

20

Partido Popular

CDS-PP



Assembleia da República Gabinete do Presidente
N.º de Entrada <u>742</u>
Classificação <u>050402 / 1</u>
Data <u>04.01.28</u>

Grupo Parlamentar

Publicação e
distribuição
28/01/2004
JK

VOTO DE CONGRATULAÇÃO

N.º 125/IX

PELA VITÓRIA DE MANUEL CENTENO NO CIRCUITO MUNDIAL DE QUALIFICAÇÃO DE BODYBOARD DE 2003

Manuel Centeno sagrou-se Campeão do Mundo do Circuito Mundial de Qualificação de *Bodyboard* de 2003, no Hawaii, obtendo assim o mais importante título alcançado por um surfista ou *bodyboarder* português.

Manuel Centeno somou 1405 pontos no cômputo final de todas as etapas, tendo ficado com larga vantagem em relação ao segundo classificado, Uri Valadão, do Brasil. Conseguiu assim obter a vitória por larga margem nesta prova internacionalmente reconhecida, e que teve lugar nos mais diversos locais do Mundo, como é o caso do Japão, Tahiti, Brasil e Portugal.

Este título volta a honrar Portugal no *bodyboard* mundial, depois de Rui Ferreira ter sido Vice – Campeão do Mundo, no mesmo circuito e na prova no Hawaii.

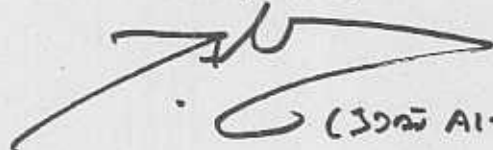
Aliás, é ainda de realçar que este resultado apenas foi possível graças à brilhante vitória alcançada por Centeno no Sintra Portugal Pro 2003, realizado em Agosto passado na Praia Grande. Este desportista foi o primeiro português a obter a vitória nesta prova.

Por Decisão do Conselho de Administração
o Presidente da A. R., a' Deplet
04.01.28
Reuter

O sucesso dos atletas portugueses não pode deixar de merecer de todos nós grande consideração e respeito. Em particular nos dias de hoje, em que cada vez mais é reconhecido o papel imprescindível da prática desportiva no desenvolvimento harmonioso da pessoa humana, e a sua função essencial na construção de uma sociedade saudável e equilibrada, esta vitória tem que deixar Portugal orgulhoso.

A Assembleia da República congratula-se e saúda, desta forma, o *bodyboarder* Manuel Centeno pela obtenção do título de Campeão do Mundo de *Bodyboard* de 2003.

Os Deputados,



(João Almeida)

João Almeida