



CLUBE NAVAL DA HORTA

ANÚNCIO DE REGATA

ORGANIZAÇÃO

A Entidade Organizadora:

CLUBE NAVAL DA HORTA

Anuncia a realização da Prova:

Encontro Internacional de Vela Ligeira

Aberta a barcos da(s) classe(s):

Optimist, Laser 4.7, Laser Radial, 420 e Hansa

Que será disputada nos dias:

6 a 8 de Agosto, de 2018

No Campo de Regatas de:

BAÍA DO PORTO DA HORTA

1. REGRAS

1.1 A prova será disputada de acordo com as Regras de Regata à Vela 2017/2020 da ISAF;

1.2 De acordo com a RRV 87 aplicam-se as Prescrições da Federação Portuguesa de Vela;

1.3 Regulamentos da ARVA

1.4 Para efeitos de publicidade, a prova é classificada de categoria C de acordo com o Regulamento 20 da ISAF, Código de Publicidade.

1.5 De acordo com as Instruções de Regata

2. INSCRIÇÕES

Os concorrentes deverão formalizar a sua inscrição preenchendo e enviando o Boletim de Inscrição anexo para o Secretariado da Prova sito em:

CLUBE NAVAL DA HORTA

CAIS VELHO, PAVILHÃO NÁUTICO

9900-017 HORTA – e-mail: secretariado@cnhorta.org; fax: 292 200 689

até às **17:30** horas do dia **5** de **Agosto** de 20 **18**



3. PROGRAMA

DAS REGATAS

O programa das regatas será o seguinte:

DATA	HORA	ACONTECIMENTO
6/08/18	10:30	Concorrentes à disposição da CR
7/08/18	10:30	Concorrentes à disposição da CR
8/08/18	10:30	Concorrentes à disposição da CR

Está prevista a realização de Regatas

5. INSTRUÇÕES DE REGATA

As Instruções de Regata estarão à disposição dos concorrentes cuja inscrição for confirmada pessoalmente, no Secretariado da Prova, a partir das horas do dia e até às horas do dia com a apresentação das respectivas Licenças Desportivas.

5. PRÉMIOS

Serão atribuídos prémios aos:

3 Primeiros da classificação geral da sua classe.

1 Primeiro da classificação feminino de cada classe.

Horta, 29 de Maio de 2018

A ENTIDADE ORGANIZADORA

Encontro Internacional de Vela Ligeira

Boletim de Inscrição

Clube: _____

CLASSE: Optimist

Nº VELA	Nome	Infantil	Nº L.D.

CLASSE: 420

Nº VELA	Tripulação	Nº L.D.

CLASSE: LASER 4.7

Nº VELA	Tripulação	Nº L.D.

CLASSE: LASER RADIAL

Nº VELA	Tripulação	Nº L.D.