



**CONFEDERAÇÃO
BRASILEIRA DE REMO**
WWW.REMOBRASIL.COM

Boletim 37/ 2026

Justificativa da Convocação – Competições Internacionais na Europa

A Confederação Brasileira de Remo (CBR) apresenta, por meio deste documento, a justificativa técnica para a convocação dos atletas e barcos selecionados para participação nas competições internacionais na Europa nesta temporada, em complemento ao Boletim 31/2026 e em alinhamento ao Boletim Técnico 02/2026 – “Critérios para Ingresso na Seleção Brasileira de Remo”.

O principal critério estabelecido para participação em competições internacionais de âmbito mundial é a obtenção dos índices definidos a partir dos resultados dos Campeonatos Mundiais e Jogos Olímpicos. No entanto, em função da dificuldade de calendário e de restrições orçamentárias para a realização de mais Training Camps, tivemos oportunidades limitadas de avaliação e de obtenção desses índices ao longo da temporada.

Para as categorias de base Sub-19 e Sub-23, não foi possível incluir nenhuma ação adicional após o Campeonato Sul-Americano. Para a categoria sênior, o único Training Camp realizado foi o de abril. Nesse período, ainda havia muitas dúvidas e necessidades relativas à formação dos barcos visando os Jogos Sul-Americanos, o que exigiu grande volume de testes de diferentes formações. Esse cenário impediu o treinamento continuado de um mesmo barco ao longo de todo o período e, conseqüentemente, inviabilizou a realização, conforme inicialmente planejado, de avaliações padronizadas em 2000m para obtenção de índices.

A implantação de um sistema novo de avaliação e definição de índices, como o que estamos introduzindo, envolve uma curva de aprendizagem natural. Muitas vezes, apenas quando o sistema é colocado em prática surgem falhas e limitações que precisam ser revistas e aprimoradas para as temporadas seguintes. Esse processo de revisão já está em curso e certamente será aprofundado nos próximos ciclos.

Diante dessas condições, foi necessário buscar soluções para viabilizar a definição dos barcos participantes das competições internacionais, preservando, tanto quanto possível, o princípio



de inclusão das embarcações com maior potencial de bom desempenho e de desenvolvimento internacional.

1. Índices, tempos de referência e percentuais

É importante esclarecer um ponto que ainda gera dúvidas entre atletas e membros da comunidade: utilizamos dois tipos de análise distintos, que se complementam, mas não se confundem.

1.1 Percentual dos tempos prognósticos (Gold Medal Standards Time)

O percentual em relação aos tempos prognósticos é utilizado principalmente para:

- comparar o desempenho entre diferentes barcos e categorias; e
- acompanhar a evolução do próprio barco ao longo da temporada.

O tempo prognóstico (Gold Medal Standards Time) é uma projeção estatística, utilizada pelos principais países do mundo, do tempo necessário, em condições ideais de raia, para conquista da medalha de ouro em Campeonatos Mundiais e Jogos Olímpicos. Em alguns casos, coincide com o melhor tempo já registrado; em outros, corresponde a uma marca que ainda não foi alcançada na prática.

1.2 Índices estabelecidos para seleção e convocação

Já os índices utilizados para elegibilidade às competições mundiais não seguem diretamente o percentual dos tempos prognósticos de cada barco. Para essa tabela de índices, foi adotado o seguinte procedimento:

- cálculo da média dos tempos dos barcos que avançaram de fase (eliminatórias, quartas de final, semifinais) até a Final A dos Campeonatos Mundiais dos últimos quatro anos;
- a partir dessa média, definição do tempo de referência para cada barco.

Essa metodologia leva em consideração a densidade competitiva específica de cada prova. Em determinadas embarcações, um mesmo percentual de desempenho sobre o tempo prognóstico pode ser suficiente para chegar à Final A, enquanto, em outras, pode levar apenas



à Final C. Ao utilizar a média dos tempos efetivamente necessários para avançar de fase, buscamos um parâmetro mais aderente à realidade competitiva de cada categoria e barco.

Sobre esses tempos de referência, foi acrescentada uma margem de 5 segundos para mais (condições de raia mais pesadas) e para menos (condições de raia mais rápidas), compondo a faixa de índice aceitável para cada barco.

