

# Torneio da Classe Laser Classic Aloisio 2021

## Torneio Flotilha Sul da Classe Finn

06 e 07 de novembro de 2021  
Associação Atlética Banco do Brasil-DF

### INSTRUÇÕES DE REGATA

#### 1. REGRAS

- 1.1. A regata será regida pelas regras tais como definidas nas Regras de Regata a Vela.
- 1.2. Regras e distanciamento social. Uso de máscara obrigatório em terra.

#### 2. ELEGIBILIDADE E INSCRIÇÃO

- 2.1. O evento é aberto para velejadores das classes Laser Std., Radial, 4.7 e Finn.
- 2.2. Os velejadores devem fazer a inscrição no endereço eletrônico: [www.sarweb.com.br](http://www.sarweb.com.br), antes da largada da primeira regata.
- 2.3. Será cobrada taxa de R\$30,00 (trinta reais) por velejador, que deverá ser paga na secretaria.

#### 3. AVISO AOS COMPETIDORES

- 3.1. Avisos aos competidores serão publicados no Quadro de Avisos Virtual da competição, disponível em: <https://chat.whatsapp.com/DD2CMklzJprA0o7rUKfq4Q>

#### 4. ALTERAÇÕES NAS INSTRUÇÕES DE REGATA

- 4.1. Qualquer alteração nas Instruções de Regata será publicada no Quadro de Avisos Virtual, até 1 (uma) hora antes do horário de largada no dia em que entrará em vigor ou até 30 (trinta) minutos antes da sinalização RECON em terra ser arriada, exceto alteração na programação de regatas, que será publicada até às 17h do dia anterior ao dia em que terá efeito.

#### 5. SINALIZAÇÃO EM TERRA

- 5.1. Sinalização em terra será exposta no mastro próximo a rampa de acesso ao lago e no Quadro de Avisos Virtual.
- 5.2. Quando o galhardete RECON é içado em terra, o seu significado descrito em Sinais de Regata RECON é modificado de “1 minuto” para “não antes de 30 (trinta) minutos”.

#### 6. PROGRAMAÇÃO

Data	Horário	Evento
06/11	14h	Regatas
07/11	10h	Regatas
	<i>Após as regatas</i>	Premiação

- 6.1. Estão programadas até 5 (cinco) regatas, podendo ter até 3 (três) regatas por dia.

## **7. BANDEIRAS DAS CLASSES**

- 7.1. Finn - Bandeira com o símbolo da classe Finn.
- 7.2. Laser Std. - Bandeira com o símbolo da classe Laser Std.
- 7.3 Laser Radial - Bandeira com o símbolo da classe Laser Radial.
- 7.4 Laser 4.7 – Bandeira com o símbolo da classe Laser 4.7.

## **8. ÁREA DE REGATA**

- 8.1. As regatas serão disputadas na Raia Sul do Lago Paranoá.

## **9. PERCURSOS e MARCAS**

- 9.1. Os anexos 1 e 2 mostram os percursos que podem ser utilizados, a sequência e lado que as marcas devem ser contornadas.
- 9.2. Marcas de percurso serão boias infláveis amarelas;
- 9.3. Marcas de partida e chegada serão boias infláveis laranja.

## **10. LARGADA**

- 10.1. Antes do sinal de atenção, a CR informará em um quadro branco, a ordem de largada e o percurso a ser navegado por cada classe.
- 10.2. As regatas terão as largadas conforme a RRV 26. O sinal de atenção será feito 5 minutos antes do sinal de largada.
- 10.3. A linha de largada será entre o mastro expondo uma bandeira de cor laranja no barco da CR na extremidade de boreste e uma marca na extremidade de bombordo.
- 10.4. Um barco que largar depois de decorridos 4 (quatro) minutos após seu sinal de largada será, sem audiência, considerado como não tendo partido – DNS (isto altera a RRV A4 e A5).

## **11. MUDANÇA DA PRÓXIMA PERNA DO PERCURSO**

- 11.1. Para mudar a próxima perna do percurso, a CR fundeará uma nova marca (ou mover a linha de chegada) e removerá a marca original tão logo quanto possível.
- 11.2. Quando em uma subsequente mudança de percurso, a nova marca é substituída por uma marca original de percurso.

