



# Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Aprovada em: 13 / 04 / 15

Encaminhada em: 14 / 04 / 15

Ofício N°.: 924 - 2015

Protocolo N.º: 1555 Data: 07 / 04 / 15

Horário: 13:54 Responsável: *[Assinatura]*

## MOÇÃO N.º 461

Vereador (a): **EDUARDO DE CAMARGO NETO**

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS A ALUNA DA EMEIF "PROF. DARCY RIBEIRO", MARIA EDUARDA DOURADO FERREIRA, PELA BRILHANTE PARTICIPAÇÃO NA OLIMPIADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA

Requeremos à Mesa, ouvido o plenário e cumpridas as formalidades regimentais seja inserido na Ata de nossos trabalhos, voto de congratulações e aplausos a aluna da EMEIF "Prof. Darcy Ribeiro", *Maria Eduarda Dourado Ferreira*, pela *brilhante participação na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica*.

Toda atividade desenvolvida com competência e com propósitos definidos só poderia alcançar o resultado esperado. Assim ocorreu com a jovem Maria Eduarda Dourado Ferreira, aluna da EMEIF "Prof. Darcy Ribeiro", que conquistou a medalha de bronze, Nível 2, na XVII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – XVII OBA, realizada pela Sociedade Astronômica Brasileira, com o objetivo de fomentar o estudo das ciências na Educação Básica.

Assim sendo, este Vereador não poderia deixar passar em brancas nuvens a oportunidade de homenagear esta estudante pela brilhante atuação, desejando que o sucesso continue a fazer parte de suas atividades estudantis.

Ante ao exposto, a cidade de Assis, neste ato representada por seu Poder Legislativo, verdadeiro signatário dos anseios democráticos da sua sociedade, congratula-se com a aluna da EMEIF "Prof. Darcy Ribeiro", *Maria Eduarda Dourado Ferreira* e a aplaude efusivamente pela *brilhante participação na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica*.

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

SALA DAS SESSÕES, 13 de abril de 2015.

**EDUARDO DE CAMARGO NETO**

Vereador – SD