



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE MOTONÁUTICA

PRESS RELEASE

Assunto: **Acção de Formação/Campeonato Nacional da Fórmula Futuro
CAMPEONATO NACIONAL DE MOTONÁUTICA (F4, T850 e
PR750)**

Foz do Sabor – 19 e 20 de Julho

Torre de Moncorvo recebe pela primeira vez um Grande Prémio...

A Federação Portuguesa de Motonáutica e o Município de Torre de Moncorvo, com o apoio da Associação dos Comerciantes e Industriais do Concelho de Moncorvo, organizam nos dias 19 e 20 de Julho, uma acção de formação e jornada do Campeonato Nacional da Fórmula Futuro, destinada a jovens dos 8 aos 18 anos, bem como a quarta etapa do Campeonato Nacional de Barcos das classes F4 (catamarans), T 850 (monocascos) e PR 750 (semi-rígidos).

De salientar que o Grande Prémio de Torre de Moncorvo assinala a estreia de competições de motonáutica no Concelho.

A ausência do actual Campeão Nacional dos T 850, Tiago Évora, e a vitória de Andreia Pereira na etapa anterior realizada em Resende permitiram à atleta de Santo Tirso assumir a liderança do Campeonato. No entanto, o piloto das Caldas da Rainha poderá neste G.P recuperar da desvantagem dada a não participação de Andreia Pereira.

Em prova irão estar ainda os jovens Diogo Câmara, Guilherme Vila Verde e Sebastião Rodrigues que se iniciaram na modalidade através da Fórmula Futuro e têm vindo a revelar-se com bons resultados.

Nos F4, o actual detentor do Título Pedro Fortuna irá desta vez contar com a oposição de Luis Miguel Ribeiro e Paulo Raposo, ausentes na jornada do passado fim-de-semana, e aos quais se juntam Luis Vila Verde, Rui Oliveira e Arnaldo Magalhães.

Classificação F4 (após 3 jornadas): 1.º Pedro Fortuna (ENI/Vaganautica) – 1025 pts; 2.º Luis Vila Verde (Villa's Racing Team) – 638 pts; 3.º Paulo Raposo (Scuderia de Magos Team) – 600 pts; 4.º Rui Oliveira (Rui Oliveira – Reparações Gerais/Sem Abrigo Team) – 545 pts; 5.º Luis Miguel Ribeiro – 400 pts; 6.º Arnaldo



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE MOTONÁUTICA

PRESS RELEASE

Magalhães (Município de Baião/ Mag Boat Racing Team) – 127 pts; André Correia – 0 pts; Nuno Oliveira – 0 pts

Classificação T 850 (após 3 jornadas): 1.º Andreia Pereira (Fernanpeças) – 925 pts; 2.º Tiago Évora (Number One) – 800 pts; 3.º Diogo Câmara (Net Cópia) – 469 pts; 4.º Sebastião Rodrigues – 394 pts; 5.º Inês Ramos Correia – 300 pts; 6.º Guilherme Vila Verde – 225 pts; 7.º Álvaro Leite – 127 pts

Classificação PR 750 (após 3 jornadas): 1.º Guilherme Vila Verde – 800 pts; 2.º João Sá – 400 pts; 3.º João Correia – 300 pts; Micael Oliveira – 0 pts

Programa-Horário

Sábado, 19 de Julho 2014

8.30	Inscrições Fórmula Futuro
09.30	Reunião de pilotos FF
10:00/13:00	Acção de Formação / Treinos FF
14.30	Provas FF
17:30	Cerimónia de entrega de Prémios FF
17:30	Inscrições e verificações técnicas PR 750/T 850/F4
20:00	Encerramento do parque

Domingo, 20 de Julho 2014

08.00	Abertura do parque
08.30/09.45	Inscrições e verificações técnicas PR 750/T 850/F4
10.00	Reunião de pilotos
11.00/11.45	Treinos livres e cronometrados PR 750/T 850
12:00/12.45	Treinos livres e cronometrados F 4
14:30	1ª Manga PR 750/T 850
15.15	1ª Manga F 4
16:00	2ª Manga PR 750/T 850
17.45	2ª Manga F 4
18:30	Cerimónia de Entrega de Prémios



FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE MOTONÁUTICA

PRESS RELEASE

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Características

F4

Tipo: Catamaran

Comprimento mínimo: 3,90 mts

Peso (incluindo Piloto): 330 Kg

Motor: 850 cc., com 70 Hp

Velocidade: 170 Km/h



Pedro Fortuna – Campeão Nacional F4 / 2013

T 850

Tipo: Monocasco

Comprimento mínimo: 4,25 mts

Peso (incluindo Piloto): 330 Kg

Motor: 850 cc., com 70 Hp

Velocidade: 140 Km/h



Tiago Évora – Campeão Nacional T 850 / 2013

PR 750

Tipo: Semi-Rigido

Comprimento Mínimo: 4 metros

Peso Mínimo (incluindo piloto): 350Kg

Motor: 750cc

Velocidade: cerca de 110 km/h





FEDERAÇÃO PORTUGUESA DE MOTONÁUTICA

PRESS RELEASE

Fórmula Futuro – Classes e Características

Classe 1 - 8 aos 9 Anos

Classe 2 - 10 aos 11 Anos

Classe 3 - 12 aos 13 Anos

Classe 4 - 14 aos 15 Anos

Classe 5 - 16 aos 18 Anos

Tipo: Semi-rígidos

Comprimento: 3,4m

Motor: 9.9 HP (classes 1, 2 e 3) e 15 HP (classes 4 e 5)

