



INSTRUÇÕES DE REGATA PADRÃO PARTE II – SUPLEMENTO

A Federação Portuguesa de Vela e o Clube:

NAVAL DA PRAIA DA VITORIA

Estabelecem as seguintes Instruções de Regata para a Prova:

1ª PROVA DO CAMPEONATO REGIONAL DE INFANTIS, JUVENIS E JUNIORES.

Classe(s):

OPTIMIST, LASER E 420

Que se realiza na(s) seguinte(s) data(s):

De 9 a 11 de Abril

Com o apoio de:

ARVA e DRD

No campo de regatas:

Da Baía da Praia da Vitoria

S1.5 Regras - Apêndice P

Aplica-se o Apêndice P:

não

S1.6 Covid

Toda e qualquer ação ou omissão no âmbito da doença COVID-19 e orientações da Direção Regional de Saúde por parte da Autoridade organizadora ou Autoridades de Saúde, incluindo a necessidade de isolamento profilático de um concorrente ou treinador, não serão fundamento para um barco protestar nem pedir reparação - altera RRV61.1 e 62.1(a)

S1.7 Manual de competição

Nesta prova aplica-se o Manual de Competição publicado pela organização e o seu texto constitui-se como Regra ao abrigo da definição de "regra" das RRV, sendo que as infrações ao aí definido, seja em terra ou no mar, poderão ser alvo de protesto por parte das Comissões de Regata ou Protestos

S2.2 Localização de:

Secretariado:	Sede do CNPV
Quadro Oficial de Avisos:	Junto às escadas de acesso á sede do CNPV
Mastro de Sinais:	Junto à rampa de acesso ao mar
Sala Audiências:	Sala reuniões da direção do CNPV (sede)

S4.3 Sinais feitos em terra

Local para permanecer enquanto Bandeira "D" não for exposta:	Junto ao acesso á rampa de acesso ao mar
--	---

Exemplos: "em terra", "dentro da marina", "dentro do anteporto", "amarrados ao cais" ou qualquer outro que seja mais conveniente.

Sinal de Advertência não será efetuado antes de 40 minutos	
--	--



S5.1 Programa de Regatas

Data	Hora	Acontecimento
09/04/21	09 às 10	Confirmação das inscrições
09/04/21	11:00	Sinal advertência 1ª regata do dia
10/04/21	a decidir	Sinal advertência 1ª regata do dia
11/04/21	a decidir	Sinal advertência 1ª regata do dia
11/04/21	18:00	Entrega de prémios
Hora limite do último sinal advertência no último dia de Prova: 16:00		
Número de regatas programadas: 9		
Número de regatas para validar a Prova: 1		
Número mínimo de barcos participantes para validar a Prova: 3		
A CR poderá, no entanto, decidir efetuar mais uma regata em qualquer dia apenas se:		
a) não tenha concluído alguma das regatas programadas num dia anterior; ou,		
b) entender avançar no programa de forma a antecipar eventuais riscos com condições meteorológicas que na opinião da CR, poderão pôr em causa a não realização de regatas num dia posterior.		
c) não obstante não serão realizadas mais do que 4 regatas por dia.		
A CR deverá informar os concorrentes da intenção de aumentar o numero de regatas num determinado dia até 30 minutos antes do sinal da Bandeira "D" ser efetuado nesse dia aos concorrentes(altera a IR 3.1		

S6 Bandeiras de Classe

Optimist	Bandeira branca com o logotipo Classe Optimist a preto
Laser	Bandeira branca com logotipo Classe Laser a preto
420	Bandeira branca com logotipo Classe Laser a preto

S8 Balizas

	Formato	Cor
De Largada:	Esférica com bandeira vermelha	Vermelha
Do Percurso:	Cilíndrica	Laranja
De Alteração:	Cilíndrica	Amarela
De Chegada:	Esférica com bandeira azul	Vermelha

S12 Tempos Limite e Tempo Alvo

	Baliza 1	Regata	Chegada depois do 1º
Tempo Limite:	30 minutos	90	25
Tempo Alvo		50	

S13.3

Tempo limite para Protestar se diferente de 60 minutos:	
---	--

S17.5 Controle de saídas e entradas

Não se aplica, será responsabilidade dos treinadores
--

S21 Barcos Oficiais e Acreditados – Identificação

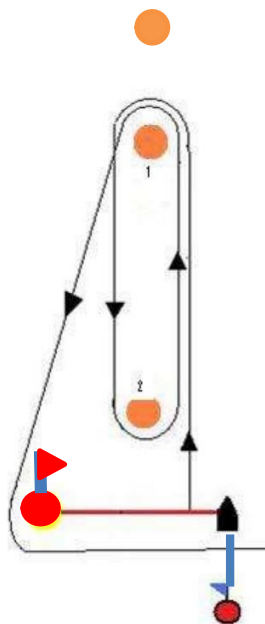
Bandeira branca CR	
--------------------	--

S30 Formato do Evento

Optimist haverá classificação infantis e Juvenis
--

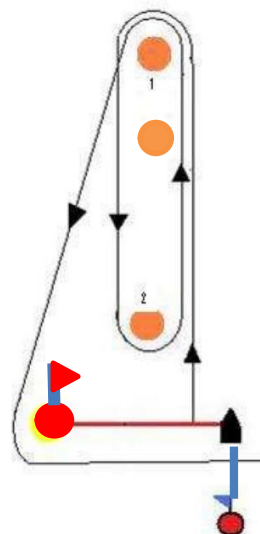
S14 Diagrama dos Percursos:





Numeral 1: 1 volta – largada, bóia 1, bóia de largada, chegada
 Numeral 2: 2 voltas – largada, bóia 1, bóia 2, bóia 1, bóia de largada, chegada

OPTIMIST



Numeral 1: 1 volta – largada, bóia 1, bóia de largada, chegada
 Numeral 2: 2 voltas – largada, bóia 1, bóia 2, bóia 1, bóia de largada, chegada

LASER e 420

