

# Federação Portuguesa de Atletismo

## Setor de Meio Fundo



### Plano de Formação do Setor (2015)

#### **O Treino do Jovem, Futuro Meio Fundista (âmbito regional)**

#### **Porto e Aveiro**

António Graça

*Janeiro 2015*

## 1. Introdução

No sentido de abranger a maior quantidade de treinadores de jovens é meu intuito realizar cerca de 10 ações de formação no âmbito do Treino do Jovem Futuro Meio-Fundista.

Esta formação será realizada ao longo de toda a época, em várias associações (agrupando duas em duas associações). Ação de formação a realizar ao longo de um dia de forma que exista uma vertente teórica, ao nível dos métodos do treino e do planeamento, com grupos de discussão e momentos.

Ação deverá ser realizada num local de fácil acesso aos treinadores para ambas as associações envolvidas.

A ação é creditada pelo IPDJ de forma que os treinadores que frequentarem esta ação tenham direito a 1,4 crédito. Recorda-se que após 5 anos da emissão da cédula de treinador, para que a mesma seja renovada, os treinadores terão que ter 10 créditos pela frequência de ações de formação.

**Data:** 18 de Outubro 2015

**Local:** S. João da Madeira no Auditório do Centro de Formação Desportivo, junto ao Estádio Conde Dias Garcia.

**Associações Envolvidas:** Aveiro e Porto

**Créditos:** 1,4 crédito para o “Título Profissional de Treinador de Desporto”

**Custo:** 15 Euros

**Duração:** 7 Horas

**Link para inscrição na ação:**

<http://www.fpatletismo.pt/pt/inscricoes-treino-de-jovens-futuros-meio-fundistas>

### Horário

Horário	Conteúdo	Âmbito
10.00h – 11.00h	Princípios do Treino com Jovens	Teórico
11.15h – 12.00h	O Treino do Futuro Meio fundista I	Teórico
12.15h – 13.00h	O Treino do Futuro Meio fundista II	Teórico
13.00h – 14.00h	Almoço	
14.15h – 15.00h	Planeamento do Treino	Teórico
15.15h – 16.00h	Planeamento do Treino – Treino de Jovens Meio Fundo	Teórico
16.15h – 17.00h	Planeamento do Treino – Treino de Jovens Meio Fundo	Prático
17.15h – 19.00h	Apresentação dos Planeamentos (Grupos de trabalho)	Prático