2. Critérios adotados na prática em 2026

2.1 Categorias Sub-19 e Sub-23

Como não tivemos novas oportunidades de Training Camps após o Campeonato Sul-Americano, a avaliação para as categorias Sub-19 e Sub-23 baseou-se nos resultados dessa competição. Foram considerados:

- a colocação final dos barcos;
- os tempos obtidos nas provas, com projeção dos 1500m (distância da competição) para 2000m;
- o histórico de desempenho internacional em 2025, em especial para os barcos Sub-23.

Foram priorizados barcos que venceram o Campeonato Sul-Americano, em muitos casos com larga vantagem sobre os adversários, e cujos resultados de 2025 e 2026 apontam consistência e potencial de desenvolvimento em cenário internacional.

2.2 Categoria Sênior

Para a categoria sênior, durante o Training Camp de abril foi necessário realizar grande número de avaliações na água, com diferentes formações de barcos, sobretudo pensando na preparação para os Jogos Sul-Americanos. Isso demandou diversas “puxadas” (tiros), e, considerando o tempo de recuperação necessário entre cada esforço, optou-se por utilizar a distância de 1500m nas avaliações — por ser a que mais se aproxima do esforço de 2000m, sem comprometer excessivamente o rendimento nos tiros subsequentes.

Uma avaliação padronizada em 2000m, repetida diversas vezes em um mesmo período curto, implicaria um desgaste muito elevado, prejudicando tanto a qualidade dos testes quanto a



segurança dos atletas. Além disso, para minimizar o impacto de variações de vento na raia entre as diferentes puxadas, sempre que possível foram utilizados barcos de referência competindo lado a lado.

Para efeito de análise comparativa com os índices estabelecidos, os tempos de 1500m foram projetados para 2000m. As tabelas com os resultados obtidos nas avaliações constam nos anexos no final do documento.

3. Análise por categoria de barco

3.1 Palamenta dupla masculina – Sênior

Atletas envolvidos:

- Bernardo Barreto
- Lucas Verthein
- Breno Ornellas

Nas avaliações em 1500m, os doubles compostos por:

- Breno / Lucas
- Breno / Bernardo

foram os únicos barcos da palamenta dupla masculina a alcançar o índice projetado. O índice de referência para o double masculino é de 6:18. Considerando a projeção dos tempos de 1500m para 2000m, os barcos alcançaram:

- 6:16,9 (Breno / Lucas)
- 6:18,4 (Breno / Bernardo)

Como esses tempos foram obtidos em distância inferior a 2000m (1500m), optamos por não aplicar, nesse caso, a margem de 5 segundos prevista na tabela de índices.

Diante desse desempenho, e considerando o potencial esportivo dos atletas, as etapas da Copa do Mundo serão utilizadas para:



- avaliar, em cenário internacional, as duas formações de double; e
- observar o desempenho dos single-skiffs envolvidos, com vistas à definição da melhor estratégia de barcos para o Campeonato Mundial.

3.2 Palamenta dupla feminina – Sênior

Atleta focal:

- Beatriz Tavares

Nenhum barco feminino aberto atingiu o índice nas avaliações internas. Entretanto, a Beatriz apresentou:

- desempenho consistente na Seletiva Nacional; e
- excelente temporada internacional em 2025.

Por esse motivo, mesmo sem o índice obtido nas avaliações desta temporada, ela permanece como barco focal da Seleção nas competições internacionais da categoria, com o objetivo de continuidade de projeto e de consolidação de resultados em nível internacional.

3.3 Palamenta simples feminina – Sênior

Atletas:

- Mariana
- Lorryne

O dois-sem formado por Mariana e Lorryne venceu a Seletiva Nacional com mais de 15 segundos de vantagem sobre a segunda colocada, ficando, na ocasião, a 8 segundos do índice estabelecido. Durante o Training Camp, as atletas foram avaliadas prioritariamente no barco quatro-sem cuja formação precisava ser definida para os Jogos Sul-Americanos, o que limitou avaliações específicas no dois-sem.

As atletas vêm dominando, com grande vantagem, as competições nacionais, o que infelizmente reduz a exposição delas a um nível de competitividade que as force ao limite do



desempenho. São atletas jovens, com claros sinais de potencial. Assim, a convocação para participação internacional busca:

- proporcionar um ambiente competitivo mais elevado, essencial para a evolução esportiva; e
- contribuir para a equidade de gênero e o fomento do remo feminino, compromisso assumido pela atual gestão.

