



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE ORIENTAÇÃO-FPO

Fundada em 19 de Dezembro de 1990

Utilidade Pública Desportiva. Despacho 62/95. Diário da República n.º 244, de 21.10.1995

Utilidade Pública. Despacho 4861/2012. Diário da República n.º 70, de 09.04.2012

Exmos/as. Senhores/as

Geral

N/Ref.ª: 008-FPO/2019

Data: 2019-02-04

Assunto: **Alterações Calendários 2019**

Exmos. Senhores,

Devido a diferentes fatores, a FPO comunica os seguintes ajustes ao nível dos calendários para a época de 2019:

- Por impossibilidade do COA organizar o CNMS na data prevista é o mesmo antecipado uma semana para o fim de semana de 12 e 13 de outubro. O evento de Ori-Trail / Rogaine da Miuzela previsto para esse dia 12 passa assim para o dia 19 de outubro;
- O ABC Ori desistiu da organização do CN de Ori-Trail / Rogaine previsto para o dia 7 de setembro em Castelo Branco, passa o CN a ser disputado no Ori-Trail / Rogaine da Miuzela a 19 de outubro;
- Devido à marcação das eleições europeias para 26 de maio, o CN de Média e Estafetas pedestre não pode ser nesse fim de semana passando assim para 28 e 29 de setembro. O evento III Ori-Trail / Rogaine da Costa Alentejana, previsto para 28 de setembro, passa para 7 de setembro;
- Na sequência do ofício nº 54/2018 de 26 de setembro é atribuído ao BTT Loulé a organização do CN de Distância Média em BTT a 13 e 14 de abril;
- Na sequência da desistência do ABC Ori da prova de Ori-Trail / Rogaine ficamos com menos uma prova no calendário pelo que se algum Clube pretender organizar este evento deve **enviar candidatura para a FPO**, idealmente a data a considerar deve ser 25 de maio, alternativa é ser a 30 de novembro – aguardamos candidaturas até 15 de fevereiro.

Não podemos deixar de agradecer o envolvimento dos vários Clubes no ajuste dos calendários, apenas com a colaboração de todos os envolvidos foi possível respondermos afirmativamente às situações colocadas.

Com os melhores cumprimentos,

O Presidente da FPO

António Amador

Patrocínios * Sponsors



Parceiros * Partners



Parceiros * Partners



Apoiam a Orientação