



Regata do 68º Aniversário Praia Clube São Francisco

11 de julho de 2026

**Classes convidadas: ORC, BRA-RGS, BRA-RGS CRUISER, J24, VELEIROS
23, VELAMAR 22, RANGER 22, DINGUE E ILCA (4, 6 e 7)**



AVISO DE REGATA

1 - EVENTO:

REGATA DO 68º ANIVERSÁRIO DO PCSF

2 - DATA:

Sábado, 11 de julho de 2026

3 - CLASSES CONVIDADAS

3.1 OCEANO:

- 1) ORC
- 1) BRA RGS (CAT. A e B)
- 2) RGS CRUISER

3.2 MONOTIPO DE QUILHA:

- 3) J 24;
- 4) VELEIROS 23;
- 5) VELAMAR 22;
- 6) RANGER 22.

3.3 MONOTIPO:

- 7) DINGUE;
- 8) ILCA (7, 6 e 4);

4 - REGRAS

- 4.1 A notação [NP] numa regra significa que um barco não pode protestar contra outro barco por infringir essa regra. Isso altera o RRS 60.1(a).
- 4.2 A regata será regida pelas regras, tais como enumeradas nas definições das Regras de Regatas a Vela (RRV) 2025-2028 da World Sailing.
- 4.3 [DP] Competidores e pessoal de apoio devem cumprir com qualquer pedido razoável de um oficial de regata do evento. A falha em cumprir pode ser considerada má conduta.
- 4.4 No caso de haver divergências entre o AR e as IR, prevalecem às últimas. Isso altera a Regra 63.7 das RRV/WS 2025-2028.

5 - INSTRUÇÕES DE REGATA

As Instruções de Regata será divulgada a partir de 10 de julho de 2026, no Quadro de Aviso online no Grupo Oficial de WhatsApp do evento, na Secretaria Náutica e enviado por e-mail.

6 - COMUNICAÇÃO

- 6.1 Notícias aos competidores serão publicadas no Quadro de Aviso online no Grupo Oficial de WhatsApp do evento: <https://chat.whatsapp.com/GccDOBHLenG5JYI2hyVYif>
- 6.2 Na água a Comissão de Regatas fará anúncios de cortesia no rádio VHF Canal 74.



6.3 [NP] [DP] Exceto em emergência, a partir do primeiro sinal de atenção até o final da regata, um barco não deve fazer, nem receber, transmissões de dados ou voz que não estejam disponíveis para os demais competidores. Isso inclui mensagens via telefonia móvel.

7 - PROPAGANDA

Os barcos podem ser requeridos a exibir propaganda a critério da organização. Item 20.6 do Código de \Propaganda da WORLD SAILING.

8 - ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO

Praia Clube São Francisco.

9 - APOIO

Diretoria do Praia Clube São Francisco com apoio da Federação de Vela do Estado do Rio de Janeiro e dos clubes coirmãos.

10 - LOCAL

10.1 O evento terá como sede o Praia Clube São Francisco, situado à Estrada Leopoldo Froes Nº 700, São Francisco, Niterói - RJ.

10.2 A regata será disputada na Baía de Guanabara e adjacências.

11 – ELEGIBILIDADE

11.1 O evento é aberto a todos os barcos das Classes listadas no item 3 deste Aviso.

11.2 Para a inscrição de um velejador ser validada ele deve estar em dia com a sua Federação e Associação de Classe.

11.3 O sistema de cálculo de tempo para classe ORC será ToT All Purpose.

11.4 A Classe BRA RGS será dividida em categorias como segue na tabela abaixo:

BRA RGS		
SISTEMA DE RATING	CATEGORIA A	CATEGORIA B
TMFAA	Igual ou acima de 30 pés	Menos de 30 pés

11.3.1 No ato da inscrição deverá ser informado o TMFAA do barco e devem possuir o certificado de medição 2026 válido.

11.3.2 O resultado da regata será o tempo de regata corrigido pelo sistema de rating (TMFAA).

11.4 Classe RGS CRUISER será dividida em categorias como segue na tabela abaixo:

RGS CRUISER		
SISTEMA DE RATING	CATEGORIA A	CATEGORIA B
TMFAA	Igual ou acima de 30 pés	Menos de 30 pés

11.4.1 Somente serão admitidos na RGS Cruiser, barcos de cruzeiro e passíveis de serem medidos na classe BRA-RGS, ou seja, veleiros cabinados que tenham características de cruzeiro que atendam a disposto no item 2.2.2. anexo 1 – Regras da classe RGS.



11.4.2 O TMFAA para as embarcações inscritas na RGS Cruiser será o maior TMFAA atribuído a um veleiro de igual modelo e tamanho que consta no site da Classe BRA-RGS.

11.4.3 O resultado da regata será o tempo de regata corrigido pelo sistema de rating (TMFAA).

12 – INSCRIÇÕES

12.1 Os velejadores elegíveis deverão se inscrever preferentemente, preenchendo o formulário através da inscrição online, ou utilizando os formulários de inscrição em papel preenchidos e entregues na secretaria náutica do Praia Clube São Francisco ou enviados pelo E-Mail nautica@pcsf.org.br, até as 11:30h do dia 11 de julho de 2026.

12.2 Inscrições online: <https://forms.gle/m4eN2N2eZE9JPUYXA>

13 - TAXA DE INSCRIÇÃO

Não haverá taxa de inscrição.

14 - PROGRAMAÇÃO

14.1 O evento consiste em uma regata para cada classe.

14.2 Sabado, 11 de julho de 2026:

DATA	HORA	ATIVIDADE
11/07/2026	11:00	Encerramento das inscrições.
Sábado, 11/07/26	12:00	Início da sinalização de largada para as classes Oceanos, Monotipos de Quilha e Monotipos.
	15:00	Horário limite para largar.

15 - PERCURSOS

Os percursos para todas as classes serão especificados nas Instruções de Regata.

16 - PREMIAÇÃO

16.1 Serão premiados os 3 (três) primeiros colocados de cada classe e categoria, desde que tenham 4 (quatro) ou mais barcos inscritos; com número menor, serão premiados apenas os primeiros colocados.

16.2 A Cerimônia de Premiação da Regata será em data e local a ser divulgada nas instruções de regata.

17 - DIREITOS DE USO DE IMAGEM

Em participando das regatas do 67º Aniversário do Praia Clube São Francisco, qualquer velejador garante à organização do evento e seus representantes designados por ela e seus patrocinadores a fazer uso de qualquer imagem, foto ou entrevista feita antes, durante e depois da regata por período indeterminado, livres de quaisquer custos.

18 - ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

18.1 Os competidores participam das regatas do 67º Aniversário do Praia Clube São Francisco a seu próprio risco. Considere a regra 3, Decisão de Competir. O esporte a vela por sua natureza é um esporte imprevisível e desta forma envolve risco.



18.2 A Autoridade Organizadora não aceitará qualquer responsabilidade por dano materiais, físicos ou morte, relacionados diretamente com a regata e seus antecedentes, durante ou depois de completado o evento.

18.3 A decisão de participar da regata caracteriza um ato unilateral do competidor, ciente dos riscos que a atividade náutica Proporciona.

19 - MAIS INFORMAÇÕES

Praia Clube São Francisco Fone: (21) 2711-6295 (tecle 4);

E-mail: nautica@pcsf.org.br;