3.4 Sub-23

A Holland Beker será utilizada como oportunidade de vivência competitiva internacional para atletas de destaque da categoria Sub-23, visando potencializar os resultados no Campeonato Mundial Sub-23.

Barcos:

- **Daniel Passold e Bernardo – Double-skiff masculino**

Campeões do Pré-Pan de 2025, com obtenção de índice na ocasião, e campeões do Campeonato Sul-Americano de 2026 com ampla vantagem. Diante desse histórico e do desempenho atual, seguiremos com o desenvolvimento deste barco para a temporada internacional de 2026.

- **Jennifer e Lara – Double-skiff feminino**

Campeãs do Pré-Pan de 2025, campeãs dos Jogos Pan-Americanos Júnior e 12^a colocadas no Campeonato Mundial de 2025, obtiveram o índice diversas vezes ao longo da temporada passada. Em 2026, venceram o Campeonato Sul-Americano com grande facilidade e grande distância para as demais embarcações. Esses resultados justificam a continuidade do projeto internacional desse barco na temporada.

- **Kayki e Miguel – Dois-sem masculino**

Vencedores da Seletiva Nacional em sua categoria, chegaram a obter o índice durante a própria Seletiva. No Campeonato Sul-Americano, terminaram na segunda colocação,



a menos de 1 segundo dos campeões. Em comparação a 2025, quando foram terceiros colocados no Pan-Americano Júnior, apresentaram evolução significativa, encurtando a diferença para a dupla campeã daquela ocasião para menos de 1 segundo. Esse conjunto de dados reforça a escolha deste barco para desenvolvimento na temporada internacional de 2026.

4. Considerações finais

Em síntese, a convocação para as competições na Europa foi construída a partir da combinação de:

- critérios previamente estabelecidos no Boletim Técnico 02/2026;
- índices definidos com base em dados internacionais dos últimos anos;
- avaliações internas realizadas nos Training Camps, com uso de projeção de tempos de 1500m para 2000m;
- resultados do Campeonato Sul-Americano de 2026; e
- histórico recente de desempenho internacional de cada barco.

As limitações de calendário e orçamento, bem como a fase inicial de implantação de um novo sistema de avaliação, exigiram adaptações na aplicação dos critérios. Ainda assim, buscamos, em todas as decisões, preservar a coerência técnica, a equidade esportiva e o objetivo principal de incluir os barcos com maior potencial de desempenho e desenvolvimento internacional.

A CBR permanece comprometida em aperfeiçoar continuamente seus processos de avaliação e convocação, ampliando a transparência dos critérios e resultados e consolidando, temporada após temporada, uma base mais ampla e competitiva de atletas e embarcações representando o remo brasileiro no cenário internacional.


