



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

VOTO DE SAUDAÇÃO

A cidade de Angra do Heroísmo acolheu o Campeonato Nacional de Vela de Cruzeiro ORC 2021 que se realizou na baía desta cidade entre 22 e 25 de julho.

Este evento foi organizado pelo Angra late Clube em parceria com a Federação Portuguesa de Vela e contou com o apoio do Governo Regional dos Açores, Câmara Municipal de Angra do Heroísmo, Portos dos Açores e Associação Regional de Vela dos Açores.

Nesta prova foram apurados os campeões nacionais da época de 2021 para as classes A e B de Vela de Cruzeiro ORC.

Divididas pelas duas classes em função da dimensão da embarcação, participaram 14 equipas provenientes do Porto, Lisboa, Madeira, São Miguel, Faial, São Jorge e Terceira, que realizaram 7 regatas em 4 dias de competição, tendo-se sagrado campeão nacional, na classe A, o Madeirense Francisco Nóbrega da embarcação Cash a Lot e, na classe B, sagrou-se campeão nacional o Terceirense Marco Peixoto da embarcação Flika.

As condições naturais da Baía de Angra do Heroísmo para a prática de desporto náuticos de vela proporcionaram boas e desafiantes condições de competição, tendo sido motivo de referência elogiosa por parte das equipas provenientes da Madeira e do continente Português.

Assim, nos termos regimentais e estatutários aplicáveis, a Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores aprova um Voto de Saudação ao Angra late Clube pela organização do Campeonato Nacional de Vela de Cruzeiro ORC 2021, realizado na Baía de Angra do Heroísmo entre os dias 22 e 25 de julho, que muito dignificou o desporto náutico Açoriano.



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

Aprovado, por unanimidade, pela Assembleia Legislativa da Região Autónoma dos Açores, na Horta, em 21 de outubro de 2021.

O Presidente da Assembleia Legislativa
da Região Autónoma dos Açores

A handwritten signature in blue ink, reading "Luís Carlos Correia Garcia".

Luís Carlos Correia Garcia