## **12. CHEGADA**

- 12.1. A linha de chegada será entre o mastro expondo uma bandeira de cor laranja no barco da CR na extremidade e uma marca de chegada na outra extremidade.

## **13. LIMITES DE TEMPO**

- 13.1. O limite de tempo para o primeiro colocado completar o percurso será de até 90 (noventa) minutos, a contar do sinal de largada da sua classe.

## **14. PROTESTOS E PEDIDOS DE REPARAÇÃO**

- 14.1. Os formulários estarão disponíveis na Secretaria Náutica da AABB-DF.

14.2. O prazo de entrega de protestos e pedidos de reparação será de 30 (sessenta) minutos após a chegada do último barco na última regata do dia ou até que a CR sinalize que não haverá mais regata naquele dia, o que for mais tarde.

14.3. Após encerrar o prazo de protestos, será publicado, assim que possível, no Quadro de Avisos Virtual, o local e horário da audiência na qual são partes ou testemunhas.

## **15. PONTUAÇÃO**

15.1. 1 (uma) regata deve ser completada para constituir a série.

15.2. Quando 4 (quatro) regatas tiverem sido completadas, a pontuação do barco na série será a soma de suas pontuações em cada regata, excluindo-se seu pior resultado.

## **16. ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE**

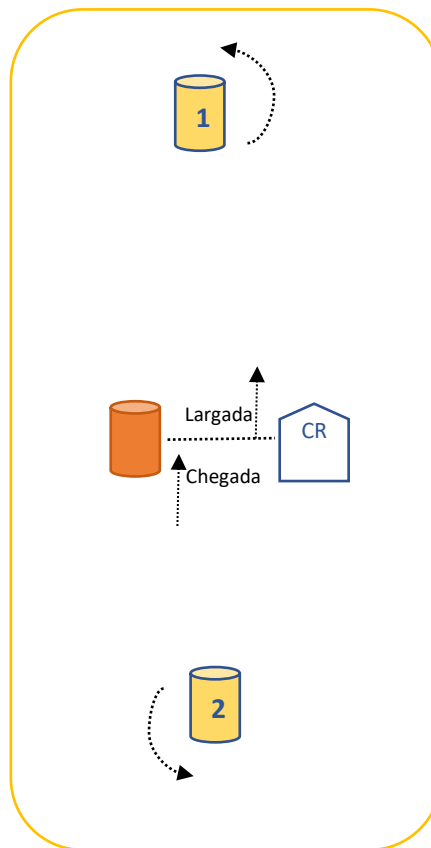
16.1 - Os competidores participam da regata a seu próprio risco. Considere a regra 4, Decisão de Competir. O esporte a vela por sua natureza é um esporte imprevisível e desta forma envolve risco. Por participar no evento, cada competidor e equipe de apoio concorda que:

- (a) Estão cientes do risco inerente envolvido no esporte e aceitam a responsabilidade de expor a si mesmos, sua tripulação e barco a tal risco enquanto tomando parte no evento;
- (b) Eles são responsáveis pela sua segurança, de suas tripulações, do barco e suas outras propriedades enquanto em água ou em terra;
- (c) Eles aceitam a responsabilidade por qualquer prejuízo, dano ou perda até a extensão causada por suas ações ou omissões;
- (d) O fornecimento de uma equipe de comissão de regatas, barcos de segurança, árbitros e outros oficiais e voluntários pela organização não isenta os competidores de suas próprias responsabilidades;
- (e) A cobertura de um barco de segurança para esta tarefa, particularmente em extremas condições de tempo, será conforme possa ser viável nestas circunstâncias.

16.2. A Autoridade Organizadora não aceitará qualquer responsabilidade por danos materiais, físicos ou morte relacionados diretamente com a série de regatas e seus antecedentes, durante ou depois de completado o evento.

## Anexo I

Percurso	Sequência de montagens
1	Largada – 1 – 2 - chegada



## Anexo II

Percurso	Sequência de montagens
2	Largada – 1 – 2 – 1 – 2 - chegada