Fernando de Campos Mello
Coordenador Técnico – Remo Clássico



Anexos



**SELEÇÃO BRASILEIRA DE REMO
Senior: 2x1500m**



RAIA LAGOA RODRIGO DE FREITAS

Categoria	Atletas		Tempo				Referência			Referência (Índice)		
	1 / 3	2 / 4	Pace 0-500m	Pace 500m-1000m	Pace 1000-1500m	Média Voga	Tempo final	Tempo Referência	% do Tempo de Referência	Tempo Projetado para 2000m	Tempo Índice	Diferença para o Índice
LW1X	Chloe		0:01:50,90	0:01:54,00	0:01:54,00	38	0:05:38,91	0:07:16,00	96,5	0:07:31,88		Prova não olímpica
LM2X	Piedro	Evaldo	0:01:34,20	0:01:35,40	0:01:36,40	39,5	0:04:46,58	0:06:04,00	95,1	0:06:22,11		Prova não olímpica
LM2X	Piedro	Evaldo	0:01:35,90	0:01:36,60	0:01:34,20	40,5	0:04:46,91	0:06:04,00	95,1	0:06:22,55		Prova não olímpica
LW2X	Chloe	Isabelle	0:01:42,10	0:01:48,90	0:01:47,20	38	0:05:18,06	0:06:43,00	95,0	0:07:04,08		Prova não olímpica
M2X	Breno	Lucas	0:01:32,00	0:01:35,80	0:01:35,00	39,5	0:04:42,71	0:05:57,00	94,6	0:06:16,95	0:06:18,00	1,1
LM1X	Iago		0:01:45,30	0:01:48,10	0:01:46,30	38,5	0:05:19,92	0:06:43,00	94,5	0:07:06,56		Prova não olímpica
M2X	Bernardo	Breno	0:01:32,80	0:01:34,60	0:01:36,20	40	0:04:43,79	0:05:57,00	94,3	0:06:18,39	0:06:18,00	0,4
M1X	Lucas		0:01:42,00	0:01:43,80	0:01:46,00	38,5	0:05:11,97	0:06:32,00	94,2	0:06:55,96	0:06:50,00	6,0
M2-	Bernardo	Matheus	0:01:38,40	0:01:39,80	0:01:37,00	40	0:04:55,46	0:06:10,00	94,1	0:06:34,08	0:06:29,00	5,1
M2X	Olavo	Bernardo	0:01:33,10	0:01:35,60	0:01:36,80	39	0:04:45,47	0:05:57,00	93,9	0:06:20,63	0:06:18,00	2,6
W4-	Ana/Lorrayne	Mariana/Beatriz	0:01:39,10	0:01:42,00	0:01:39,80	38	0:05:00,63	0:06:17,00	93,9	0:06:40,84	0:06:37,00	3,8
LM1X	Iago		0:01:44,10	0:01:49,20	0:01:49,00	39	0:05:22,72	0:06:43,00	93,6	0:07:10,29		Prova não olímpica
W4X	Lara/Jennifer	Yanka/Isabelle	0:01:37,40	0:01:40,40	0:01:37,50	37,5	0:04:55,62	0:06:08,00	93,2	0:06:34,16	0:06:23,00	11,2
W2X	Lara	Beatriz	0:01:41,30	0:01:47,00	0:01:48,50	37,5	0:05:17,30	0:06:34,00	93,2	0:07:03,07	0:06:56,00	7,1
M4-	Davidson/Gabriel	Fabio/Pedro	0:01:31,70	0:01:31,20	0:01:31,40	41,5	0:04:34,14	0:05:38,00	92,5	0:06:05,52	0:05:58,00	7,5
W4-	Amanda/Lorrayne	Dayane/Mariana	0:01:40,70	0:01:42,00	0:01:43,60	37	0:05:06,38	0:06:17,00	92,4	0:06:48,51	0:06:37,00	11,5
M4-	Gabriel/Mathews	Bernardo/Pedro	0:01:28,90	0:01:32,20	0:01:32,40	41	0:04:34,69	0:05:38,00	92,4	0:06:06,25	0:05:58,00	8,3
M2-	Davidson	Fabio	0:01:40,50	0:01:40,60	0:01:39,40	40,5	0:05:00,65	0:06:10,00	92,2	0:06:40,87	0:06:29,00	11,9
W1X	Beatriz		0:01:52,30	0:02:00,80	0:01:59,60	35	0:05:52,71	0:07:06,00	90,5	0:07:50,28	0:07:29,00	21,3
W2X	Yanka	Jennifer	0:01:44,40	0:01:50,50	0:01:52,00	36,5	0:05:26,90	0:06:34,00	90,4	0:07:15,87	0:06:56,00	19,9
M1X	Olavo		0:01:48,10	0:01:52,40	0:01:53,40	33,5	0:05:33,80	0:06:32,00	88,0	0:07:25,07	0:06:50,00	35,1

Dados	Comentários	Informações
Data	13/04/2026	Largada 1 e 3ª e
Clima	Ensolarado	Roque
Marola	Pouca marola - sem marola	Largada 2 e 4ª e
Temperatura	27º	Chegada
Vento	Vento a favor / lateral fraco para moderado. Sem formar marola considerada.	Local
		Lagoa Rodrigo de Freitas, Trabalhos realizados dos 500m aos 2000m da raia (sentido normal)



