

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>		
<p>Autor: Dep. Dr. Eugênio</p>		

Com fulcro no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais "MOÇÃO DE APLAUSO", na forma:

"A **ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO**, por seus membros, mediante requerimento do Deputado Dr. Eugênio, vem apresentar **MOÇÃO DE APLAUSO** ao Soldado PM, **MAURI ALBERTO MORESCO JÚNIOR**".

JUSTIFICATIVA

Ao longo dos tempos as pesquisas nacionais indicam que o povo brasileiro elege como prioridades a saúde, a educação e a segurança.

A Polícia Militar de Mato Grosso este ano, em 06 de novembro, completará 299 (duzentos e noventa e nove) anos de sua criação e tem investido fortemente na formação de seus quadros.

A ação pronta da Polícia Militar, através do 16º Batalhão em Água Boa-MT, na sexta-feira, 23 de fevereiro de 2019, frustrando o roubo de 2 (duas) aeronaves, no Aeroporto Municipal de Água Boa, no nordeste de Mato Grosso, foi ato de grandeza para toda a corporação, em especial aos PMs: Tenente Coronel PM, Gyancarlos Paglyneari Cabelho; Tenente Coronel PM, Antônio Gilvando de Souza; 1º Tenente PM, Marcos Vinícius Macedo Yamada; Soldado PM, Wesley Neto Lima; Soldado PM, Mauri Alberto Moresco Júnior; Soldado PM, Victor Celso Costa Reiner; Soldado PM, Paulo César Fernandes de Andrade; Soldado PM, Matheus Rocha Muniz; Soldado PM, Bruno Alves Gomes.

Segundo os policiais, os bandidos tinham um plano de voo para a cidade de Cochabamba na Bolívia, o típico fomento de drogas que tanto destrói nossa juventude e famílias.

Ao serem acionados os policiais agiram rapidamente e conseguiram impedir a decolagem, pois as aeronaves já estavam posicionadas.

Esta Moção de Aplausos não é ato isolado do Deputado Dr. Eugênio, é de todos os cidadãos água-boenses e Mato-grossenses, como ato de gratidão a estes Policiais Militares que sempre estão de pé e à ordem para servir ao nosso Mato Grosso.

Dr. Eugênio
Deputado Estadual