



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Aprovada em: 11 / 07 / 2016

Encaminhada em: 12 / 07 / 2016

Ofício N.º: 3253. 2016

Protocolo N.º: 2427 Data: 05/07/16

Horário: 13:42 Responsável:

MOÇÃO N.º 729

Vereador (a): **SARGENTO VALMIR DIONIZIO**

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO
CORREDOR ASSISENSE JAIRO ORTEGA, PELA CONQUISTA DO
TÍTULO DE CAMPEÃO EM PROVA REALIZADA NA CIDADE DE
BAURU

Requeremos à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos ao corredor assisense **Jairo Ortega**, pela conquista do título de campeão em prova realizada na cidade de Bauru.

O atletismo é um conjunto de esportes constituído por três modalidades: corrida, lançamento e saltos. De modo geral, o atletismo é praticado em estádios, com exceção de algumas corridas de longa distância, praticadas em vias públicas ou no campo, como a maratona.

Destacamos que o corredor assisense Jairo Ortega tem obtido grandes resultados e desta feita conquistou o título de campeão em Bauru, no dia 19 de junho do corrente ano, pela categoria acima de 40 anos, de 10 milhas, equivalente a 16 quilômetros.

Por todo o elucidado, nada mais justo que o supracitado atleta receber os nossos mais sinceros votos de louvor e congratulações por sua conquista, que é resultado de seu empenho e de seu comprometimento com o esporte.

Desejamos sucesso com a certeza de muitos outros resultados importantes em sua trajetória.

Assim sendo, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com o corredor assisense **Jairo Ortega** e o aplaude efusivamente pela conquista do título de campeão em prova realizada na cidade de Bauru.

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, 11 de julho de 2016.

SARGENTO VALMIR DIONIZIO
Vereador - PSD