



## Boletim Técnico – Temporada 2024 – Nº 08

Seleção Brasileira de Remo – Remo Costal

Qualificação Interna #1

Copa Améria de Remo Costal 2024 - Beach Sprint / Endurance

Prezados Remadores, Técnicos e Dirigentes,

A definição de guarnições para a Copa América de Remo Costal 2024 será realizada nos dias 6 e 7 de abril na cidade do Rio de Janeiro. Estarão abertas 4 vagas, 2 no masculino e 2 no feminino. Os atletas serão avaliados no modelo de disputa “Beach Sprint”, no barco Solo (1 remador) e estarão classificados para disputar tanto o “Beach Sprint” quanto o “Endurance” (6km).

Informamos a seguir a programação para as avaliações, seguindo o ordenamento das provas no programa previsto para a referida Copa:

Data	05/04/2024	06/04/2024	07/04/2024
Programa	Treinamento	Eliminatória (Progressive Time Trial)	Final (Progressive Time Trial)
C1x Masculino	08:00h	09:00h	09:00h
C1x Feminino	10:00h	10:00h	10:00h

- *Visando a facilidade e economia, somente uma raia será montada e a Seletiva se dará no sistema “Progressive time trail”;*
- *Os atletas, masculino e feminino, com o melhor tempo na final estarão classificados para o C1x masculino e feminino respectivamente e para o o C2x misto, os atletas com o segundo melhor tempo (masculino e feminino)*
- *Somente serão abertas quatro vagas na categoria livre, sendo duas masculinas e duas femininas;*
- *O prazo para inscrição será até o dia 01 de abril através do e-mail: [inscricoes@remobrasil.com](mailto:inscricoes@remobrasil.com)*

### Comissão Técnica Remo Costal

CONFED. BRASILEIRA DE REMO  
Brazilian Rowing Federation  
Filiada à FISA – World Rowing  
E-mail: [cbr@remobrasil.com](mailto:cbr@remobrasil.com)  
[www.remobrasil.com](http://www.remobrasil.com)

ESCRITÓRIO RIO DE JANEIRO  
Av. Graça Aranha, 145, Sala 709  
Centro – Rio de Janeiro, RJ  
CEP 20030-003, Brasil/Brazil  
Telefone: +55 (21) 2294-3342

ESCRITÓRIO FLORIANÓPOLIS  
Rua Patrício Farias, 55, Sala 610  
Itacorubi – Florianópolis, SC  
CEP 88034-132, Brasil/Brazil  
Telefone: +55 (48) 3206-9128

