

A Autoridade Organizadora, constituída pela **Associação Naval de Lisboa (ANL)**, pelo **Clube Náutico de Almada (CNA)** e pelo **Clube Naval de Cascais (CNC)**, estabelece este Suplemento das Instruções de Regata, para a realização do **TROFÉU D. PEDRO V**, que será disputada no dia **19 de Setembro de 2020**, no campo de regatas situado entre Rio Tejo e Sesimbra.

S1.5 Regras – Apêndice P

Aplica-se o Apêndice P:	-----	<i>não</i>
-------------------------	-------	------------

S2.3 Localização de:

Secretariado:	Secretaria da Associação Naval de Lisboa
Quadro de Avisos:	Sede da Associação Naval de Lisboa (oficial) Site em: https://anl.pt/vela/regatas-vela/trofeu-infante-dhenrique-2020/ (não oficial)
Mastro de Sinais:	Varanda da Associação Naval de Lisboa
Sala Audiências:	Sala da Direcção da Associação Naval de Lisboa

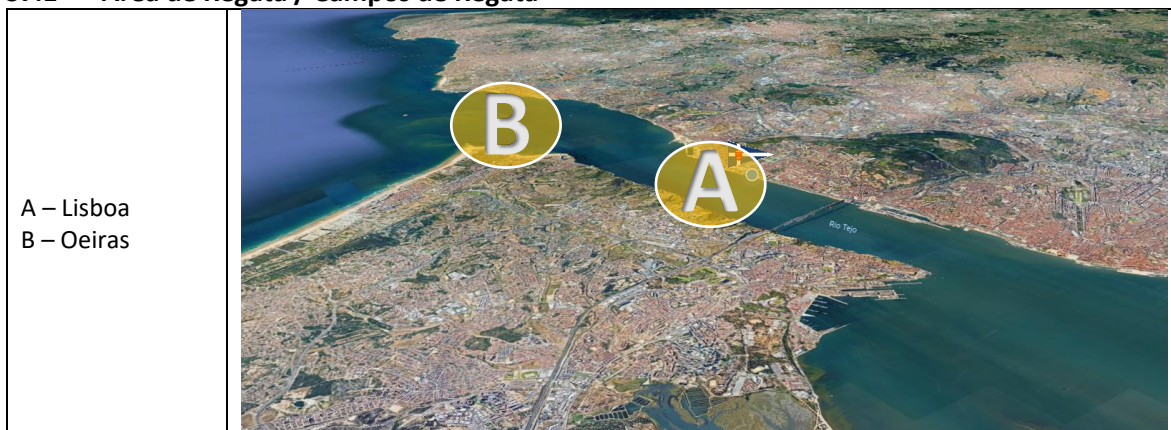
S5.1 Programa de Regatas

Data	Hora	Acontecimento	Observações
19/09/20	10h30	Sinal de Advertência da 1ª Largada do dia	
Hora limite do último sinal advertência:			13h00
Número de regatas programadas:		1	
Número de regatas para validar a prova:		1	

S6.1 Bandeiras de Classe

ORC	“Q” do “CIS”
ANC	Galhardete da ANC
Ambas as classes	Ambas as bandeiras de classe

S7.1 Área de Regata / Campos de Regata



S8.1 Diagrama dos Percursos:

Percurso 1 – Largada Lisboa ou Oeiras – Boia de Espera – Chegada Sesimbra
Percurso 2 – Largada Lisboa ou Oeiras – Boia de Sinalização Nº 3 – Chegada Sesimbra

S9.1 Balizas

	Formato	Cor
De Largada (Belém)	Cilindrica	Vermelha
Rondagem Rio Tejo	Bóia Sinalização nº 3 Boia de Espera	
Chegada (Sesimbra)	Bóia E1S	Amarela

S12.1 Chegada

Etapa	Linha de Chegada
Sesimbra	Alinhamento do Farol do Cavalo e a Bóia Amarela E1S, sentido Oeste para Este

S13.1 Tempos Limite

Regata	Tempo Limite
Troféu D. Pedro V	8 horas em tempo corrigido

S15.1 Pontuação

Número de regatas para que a prova seja válida:	1
---	---

S15.3 Pontuação

O sistema de pontuação a utilizar na classe ORC será:

- *Time on Time ToT – Coastal / Long Distance*
 - *Corrected time = ToT*Elapsed Time*

O Sistema de pontuação a utilizar na classe ANC será

- Tempo compensado = Abono ANC * Tempo real