



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DA
REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Gabinete da Presidência

VOTO DE CONGRATULAÇÃO

O projeto MEDEA é uma iniciativa da Sociedade Portuguesa de Física e da REN - Redes Energéticas Nacionais, destinado a promover o conhecimento da Física junto dos jovens.

“O MEDEA promove a medição e o conhecimento científico de campos elétricos e magnéticos de muita baixa frequência produzidos por qualquer equipamento ou circuito elétrico, na escola, no ambiente doméstico e na vizinhança de linhas de transporte de energia elétrica”.

Os alunos Alexandre Sousa, André Pereira, Eduardo Raposo, Júlia Silva, João Rocha e Lucas Sousa, da Escola Básica e Secundária da Povoação, sob a orientação da professora Nídia Fidalgo, candidatando-se com o nome “Novelões Team”, venceram a 10.ª Edição MEDEA.

À 10.ª Edição MEDEA concorreram vinte e cinco escolas de diferentes estabelecimentos de ensino de todo o país, com alunos que frequentam as disciplinas de Física e Química.

Este prémio, ganho a nível nacional, pelos alunos de Física da Escola Básica e Secundária da Povoação, merece ser realçado como exemplo a seguir pelas diferentes escolas da Região e pelos estudantes açorianos, tendo em vista o sucesso escolar, a formação de excelência como fatores imprescindíveis para o desenvolvimento da sociedade açoriana.



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

Assim, nos termos regimentais e estatutários aplicáveis, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores aprova um Voto de Congratulação pelo que representa a conquista do 1.º lugar na 10.ª Edição MEDEA, pelos alunos de Física, acima mencionados, da Escola Básica e Secundária da Povoação, como promoção do sucesso escolar.

Aprovado, por unanimidade, pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 12 de dezembro de 2019.

A Presidente da Assembleia Legislativa
da Região Autónoma dos Açores

Ana Luísa Pereira Luís