

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 Prémios: Bar Skipper

S5.1 PROGRAMA DE REGATAS

13 de Abril de 2024 | **11h00m** Sinal de Advertência da primeira regata do dia

13 de Abril de 2024 | 14h30m Hora limite do últmo 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

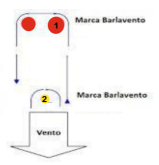
S6.1 BANDEIRA DE CLASSE

Classe	Divisão	Bandeira da Classe	Bandeira do Sinal de Advertência
ORC	Α	Bandeira OSCAR Indicatvo da Divisão	Bandeira OSCAR
ORC	В	Bandeira ROMEO Indicatvo da Divisão	Bandeira ROMEO
ANC	Α	Galhardete ANC + Indicatvo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	В	Galhardete ANC + Indicatvo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	D	Galhardete ANC + Indicatvo da Divisão	Galhardete ANC
ANC	E	Galhardete ANC + Indicatvo da Divisão	Galhardete ANC

CAVCMA 1 de 2

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

Técnica 1h40m horas em tempo corrigido

S15.4 PONTUAÇÃO

Classas	T:	C:-1
Classes	OqiT	Sistema de pontuação a utiizar

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

CAVCMA 2 de 2