

Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144 Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº PN 18334

Registra voto de congratulações e aplausos ao atleta da Equipe de Natação de Assis/ATC/MEP/SEMEA, Enzo Escobar Piovezani, pela brilhante participação na 8ª etapa da Liga Paulista de Natação

Requeremos à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos ao atleta da equipe de Natação de Assis/ATC/MEP/SEMEA, *Enzo Escobar Piovezani*, por sua brilhante participação na 8ª etapa da Liga Paulista de Natação.

Ao propormos a presente Moção, ressaltamos que o atleta Enzo Escobar Piovezani, da equipe de Natação de Assis/ATC/MEP/SEMEA, obteve uma importante conquista em sua carreira esportiva, conquistando o 1º lugar nos 100m costas e 3º lugar nos 100m peito, Categoria Petiz 1, na 8ª etapa da Liga Paulista de Natação, disputado no dia 21 de outubro do corrente ano, na cidade de Tupã/SP, reunindo um total de 200 participantes.

Portanto, não poderíamos deixar de prestar nossas sinceras homenagens ao nosso agraciado, pelo seu desempenho, motivo de nossa admiração e respeito. Desejamos que o sucesso continue fazendo parte de suas atividades esportivas.

Por todas as razões aqui expostas, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com o atleta da equipe de Natação de Assis/ATC/MEP/SEMEA, *Enzo Escobar Piovezani* e o aplaude efusivamente por *sua brilhante participação na 8ª etapa da Liga Paulista de Natação*.

Que seja encaminhado ofício ao homenageado, dando-lhe ciência do reconhecimento e da justa homenagem prestada por este Legislativo em nome do povo assisense.

SALA DAS SESSÕES, em 23 de novembro de 2023.

EDSON DE SOUZA - Pastor Edinho Vereador - PDT

FERNANDO AUGUSTO VIEIRA DE SOUZA Vereador - PSDB