



Regata Delta

13 de Abril de 2024

Suplemento

S1.5 REGRAS APÊNDICE P

Aplica-se o Apêndice P

Não

S2.3 LOCALIZAÇÃO DE:

Secretariado: Bar Skipper Doca de Alcântara em frente ao portão 3

Quadro de Avisos: Bar Skipper

Mastro de Sinais: Embarcação da CR

Sala Audiências: Bar Skipper

Entrega de Prêmios: Bar Skipper

S5.1 PROGRAMA DE REGATAS

Data Hora	Acontecimento
13 de Abril de 2024 11h00m	Sinal de Advertência da primeira regata do dia
13 de Abril de 2024 14h30m	Hora limite do último sinal advertência da regata

Classe	Divisão	Regatas:	Número	Regatas:	Número
ORC A ,B,OPen		Programadas	2	Para validar a Prova	1
ANC A, B, D, E		Programadas	2	Para validar a Prova	1

S6.1 BANDEIRA DE CLASSE

Classe	Divisão	Bandeira da Classe	Bandeira do Sinal de Advertência
ORC	A	Bandeira OSCAR Indicativo da Divisão	Bandeira OSCAR
ORC	B	Bandeira ROMEO Indicativo da Divisão	Bandeira ROMEO
ANC	A	Galhardete ANC + Indicativo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	B	Galhardete ANC + Indicativo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	D	Galhardete ANC + Indicativo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	E	Galhardete ANC + Indicativo da Divisão	Galhardete ANC

S7.1 CAMPO DE REGATA

Estuário do Rio Tejo, **Frente ao Jamor**



S7.2 LINHA DE CHEGADA e LINHA LARGADA

A **linha de Largada** será definida pelo barco da CR expondo uma bandeira laranja e uma baliza amarela - esta poderá ser substituída por um baco expondo uma bandeira laranja. A **linha de Chegada** será definida pela embarcação da CR expondo uma bandeira azul e uma baliza amarela - esta poderá ser substituída por um baco expondo uma bandeira azul.

S8.1 DIAGRAMA DOS PERCURSOS

Os percursos para as diversas classes e divisões serão comunicados por VHF CANAL 9 15 minutos antes do Sinal de Advertência.

S13.1 TEMPO LIMITE

Regata	Tempo Limite
Técnica	1h40m horas em tempo corrigido

S15.4 PONTUAÇÃO

Classes	Tipo	Sistema de pontuação a utilizar
ORC	Técnica	Tempo compensado = Abono ORC * Tempo real
ANC	Técnica	Tempo compensado = Abono ANC * Tempo real

S16 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

S16.1 Marés - Lisboa

Data	Hora	Alt.	Fenómeno
2024-04-13	07:10	3.4 m	Preia-mar
2024-04-13	12:55	1.2 m	Baixa-mar
2024-04-13	19:27	3.4 m	Preia-m

S16.2 Comunicações VHF

A CR comunicará através de **VHF Canal 09**

Lisboa, 15 de Março de 2024

A Entidade Organizadora