



Confederação Brasileira de Remo
29/01/2021

EDITAL Nº 05/2021

Seleção de Profissional de Nível Superior
Gerente da Regata

Em resposta ao recurso relativo ao Edital Nº 05/2021, destinado ao suprimento de vaga temporária de **GERENTE DA REGATA**, a Confederação Brasileira de Remo (CBR) esclarece abaixo a pontuação dos candidatos e sua decisão final.

1. ANÁLISE CURRICULAR

REQUISITOS OBRIGATÓRIOS	A	B	C	D	E
Ana Kazz	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Cláudia Alencar	SIM	NÃO	SIM	SIM	SIM

REQUISITOS DESEJÁVEIS	A	B	C	D	TOTAL
Ana Kazz	3	7	2	5	17
Cláudia Alencar	5	8	2	5	20

2. ENTREVISTA

ENTREVISTA	A	B	C	D	E	F	TOTAL
Ana Kazz	5	5	5	5	5	5	30
Cláudia Alencar	4	5	4	5	4	4	26

3. PONTUAÇÃO GERAL

	ANÁLISE	ENTREVISTA	TOTAL
Ana Kazz	17	30	47
Cláudia Alencar	20	26	46

4. ESCLARECIMENTOS

Esclarecemos que os quesitos que levaram a pontuação maior da candidata Ana Kazz na entrevista foram: (1) a fluência em língua inglesa, necessária para comunicação com

CONFED. BRASILEIRA DE REMO
Brazilian Rowing Federation
Filiada à FISA – World Rowing
E-mail: cbr@remobrasil.com
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





a equipe da World Rowing durante o evento; (2) a participação em grupos de trabalho da World Rowing; e (3) a experiência prévia em eventos internacionais de remo como integrante da equipe da World Rowing.

Em relação ao resultado preliminar, o boletim N°03 foi corrigido para que a apresentação dos resultados esteja de acordo com o Edital.

Em relação aos requisitos obrigatórios, a candidata Claudia Alencar não completou o item (b): certificados de participação em cursos, congressos e/ou seminários da World Rowing. No entanto, devido a sua experiência no remo e por haver apenas duas candidatas ao cargo, ela foi considerada para continuar no processo seletivo.

