



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Aprovada em: 09 / 03 / 15

Encaminhada em: 10 / 03 / 15

Ofício N.º: 576 / 2015

Protocolo N.º: 800 Data: 03 / 03 / 15

Horário: 17:04 Responsável: *[Assinatura]*

MOÇÃO N.º 245

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

REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO ALUNO DA EMEIF "PROFª CORALY JULIA GONÇALVES CARNEIRO", RYAN FRANCO MEDINA, 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 ao aluno da EMEIF "Profª Coraly Julia Gonçalves Carneiro", *Ryan Franco Medina*, 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 o jovem Ryan Franco Medina, aluno da EMEIF "Profª Coraly Julia Gonçalves Carneiro", 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 este 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 o aluno da EMEIF "Profª Coraly Julia Gonçalves Carneiro", *Ryan Franco Medina* e o aplaude efusivamente pela *brilhante participação na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica*.

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, 09 de março de 2015.

EDUARDO DE CAMARGO NETO

Vereador – SD