



VOTO DE CONGRATULAÇÃO

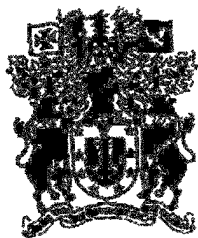
Mais uma vez a ilha de Santa Maria, provou que apesar da sua pequena dimensão não invalida a realização de grandes feitos. Novamente a Escola Básica e Secundária de Santa Maria, mostrou a sua capacidade de realização de um projeto que vai muito para além das suas fronteiras físicas.

Num mundo cada vez mais global e globalizante, a equipa mariense, AIR SAT ONE TEAM, da Escola Básica e Secundária de Santa Maria, composta por Joana Batista (Telecomunicações), Maria Francisca Coelho (Aerodinâmica), Mariana Sousa (Software) e Rute Silva (Eletrónica), alunas do 10º ano, da área de ciências e tecnologias e pelos professores Juan Nolasco e Hélder Chaves, venceram a competição de minissatélites-CANSAT 2013, que decorreu na Holanda entre 10 e 14 abril de 2013.

Estas alunas demonstraram que os sonhos podem-se realizar, mas para isso é necessário que exista uma mola impulsionadora. O professor Juan Nolasco, tem sido desde há muito esse impulsionador, dando mostras de um empenho, dedicação e pedagogia à sua profissão, mas também incentivando os seus alunos a atingirem a excelência internacional como foi agora o caso do concurso realizado na Holanda promovido pela ESA e onde as alunas marienses conquistaram o 1º Prémio entre 15 países concorrentes, sendo nove equipas de iniciados e seis de avançadas, onde se inclui a equipa mariense.

Este evento, organizado pela ESA, e tinha como finalidade desafiar os alunos de secundário a construírem um mini satélite (do tamanho de uma lata de refrigerante) para ser lançado a uma altitude de 1000mts e que teria de realizar algumas tarefas, previamente programadas pela equipa.

A missão primária e comum a todos os participantes, consistia em, após o lançamento, serem transmitidos para uma estação terrestre os dados relativos à altitude, à temperatura do ar e à pressão atmosférica.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Gabinete da Presidência

A missão secundária, definida pela equipa mariense e coordenadas pelos professores Hélder Chaves e Juan Nolasco consistia em que o modelo criado tivessem as características aerodinâmicas necessárias para que retornasse à superfície a planar.

Este voto de congratulação, reconhece não só o esforço e empenho que todos demonstraram, mas também um reconhecimento á Escola, por aderir e apoiar a participação destes e outros projetos. Num espaço de um mês, a Escola de Santa Maria, viu os seus alunos ficarem em primeiro lugar, na presença de duas alunas do Ensino Básico no Parlamento Jovem, indo a Lisboa, no próximo mês de maio, representar Santa Maria na Assembleia da República, colocando assim o nome de Santa Maria, no top europeu das tecnologias e da política nacional.

É de saudar, que todos os elementos das equipas vencedoras terem sido jovens alunas, o que vem destacar a presença do sexo feminino em áreas que até então eram apanágio do sexo masculino, Política e Tecnologias aeroespaciais.

Assim, nos termos regimentais e estatutários aplicáveis, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, aprova um Voto de Congratulação, à Escola Básica e Secundária de Santa Maria pelo excelente primeiro lugar no campeonato internacional de lançamento de minissatélites - CANSAT 2013.

Aprovado, por unanimidade, pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 17 de abril de 2013.

A Presidente da Assembleia Legislativa
da Região Autónoma dos Açores

Ana Luísa Luís