







Info 1

Como habitualmente, o ACP e a Câmara Municipal de Fronteira, encerram a época desportiva em festa com a realização de dois dos mais conceituados eventos de desportos motorizados realizados em Portugal;

- > 24ª edição das BP Ultimate 24 horas TT Vila de Fronteira de 24 a 27 de novembro
- ➤ 10ª edição das BP Ultimate 4 Horas SSV Vila de Fronteira 25 e 26 de novembro

As inscrições estão disponíveis, para ambos os eventos, a partir de dia 23 de setembro e encerram definitivamente dia 11 de novembro, sendo que a partir de dia 8 de novembro as mesmas sofrem um agravamento do valor de inscrição.

As inscrições podem ser efetuadas no site da prova: https://provas.acp.pt/

Taxas de inscrição das 24 Horas com a publicidade complementar da organização, valores sem IVA:

Grupo T1, T2, T3, T4		
Promoções C, D e E	até dia 7/11	de 8/11 a 11/11
3 / 4 pilotos	4.200 €	6.300€
5 pilotos	4.950€	7.425€
Promoções A e B		
3 / 4 pilotos	2.700 €	4.050€
5 pilotos	3.160 €	4.740€

Taxa de inscrição das 4 Horas com a publicidade complementar da organização:

Categorias C1, C2 e C3	até dia 07/11	de 08/11 a 11/11
1, 2 ou 3 pilotos	980€	1.470€

Para ambas as inscrições:

Informação relativa a IVA

- Faturas emitidas em nome de empresas estrangeiras não são sujeitas a IVA (IVA Autoliquidação).
- Faturas emitidas em nome de uma pessoa individual de qualquer nacionalidade ou em nome de empresas portuguesas são sujeitas a IVA, que acrescerá ao valor da inscrição acima referido a taxa de 23% (valor do IVA em Portugal).

Sem a publicidade complementar da Organização agravamento da taxa em 100%.

PROGRAMA:

Programa 24 horas			
24 de novembro	Verificações		
25 de novembro	Treinos livres e cronometrados		
26 de novembro	Partida da prova às 14h00		
27 de novembro	Chegada da prova às 14h00		
Programa 4 horas			
25 de novembro	Verificações e treinos livres e cronometrados		
26 de novembro	- Partida da prova às 08h00		
	- Chegada da prova às 12h00		

Para mais informações consulte a página oficial da prova em: www.24horastt.com



