



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Gabinete da Presidência

VOTO DE CONGRATULAÇÃO

A Escola de Novas Tecnologias dos Açores venceu, no início deste mês de maio, a edição nacional de 2017 do projeto CanSat, revalidando assim o título nacional alcançado no ano passado. Este ano, a fase final deste concurso foi organizada pela primeira vez nos Açores, mais especificamente na ilha de Santa Maria, numa colaboração entre o Governo Regional dos Açores e outras entidades locais.

A equipa vencedora, designada por Team SAT3, coordenada pelo professor Duarte Cota, é constituída pelos alunos Mariana Viveiros, Marina Sousa, João Farias, Ricardo Sousa e Diogo Medeiros, e irá representar Portugal na Final Europeia do CanSat 2017, organizada pela Agência Espacial Europeia, que decorrerá de 28 de junho a 2 de julho de 2017, em Bremen, na Alemanha.

A verdade é que a Região tem já tradição nestes concursos de tecnologia espacial, tendo vencido por duas vezes, competições europeias: em 2013 com uma equipa da Escola Secundária da Ilha de Santa Maria e em 2016 com uma equipa, precisamente, da Escola de Novas Tecnologias dos Açores.

Recorde-se que o projeto CanSat é uma competição promovida pela Agência Espacial Europeia (ESA), destinada a estudantes do ensino secundário que tem como principal objetivo a construção, configuração e lançamento de um satélite miniaturizado. Este projeto educativo proporciona, assim, aos estudantes a primeira experiência em projetos relacionados com as tecnologias do Espaço, implicando um grande envolvimento e trabalho de equipa e potenciando, pela aplicação prática, os conhecimentos adquiridos em diversas disciplinas escolares, nomeadamente na área da física, informática e eletrónica.

Neste sentido, a participação de jovens Açorianos nestas competições é, sem dúvida, uma mais valia para a sua formação e, conseqüentemente, para a projeção e futuro da Região. Peça chave neste processo têm sido também os professores que



**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES**
Gabinete da Presidência

são, muitas vezes, o “braço direito” destas equipas no desenvolvimento dos seus projetos.

A promoção da divulgação científica e tecnológica e do ensino experimental das ciências tem sido, assim, fundamental para a formação dos nossos jovens, estimulando o interesse pelas temáticas científicas e tecnológicas, neste caso a espacial, com o objetivo de despertar vocações para estas áreas. Os resultados mais uma vez alcançados comprovam bem esta realidade, assumindo-se como um orgulho para a Região.

De referir que a própria escolha da ilha de Santa Maria, para a realização da fase final nacional do CanSat deste ano, revela que, não só esta ilha, mas também todo o arquipélago, já tem um caminho trilhado nesta área, afirmando-se como berço para o surgimento de novos e prósperos projetos. Relembre-se que Santa Maria é cada vez mais um destino reconhecido nesta área por acolher diversos investimentos como as estações da Agência Espacial Europeia, do projeto Galileu e da Rede Atlântica de Estações Geodinâmicas e Espaciais.

Neste momento em que a equipa açoriana se prepara para participar na prova europeia, cabe-nos desejar as maiores felicidades na representação que farão da Região Autónoma dos Açores e de Portugal, esperando que os mesmos obtenham os melhores resultados possíveis à semelhança do que tem acontecido no passado recente.

Assim, nos termos regimentais aplicáveis, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, aprova um Voto de Congratulação pela vitória da Escola de Novas Tecnologias dos Açores no CanSat 2017-edição nacional.



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Gabinete da Presidência

Aprovado, por unanimidade, pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 18 de maio de 2017.

A Presidente da Assembleia Legislativa
da Região Autónoma dos Açores



Ana Luísa Pereira Luís