



# Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Aprovada em: 04 / 04 / 16

Encaminhada em: 05 / 04 / 16

Ofício N°.: 555 - 2016

Protocolo N.º: 2068 Data: 30/03/16

Horário: 14:15 Responsável: *Yvona Kubi*

**MOÇÃO N.º 263**

Vereador (a): **ALEXANDRE COBRA VENCIO**

**REGISTRA VOTO DE CONGRATULAÇÕES E APLAUSOS AO ALUNO DA UNIP, FÁBIO COSTA MAIA, POR TER SE DESTACADO NO DESAFIO UNIVERSITÁRIO EMPREENDEDOR 2015**

Requeiro 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 UNIP, **Fábio Costa Maia**, por ter se destacado no *Desafio Universitário Empreendedor 2015*.

Toda atividade desenvolvida com competência e com propósitos definidos só poderia alcançar o sucesso esperado. Assim tem sido com o jovem Fábio Costa Maia, aluno do 5º Semestre do Curso de Administração de Empresas da UNIP, Campus de Assis, que desta feita destacou-se no Desafio Universitário Empreendedor 2015, competição nacional de caráter educacional desenvolvido pelo SEBRAE – Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, que visa estimular empreendedores e preparar universitários para os desafios do mundo do trabalho.

Destacamos que nosso agraciado foi o 4º colocado na etapa Estadual Classificatória no Ranque Virtual, 1º no ranking da IES (UNIP) e o 38º no ranking nacional. Parabéns! Desejamos que muitas outras vitórias somadas a esta venham em sua vida.

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 aluno da UNIP, **Fábio Costa Maia** e o aplaude efusivamente por *ter se destacado no Desafio Universitário Empreendedor 2015*.

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, 04 de abril de 2016.**

**ALEXANDRE CACHORRÃO**  
Vereador Alexandre Cobra Vencio