



## - ADITAMENTO Nº 1 -

Open Portugal Ralicross/Kartcross

**57º Ralicross e Kartcross de Castelo Branco**

**13 e 14 abril 2024**



## Art. 1 - ORGANIZAÇÃO

### 1.8 - Oficiais de Prova

Responsável Parque Assistência	Palmira Martins Joaquim Vale	CC PT24/3534
Responsável pela Cronometragem	Ricardo Carmo	CRO PT24/4528
Responsável pelos Resultados	Ricardo Carmo	CRO PT24/4528
Médicos da Prova	Dr. Sérgio Serra	CM MC PT24/0030
	Dr. Roman de la Peña (sábado)	
	Dr. Jorge Isaías (domingo)	

## Art. 2 - PROGRAMA

### LOCAL DE PESAGENS

Local
Após a entrada da Pré-Grelha

## Art. 17 - OUTROS PROCEDIMENTOS

### 17.4 - PROVA DE SUPORTE

17.4.1 - POPCROSS - O horário, do desenrolar da prova, será da responsabilidade da organização, e será realizado entre as corridas do Open de Portugal de Ralicross/Kartcross, por forma a não prejudicar os horários estabelecidos.

17.4.1.1 - Será aplicado o Regulamento Desportivo do Campeonato de Portugal de Kartcross, com exceção dos pontos 11.1 e 11.2 do referido regulamento, cujo limite se estabelece em 14 (quatorze) participantes.

17.4.1.1.1 - Treinos Cronometrados, após os Treinos do Rx e Kx (5 voltas - 2 livres + 3 cronometradas)

17.4.1.2 - 2 Corridas de Qualificação com 5 voltas a realizar após a CQ1 do Rx e do Kx e após a CQ3 Do Rx e Kx, com todos os participantes.

17.4.1.3 - 1 Corrida Final com 7 voltas a realizar no final das Corridas Finais do Rx e Kx. Com todos os participantes.

17.4.2 - CAMIÃO CROSS - O horário, do desenrolar da prova, será da responsabilidade da organização, e será realizado entre as corridas do Open de Portugal de Ralicross/Kartcross, por forma a não prejudicar os horários estabelecidos.

17.4.2.1 - Treinos Cronometrados, após os Treinos do Rx e Kx (5 voltas - 2 livres + 3 cronometradas)

17.4.2.2 - 2 Corridas de Qualificação com 5 voltas a realizar após a CQ1 do Rx e do Kx e após a CQ3 Do Rx e Kx. Número máximo de 4 pilotos por série.

17.4.2.3 - 1 Corrida Final com 7 voltas a realizar no final das Corridas Finais do Rx e Kx. Número máximo de 6 pilotos.

O ced