**SELEÇÃO BRASILEIRA DE REMO
Senior: 2x1500m**



RAIA LAGOA RODRIGO DE FREITAS

Série	Categoria	Atletas		Tempo				Referência			Tempo Índice	Diferença para o Índice	
		1 / 3	2 / 4	Pace 0-500m	Pace 500m-1000m	Pace 1000-1500m	Média Voga	Tempo final	Tempo Referência	% do Tempo de Referência			Tempo Projetado para 2000m
1	LM2X	Piedro	Evaldo	0:01:34,50	0:01:37,40	0:01:36,00	41,5	0:04:47,61	0:06:04,00	94,8	0:06:23,48		Prova não olímpica
	LW2X	Chloe	Isabelle	0:01:42,90	0:01:47,50	0:01:48,80	39	0:05:19,02	0:06:43,00	94,7	0:07:05,36		Prova não olímpica
	LM1X	Iago		0:01:45,50	0:01:47,70	0:01:49,10	38,5	0:05:21,78	0:06:43,00	93,9	0:07:09,04		Prova não olímpica
	M2X	Breno	Lucas	0:01:34,10	0:01:36,20	0:01:34,40	39,5	0:04:44,97	0:05:57,00	93,9	0:06:19,96	0:06:18,00	2,0
	W2X	Beatriz	Jennifer	0:01:44,10	0:01:48,00	0:01:44,00	38,5	0:05:16,84	0:06:34,00	93,2	0:07:02,45	0:06:56,00	16,5
	M2-	Davidson	Pedro	0:01:40,10	0:01:39,90	0:01:38,80	41,5	0:04:58,83	0:06:10,00	92,8	0:06:38,44	0:06:29,00	9,4
	M2X	Bernardo	Olavo	0:01:36,20	0:01:36,50	0:01:36,10	39	0:04:49,00	0:05:57,00	92,6	0:06:25,33	0:06:18,00	7,3
	M4-	Gabriel/Mathews	Fabio/Bernardo	0:01:31,80	0:01:32,60	0:01:31,20	40,5	0:04:35,82	0:05:38,00	91,8	0:06:07,76	0:05:58,00	9,8
	W2X	Lara	Yanka	0:01:45,80	0:01:48,90	0:01:49,00	37	0:05:23,38	0:06:34,00	91,5	0:07:11,17	0:06:56,00	25,2
	W4-	Amanda/Lorrayne	Mariana/Beatriz	0:01:42,00	0:01:45,60	0:01:44,20	37,5	0:05:11,62	0:06:17,00	90,6	0:06:55,49	0:06:37,00	18,5
2	LM2X	Piedro	Evaldo	0:01:48,20	0:01:47,70	0:01:42,50	37,5	0:05:18,58	0:06:04,00	85,6	0:07:04,77		Prova não olímpica
	W4-	Ana/Lorrayne	Dayane/Mariana	0:01:47,90	0:01:52,70	0:01:51,00	36,5	0:05:31,73	0:06:17,00	85,2	0:07:22,31	0:06:37,00	45,3
	LW1X	Chloe		0:02:07,70	0:02:11,10	0:02:08,00	34,5	0:06:26,97	0:07:16,00	84,5	0:08:35,96		Prova não olímpica
	M4-	Davidson/Mathews	Bernardo/Pedro	0:01:39,60	0:01:42,20	0:01:38,50	40	0:05:00,86	0:05:38,00	84,2	0:06:41,15	0:05:58,00	43,2
	M2X	Bernardo	Lucas	0:01:46,70	0:01:46,80	0:01:45,00	37	0:05:19,70	0:05:57,00	83,7	0:07:06,27	0:06:18,00	58,3
	W2X	Lara	Jennifer	0:01:59,00	0:01:59,20	0:01:55,60	35	0:05:53,31	0:06:34,00	83,7	0:07:51,08	0:06:56,00	55,1
	W2X	Lara	Jennifer	0:01:57,70	0:02:01,60	0:01:56,80	35	0:05:56,98	0:06:34,00	82,8	0:07:55,87	0:06:56,00	60,0
	M2-	Gabriel	Fabio	0:01:52,70	0:01:53,50	0:01:52,10	38,5	0:05:38,50	0:06:10,00	82,1	0:07:31,33	0:06:29,00	62,3
	M1X	Breno		0:02:02,70	0:02:04,30	0:02:00,00	35	0:06:07,33	0:06:32,00	80,1	0:08:09,77	0:06:50,00	89,8
	M1X	Olavo		0:02:09,30	0:02:04,40	0:02:00,60	31,5	0:06:14,91	0:06:32,00	78,4	0:08:19,88	0:06:50,00	100,9
LM1X	Iago		0:02:05,90	0:02:11,60	0:02:12,60	31,5	0:06:30,53	0:06:43,00	77,3	0:08:40,71		Prova não olímpica	

