



*Atividade  
por unanimidade  
17/04/2013*

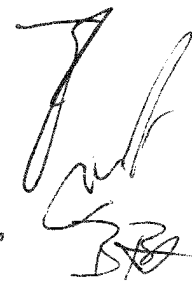
*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

## 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.

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.

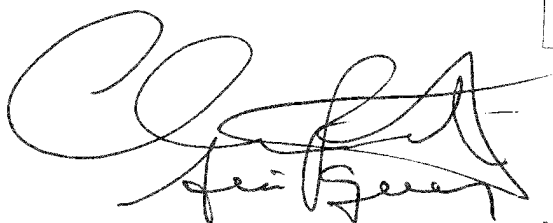
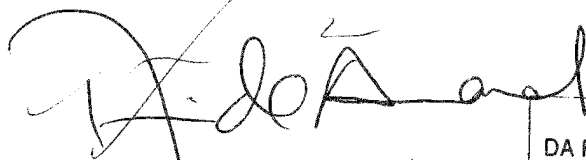
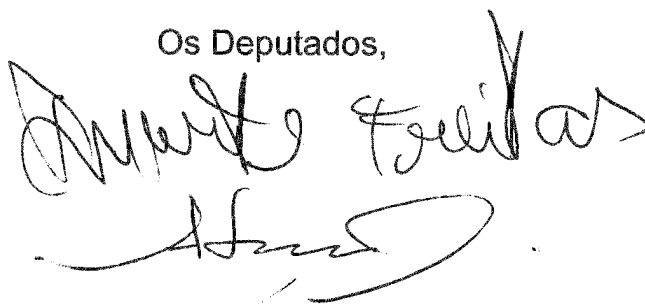
É de saudar, que todos os elementos das equipas vencedoras

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, o Grupo Parlamentar do PSD, ao abrigo das disposições regimentais e estatutárias aplicáveis, propõe à assembleia legislativa da Região Autónoma dos Açores, um Voto de congratulação à escola Básica e Secundaria de Santa Maria. Este voto deve ser dado conhecimento a todos os participantes do projecto Cansat 2013, alunas e professores, à escola de Santa Maria, à ESA, à Camara Municipal e Junta de Freguesia de Vila do Porto.

Horta, Sala das Sessões, 17 de Abril de 2013

Os Deputados,



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES	
ARQUIVO	
Entrada 1307	Proc. n.º 2707
Data: 013/04/18	N.º 6/8