P R O T O C O L O	feec0ada	SOLICITAÇÃO		1
		PROJETO DE LEI		
		PROJETO DECRETO LEGISLATIVO		
		PROJETO DE RESOLUÇÃO		
		INDICAÇÃO		
		REQUERIMENTO		
		EMENDA		
		MOÇÃO	X	
		Autor: Francisco Deuzimar Lima		

MOÇÃO N°: 1 / 2025

MOÇÃO DE APLAUSOS

Autor: Ver. Francisco Deuzimar Lima

Assunto: Moção de Aplausos ao Sr. Eliel dos Santos Rufino

Senhor Presidente,

Senhores vereadores e senhoras vereadoras

O vereador que abaixo subscreve, apresenta à Mesa Diretora, ouvido o colendo Plenário e dispensadas as formalidades regimentais, seja encaminhada a presente **MOÇÃO DE APLAUSO** ao SR. **ELIEL DOS SANTOS RUFINO**, em reconhecimento à sua trajetória pessoal, profissional e religiosa no município de Sonora/MS.

Eliel, natural de Campinas/SP, chegou a Sonora em 2005, onde construiu sua família e sua carreira. Atuou por oito anos na Usina, passando por diferentes funções até alcançar cargo de supervisão. Serviu também na Gerência de Saúde, foi vereador entre 2017 e 2020, esteve à frente da Gerência de Habitação por quatro anos e atualmente exerce o cargo de Diretor de Trânsito, contribuindo de forma significativa para o desenvolvimento do município.





CÂMARA MUNICIPAL DE SONORA

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Na área acadêmica, possui formação em Teologia, Técnico Agrícola, Informática e está concluindo Radiologia.

Sua história também é marcada por forte atuação religiosa. Cresceu dentro de um lar cristão e chegou em Sonora como membro da igreja Assembleia de Deus- Belém e Missões, onde permanece fiel até hoje.

A Câmara Municipal de Sonora-MS, através do vereador abaixo assinado, presta esta homenagem ao Sr. **ELIEL DOS SANTOS RUFINO** em reconhecimento ao seu empenho, sua dedicação ao serviço público, sua contribuição para o desenvolvimento do município, seu compromisso familiar, sua vida religiosa exemplar e por ser um cidadão que honra e representa com dignidade a sociedade sonorense.

Diante do exposto, expressamos nosso agradecimento, concedendo-lhe esta **MOÇÃO DE APLAUSOS**.

Francisco Deuzimar Lima
Vereador(a) - MDB