Dados	Comentários	Informações
Data	15/04/2026	Largada 1 e 3ª e Percurso
Clima	Ensolarado, com poucas nuvens	Roque e Lucas
Marola	1º tiro - Sem marola 2º tiro - Pouca marola	Largada 2 e 4ª e Percurso
Temperatura	27º	Chegada
Vento	Vento sentido Leste (1º) - Sentido Sul (2º), 4 a 13km/h	Local
	Primeira Série sem vento (água parada). Segunda série Vento contra considerável com pouca marola	Lagoa Rodrigo de Freitas, Trabalhos realizados dos 500m aos 2000m da raia (sentido normal)



SELEÇÃO BRASILEIRA DE REMO
Senior: 2x1500m/ 1x2000m
RAIA LAGOA RODRIGO DE FREITAS



Distância	Bateria	Categoria	Atletas		Tempo					Referência		Referência (Índice)			
			1 / 3	2 / 4	Pace 0-500m	Pace 500m-1000m	Pace 1000-1500m	Pace 1500-2000m	Média Voga	Tempo final	Tempo Referência	% do Tempo de Referência	Tempo Projetado para 2000m	Tempo Índice	Diferença para o Índice
2000m	Única	LW1X	Chloe		0:01:49,90	0:01:56,10	0:01:58,00	0:01:56,90	36	0:07:39,65	0:07:16,00	94,8			
	2ª	M4X	Olavo/ Bernardo	Piedro/ Breno	0:01:27,60	0:01:28,60	0:01:25,80	x	41,5	0:04:22,69	0:05:31,00	94,4	0:05:50,25	0:05:48,00	2,3
	1ª	M4X	Olavo/ Bernardo	Piedro/ Breno	0:01:27,50	0:01:28,30	0:01:28,00	x	40,5	0:04:23,75	0:05:31,00	94,0	0:05:51,67	0:05:48,00	3,7
1500m	2ª	W4-	Ana/ Lorrynne	Dayane/ Mariana	0:01:38,70	0:01:41,20	0:01:40,80	x	38	0:05:00,66	0:06:17,00	93,9	0:06:40,88	0:06:37,00	3,9
	Única	W4X	Lara/ Jennifer	Yanka/ Isabelle	0:01:35,60	0:01:39,90	0:01:40,10	0:01:38,20	36,6	0:06:32,67	0:06:08,00	93,6	0:06:32,67	0:06:23,00	9,7
	Única	LM2X	Iago	Evaldo	0:01:35,80	0:01:39,10	0:01:40,00	0:01:37,60	37,5	0:06:32,41	0:06:04,00	92,9			
1500m	1ª	M4-	Gabriel/ Matheus	Bernardo/ Pedro	0:01:30,70	0:01:32,20	0:01:32,00	x	41	0:04:34,93	0:05:38,00	92,2	0:06:06,57	0:05:58,00	8,6
	1ª	W4-	Ana/ Lorrynne	Mariana/ Beatriz	0:01:41,10	0:01:43,80	0:01:41,60	x	37,5	0:05:06,57	0:06:17,00	92,1	0:06:48,76	0:06:37,00	11,8
	2ª	M4-	Devidson/ Matheus	Bernardo/ Pedro	0:01:30,00	0:01:33,20	0:01:33,20	x	42	0:04:36,64	0:05:38,00	91,5	0:06:08,85	0:05:58,00	10,9
2000m	Única	M1X	Lucas							0:07:11,53	0:06:32,00	90,7	0:07:11,53	0:06:50,00	21,5

Dados		Comentários		Informações	
Data	17/04/2026	Primeiro Série vento a favor com marola média. Segunda série vento a favor um pouco mais forte com marola média		Largada 1 e 3ª e Percurso	Mauro e Lucas
Clima	Ensolarado, com poucas nuvens			Largada 2ª e Percurso	Roque e Capi
Marola	Marola pequena para média			Chegada	Thainá
Temperatura	27ª			Local	Lagoa Rodrigo de Freitas, Trabalhos realizados dos 500-2000m da raia (1500m) e 0-2000
Vento	Vento sentido Norte 7 a 14km/h				