

## COPA DA JUVENTUDE 2023 - Yacht Club Santo Amaro

### CLASSE 420

Resultados provisórios às 13:50 em February 1, 2023

#### Overall

Sailed: 5, Discards: 1, To count: 4, Entries: 20, Scoring system: Appendix A

Col	Timoneiro	Proeiro	Numeral	Clube	UF	Categoria	C/Desc	Total	R1	R2	R3	R4	R5
1	Gustavo Glimm	Luisa Lepecki Madureira	54644	ICRJ/VDS	RS	Aberto Sub 19	11	16	1	(5)	2	5	3
2	Julia Cantarino	Sofia Berardo	54840	ICRJ	RJ	Fem Sub 23	11	17	(6)	4	3	3	1
3	Joana Gonçalves	Gabriela Vassel	54643	ICRJ	RJ	Fem Sub 19	13	20	3	2	6	2	(7)
4	Lucas Freitas	Victoria Back	56184	ICRJ	RJ	Aberto Sub 19	15	23	2	3	(8)	8	2
5	Lucas Escobar	Henrique Romano	57129	YCSA/CBC	SP	Aberto Sub 19	23	32	5	1	(9)	9	8
6	Melissa Paradedda	Luana Strassburger	54642	ICSC	SC	Fem Sub 19	24	34	4	6	(10)	10	4
7	Alex Kuhl	Handrey Cantini de Jesus	54648	YCI/BL3	SP	Aberto Sub 19	28	46	(18)	7	1	14	6
8	Nina Borges Pessoa	Antônio Franklin	561	ICRJ	RJ	Aberto Sub 19	30	47	9	12	4	(17)	5
9	Said Muhammadd	Eduardo Cersosimo	5464	ICRJ	RJ	Aberto Sub 16	34	50	11	13	(16)	1	9
10	Carolina Witsiers	Thomas Ferreira	57302	YCSA/CBC	SP	Aberto Sub 16	34	46	8	10	5	(12)	11
11	Bernardo Bacha	Henrique Parente	57304	ICRJ	RJ	Aberto Sub 19	35	56	14	(21 UFD)	7	4	10
12	Zion Brandão da Cunha	Alice Brandão da Cunha	57207	ICRJ	RJ	Aberto Sub 19	44	59	(15)	8	15	6	15
13	Carolina Santa Cruz	Axel Vergueiro da Cruz	56690	ICRJ	RJ	Aberto Sub 19	47	63	10	14	11	(16)	12
14	Leonardo Caminha	Alexandre Becker	55672	VDS/CBC	RS	Aberto Sub 19	49	69	(20)	9	12	15	13
15	Antônia Gick	Augusto Torre Mateus	55678	VDS/CBC	RS	Aberto Sub 16	53	70	(17)	15	17	7	14
16	Lucas da Cruz	Lucas Kjaer Aripol	52848	YCSA/CBC	SP	Aberto Sub 16	56	75	13	11	13	(19)	19
17	Matteo Shiwa Boss	Joana Gonzalez P. de C.	50228	YCSA/CBC	SP	Aberto Sub 16	57	75	12	17	(18)	11	17
18	Arthur Schafer de Azevedo	Lucas Flores	55677	VDS/CBC	RS	Aberto Sub 19	59	78	16	(19)	14	13	16
19	Marina Prado Uegama	Hector Meili	52527	YCSA/CBC	SP	Aberto Sub 19	61	81	7	16	(20)	20	18
20	Maria Pontes	Mariana Amado	52847	YCB CBC	BA	Fem Sub 16	74	94	19	18	19	18	(20)