



Confederação Brasileira de Remo
17/08/2017

Boletim Técnico – 11/2017 – Nº 02

Qualificação Interna #3 – 19 e 20 de agosto de 2017

Campeonato Mundial Sênior 2017

Conforme publicado no boletim técnico referente às qualificações internas, as avaliações da categoria Sênior serão realizadas nos dias 19 e 20 de Agosto, em São Paulo. As informações deste boletim complementam as divulgadas no boletim anterior.

Barcos e atletas confirmados ao Campeonato Mundial Sênior, conforme resultados prévios em Copas do Mundo, Mundial Sub23, Campeonato Sul Americano e Seletiva Nacional:

- **Single Skiff Peso-leve:** Uncas Batista
- **Dois Sem Peso-leve:** Willian Giaretton / Xavier Vela Maggi
- **Single Skiff Sênior:** Lucas Verthein

As avaliações terão como critérios:

- Duas provas de 2km para tentativa de índice, uma por dia, podendo haver avaliação adicional por necessidade técnica;
- O índice mínimo para qualificação ao Mundial Sênior, visando perspectiva de resultado no evento e progressão no ciclo olímpico é:
 - Barcos olímpicos: 94%
 - Barcos não-olímpicos: 95%
- O índice é parâmetro mínimo para habilitar a guarnição a participar do evento mundial, e deve ser atingido em todas as provas da qualificação;
- Situações de influência de vento, favor ou contra, serão avaliadas pelos treinadores envolvidos e coordenação técnica;
- Os atletas peso-leve deverão realizar pesagem conforme regimento de competição, de duas a uma hora antes da avaliação. Atletas ou guarnições acima do peso máximo da categoria não serão avaliados;
- Somente os atletas que tenham realizado e enviado avaliações ergométricas, conforme consta no boletim técnico prévio, poderão participar e dar prosseguimento à avaliação;
- Inscrições devem ser confirmadas até dia 18 de agosto, sexta-feira, por e-mail para a CBR.

O programa de provas e avaliação de diferentes possibilidades de guarnições será divulgado após confirmação de atletas participantes, de acordo com os treinadores envolvidos.

Marcello Varriale

Coordenador Técnico

Confederação Brasileira de Remo

