

Este documento é baseado nas Regras da Classe Optimist 2023 (RC = Regra da Classe).

- **Colete Salva-Vidas:** vestido durante todo o tempo em água e, se houver, com todos os dispositivos de fixação (zíper ou cintas) atados. O colete deve atender pelo menos ao padrão ISO 12402-5 (nível 50). Só pode ser retirado enquanto se troca rapidamente de roupa. RC 4.2 (a)
- **Apito:** preso de forma segura ao colete. RC 4.2 (a)
- **Balde:** um ou mais com capacidade mínima de 1 litro, preso ao casco por um cabo ou elástico. RC 4.3 (a)
  - 1 – Pode ser apenas 1 balde, mas se forem 2 ou mais, TODOS tem que estar amarrados.
  - 2 – Precisam estar amarrados AO CASCO. Ou seja, podem ser amarrados nas fitas dos flutuadores, no espaço entre a caverna central e a borda, mas NÃO aos elásticos das alças de escora ou bolina.
- **Cabo de reboque:** feito de uma única peça (sem emenda) de cabo FLUTUANTE com **não menos de 5mm de diâmetro e não menos que 8m de comprimento**, firmemente preso ao pé do mastro ou à mesa/bancada de mastro. RC 4.3 (b)
- **Remo:** firmemente preso AO CASCO por um cabo ou elástico, de madeira e/ou de plástico, pesando não menos que 200g, cantos arredondados, pá contendo um retângulo de no mínimo 20x13cm. RC 4.3 (c)
- **Flutuadores:** 3 bolsas fabricadas com material reforçado com fibras, cada uma com volume de 45 litros (+/- 5L), firmemente presas ao casco por 3 tiras com largura de 45mm. Os flutuadores devem estar totalmente inflados. RC 3.2.7
- **Bolina:** a bolina deve ser presa AO CASCO por um cabo ou elástico (não precisa impedir que saia da caixa). Pode ser amarrada ou utilizado um pequeno engate. A IODA não aceita engates plásticos e tem exigido engate similar ao que se utiliza para prender a escota ao pé-de-galinha ou macaco da retranca. RC 3.3.4.
- **Leme:** o leme deve ser fixado à popa por um grampo ou mola de retenção de forma que não se desprenda do casco se o barco emborcar. RC 3.4.5.2
- **Mastro:** deve ser usado um dispositivo de bloqueio (algema) ou outro arranjo para impedir que o mastro saia DO COPO DO PÉ DE MASTRO se o barco emborcar. RC 3.5.2.11  
A mastreação deve flutuar na horizontal por 30 minutos sem entrada de água. RC 3.5.1.3



### Atenção a outras regras importantes:

- faixa de medição da vela posicionada entre as faixas do mastro RC 3.5.2.7 e 6.4 e 6.5.2 e 6.6.3.1,
- distância máxima de 10mm entre a vela e o mastro ou retranca RC 6.6.3.3 e 6.6.3.4,
- distância máxima de 100mm entre a retranca e o pé-de-galinha/macaco RC 3.5.3.8, etc.