



CÂMARA MUNICIPAL DE ÁGUA BOA-MT
PODER LEGISLATIVO

Aprovado por Unanimidade
Em Sessão de 13/02/2026
Handwritten signature

COMPROVANTE DE PROTOCOLO – SAPL					
Nº	074/2026	DATA	04/02/2026	HORA	18:33:17
	INDICAÇÃO		REQUERIMENTO	X	MOÇÃO

MOÇÃO DE PARABENIZAÇÃO Nº 004/2026

AUTORIA: Vereadora Josi Paula Koch Oliviera de Souza (PL) – Em coautoria com os Vereadores Heronides Silveira Junior (PL) e Renato Beraldo da Silva (PRD).

Os Vereadores que esta subscrevem, na forma regimental em vigor, requerem à Mesa Diretora, ouvido o soberano Plenário, o envio de Moção de Parabênização ao aluno da Escola Estadual “9 de Julho”, GUILHERME TONSAK CIPRIANI, pela conquista da medalha de prata na Olimpíada Brasileira de Matemática, Nível Nacional, em razão do excelente desempenho obtido na 1ª fase, realizada em 3 de junho de 2025, e na 2ª fase, ocorrida em 25 de outubro de 2025, na Escola Estadual “9 de Julho”, escola polo da OBMEP (Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas) em Água Boa-MT.

JUSTIFICATIVA:

Diante do exposto, a Câmara Municipal manifesta seu reconhecimento ao valor da premiação, que representa motivo de grande orgulho para toda a comunidade escolar e para o município. A conquista da medalha de prata na Olimpíada de Matemática evidencia o talento, a dedicação e o esforço do aluno, bem como a qualidade do ensino ofertado pela Escola Estadual “9 de Julho”.

Parabenizamos, o Diretor Willian Vieira, e a Professora de Matemática, Lidiane Amorim Rodrigues, cujo comprometimento e incentivo foram fundamentais para o alcance deste expressivo resultado, contribuindo para a valorização da educação e o estímulo ao desenvolvimento acadêmico de nossos estudantes.

Plenário “José Nogueira Paniago”, aos 13 de fevereiro de 2026.

Handwritten signature of Josi Paula Koch Oliviera de Souza
Josi Paula Koch Oliviera de Souza
Vereadora Autora (PL)

Heronides Silveira Junior
Vereador Coautor (PL)

Renato Beraldo da Silva
Vereador Coautor (PRD)

Aprovado por Unanimidade
Em Sessão de 13/02/2026
Handwritten signature