

PROJETO DE LEI Nº 232 /15.

Institui e inclui no Calendário Oficial de Eventos do Município de Araraquara a **SEMANA DO AVIADOR**, a ser comemorada anualmente na semana que compreende o dia **23 de outubro** e dá outras providências.

Art. 1º Fica incluída no Calendário Oficial de Eventos do Município de Araraquara a **SEMANA DO AVIADOR**, promovido pelos Clubes de Voo, Aeroclubes e Escolas de Aviação estabelecidos no Município, a ser comemorada anualmente na semana que compreende o dia **23 de outubro**.

Art. 2º A data a que se refere o artigo anterior será comemorada com demonstrações, ações, shows aéreos, encontros e palestras sobre segurança aeronáutica, seminários ou outros eventos.

Art. 3º A SEMANA DO AVIADOR, visa a trazer para todos uma visão do que é a Aviação Desportiva, Comercial, Linhas Aéreas e Transportes.

Art. 4º Os recursos necessários para atender as despesas com a execução desta lei serão obtidos mediante parceria com empresas de iniciativa privada ou governamental, sem gerar quaisquer custos ou ônus ao Município.

Art. 5º Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

Sala de sessões Plínio de Carvalho, 03 de novembro de 2015.

ADILSON VITAL
Vereador

JUSTIFICATIVA

Este projeto tem por finalidade homenagear aos inúmeros Aviadores de Araraquara, que hoje é um grande pólo de Aviadores, pois em Araraquara existe um Aeroclube, uma Escola de Aviação e um Clube de Vôo. Pois alcançar o espaço e as estrelas é um sonho antigo da humanidade. Praticamente todas as culturas destacam o céu como um lugar especial. Esse local era normalmente designado como a morada dos deuses. Muitos povos consideravam que as constelações eram representações dos seus mitos e lendas. Dessa forma, o céu era um lugar divino e os homens somente o alcançavam quando eram convidados ou homenageados pelos deuses. Entretanto, o espírito humano de vencer limites e barreiras nos impulsionou a superar as nossas limitações e buscou meios para atingirmos o céu. Dédalo e Ícaro foram os primeiros a voarem, Dédalo construiu asas com penas dos pássaros colando-as com cera. Antes de levantar vôo, o pai recomendou a Ícaro que quando ambos estivessem voando não deveriam voar nem muito alto (perto do Sol, cujo calor derreteria a cera) e nem muito baixo (perto do mar, pois a umidade tornaria as asas pesadas). Entretanto, a sensação de voar foi tão estonteante para Ícaro que ele esqueceu a recomendação e elevaram-se tanto nos ares a ponto da previsão de Dédalo ocorrer. A cera derreteu e Ícaro perdeu as asas, precipitando-se no mar e morrendo afogado.

De Ícaro a Santos Dumont, de Santos Dumont até os dias de hoje:

Desde vôo histórico de Santos Dumont, em Paris, em 1906, até o pouso dos astronautas da Apollo 11, na Lua, em 1969 o homem tem tentado alcançar as estrelas. Dezenas de missões não tripuladas já foram enviadas para praticamente todos os planetas do sistema solar (com exceção de Plutão). No momento cogita-se a volta do homem à Lua e uma viagem tripulada para o planeta Marte ainda no século XXI. Entretanto, alcançar outras estrelas e seus sistemas planetários, ainda é um sonho muito distante de se realizar. Talvez essa meta seja impossível como o vôo de Dédalo e Ícaro. Mas o homem não para, a ciência não para, e continuarão tentando, até voar alcançando o sonho mais alto.

Sala de sessões Plínio de Carvalho, 03 de novembro de 2015.

ADILSON VITAL
Vereador

DESPACHOS

Processo nº **301** /15

Julgado objeto de deliberação. Às Comissões competentes.

Araraquara, 03 NOV. 2015



Presidente