



# ASSOCIAÇÃO DE ATLETISMO DA REGIÃO AUTÓNOMA DA MADEIRA

## Meia Maratona com novo sistema de cronometragem

A Associação de Atletismo da Madeira vai estrear na III Meia Maratona do Funchal, que se realiza a 2 de Março, um novo sistema de cronometragem, de origem holandesa, o Mylaps, como forma de dar resposta ao crescente número de participantes nas provas que organiza.

Este novo sistema é muito fiável, muito mais preciso e oferece uma resposta mais rápida nos resultados, independentemente do número de participantes, sendo ainda de registar que permite que o tempo real de corrida de um qualquer atleta só comece a contar a partir do momento em que este passe pela linha de partida.

**3rd FUNCHAL  
half  
MARATHON**  
3rd FUNCHAL MINI MARATHON

**02.march.2014  
10 am**

ENTRIES:  
[www.funchalhalfmarathon.com](http://www.funchalhalfmarathon.com)  
Associação de Atletismo da Região Autónoma da Madeira  
TEL: 93301 291 764 801/2 | [www.atletismomadeira.pt](http://www.atletismomadeira.pt)

**DISCOVER  
MADEIRA**

**Sponsors:** FUNCHAL MADEIRA, Spe, S5, RCTransports, Blandy's Madeira, ZON, DIARÓ, RTP, ROOVERS, Antântida, ANTENA 1

Para além do mais, o Mylaps possibilita criar uma base de dados de todos os tempos, apesar dos chip's serem agora descartáveis. Desta forma, a Associação de Atletismo da Madeira vai poder criar uma base de resultados mais efetiva e ao mesmo tempo indicar a todos os participantes, através de mensagem para o telemóvel, os tempos oficiais quase em tempo real.

Recorde-se que as inscrições para a III Meia Maratona do Funchal continuam abertas e que os interessados poderão inscrever-se na sede da Associação de Atletismo da Madeira, com sede no Estádio de Câmara de Lobos, no Mini Sá da Catedral, à Rua do Aljube, ou ainda através dos números 937648010 / 291764801 ou ainda pelo endereço electrónico [geral\\_aaram@atletismomadeira.pt](mailto:geral_aaram@atletismomadeira.pt).

Os custos de participação na III Meia Maratona do Funchal são de 10 euros, enquanto para a III Mini Maratona são de 5 euros.