



Aberta a todos os Hobie Cat e Dart

21 e 22 de Setembro 2019

## ANÚNCIO DE REGATA



### 1. Regras

#### 1.1. A Prova será disputada de acordo com:

- As Regras de Regata à Vela (RRV) da ISAF para 2005/2008;
- As Regras e Regulamentos da Classe HOBIE CAT, excepto quando algumas destas forem alteradas pelas Instruções de Regata;
- Este Anúncio de Regata (AR);
- As Instruções de Regata (IR);
- Ratings APCHC 2018 para catamarãs.

#### 1.2. Publicidade

A Prova é classificada de Categoria C de acordo com o Apêndice 1 das RRV.

### 2. Inscrições

**Preço:** 20€ por tripulante

Os concorrentes deverão formalizar a sua inscrição até às 18h do dia 18 de Setembro de 2019 enviando email para: [geral@gcnavalfaro.pt](mailto:geral@gcnavalfaro.pt) anexando o comprovativo de pagamento.

**NIB:** PT50 0010 0000 1889 8350 00150

### 3. Programa das regatas

21 de Setembro, Sábado

**13:00 Horas:** Reunião de Skippers e entrega dos sacos, com equipamento para trocar, ao barco do júri (aconselham-se sacos estanque).



**14:00 Horas:** Largada Ilha de Faro (Centro Náutico) – Ilha Culatra.

**Jantar na Ilha da Culatra:** os tripulantes inscritos têm o jantar incluído, para pessoas não inscritas o valor do jantar será de 15€. Pede-se confirmação de pessoas não tripulantes para marcação do jantar. Transporte para Ilha de Faro, para quem não ficar alojado na culatra.

## 22 de Setembro, Domingo

**09:00 Horas:** Transporte da praia para a Ilha da Culatra.

**10:00 Horas:** Reunião de skippers.

**11:00 Horas:** Largada Culatra – Ilha de Faro (Centro Náutico).

Oferta de lanche e entrega de prémios.

## 4. Instruções de regata

As instruções, bem como o percurso serão definidos no dia, consoante os ventos, marés e ondulação. A apresentação será feita na reunião de skippers às 13h de sábado na Ilha de Faro e as 10h de Domingo na Ilha da Culatra.

## 5. Prémios

Serão atribuídos prémios não acumuláveis a todos os tripulantes dos barcos classificados:

- 3 Primeiros Classificados Absolutos de cada classe (hobbie e Dart);
- 1ª Geral Absoluto.

