

REGATA DE ENCERRAMENTO 2013

Classes: Optimist, Laser Ra, Laser Std e Laser 4.7, Dingue e Snipe

14 de dezembro de 2013



Organização:
Clube dos Caiçaras

-
- 01. REGRAS:** A regata será governada pelas regras, tais como enumeradas nas Definições das Regras de Regata a Vela.
- 02. ELEGIBILIDADE E INSCRIÇÕES:**
- 2.1** A Regata será aberta a todos os barcos das classes Optimist, Laser Ra, Laser Std e Laser 4.7, Dingue e Snipe.
- 2.2** Os barcos elegíveis poderão se inscrever preenchendo o formulário de inscrição e entregando-o na Secretaria do Clube dos Caiçaras até as 12:30 horas do dia 14 de dezembro de 2013.
- 03. TAXAS: Não haverá taxas.**
- 04. PROGRAMAÇÃO:**
- Sábado 14/12 – 09:00 h às 12:30h – Inscrições
12:30 h – Reunião com os Comandantes
14:00 h – Início da Sinalização de Partida
Premiação – Após a regata, no pátio da garagem náutica
- 4.1 Será disputada 1 (uma) regata para cada classe.
4.2 Não será dada nenhuma partida após as 16:00h do dia 14/12/2013.
- 05. INSTRUÇÕES DE REGATA:** Estarão disponíveis por ocasião da abertura das inscrições na secretaria náutica do Clube dos Caiçaras.
- 06. LOCAL:** Raia da Lagoa Rodrigo de Freitas – Clube dos Caiçaras.
- 07. PERCURSOS:** Os percursos a serem seguidos serão incluídos nas Instruções de Regata.
- 08. PRÊMIOS:** Serão premiados:
- 1° ao 3° Lugar Snipe Geral;
 - 1° ao 3° Lugar Laser Std;
 - 1° ao 3° Lugar Laser Ra;
 - 1° ao 3° Lugar Laser 4.7;
 - 1° ao 3° Lugar Dingue Geral;
 - 1° ao 3° Lugar Dingue Estreante;
 - 1° ao 3° Lugar Optimist Veterano;
 - 1° ao 3° Lugar Optimist Estreante;
 - 1° ao 3° Lugar Optimist Escolinha CC;
- 09. ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE:**
Os competidores participam da regata a seu próprio risco. Considere a regra 4, Decisão de Competir. 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.
- 10. INFORMAÇÕES:**
Tel. 2529 4823 – nautica@caicaras.com.br

Bons Ventos!