

# CAMPEONATO GAÚCHO DE SALTO 2023

## Masters e Juventude

### Prova 8 – FINAL CGS Mini-mirim e Master B (12h30min)

Dois percursos distintos, tempo concedido, Tab. A

MMR – Tempo ideal com faixa, Tab A, Art. 238.5.2.2.3 | MB – Tempo concedido, Tab A | 1º percurso – 1,00m / 2º percurso – 1,05m



## RESULTADO Domingo, 18/06/2023

ORD	ID	CAVALO	CONCORRENTE	ENT.	CAT.	P1	P2	PTS	TEMPO	PTS	TEMPO		TPP	CL	TPC	FINAL
8	158	JCR ARIZONA	TATIANA RENNAU DOS SANTOS	CHRP	MB	0	0	0	71,16	0	50,84		0	1º	0	<b>OURO</b>
6	167	SEBASTIAN DES FLANDRES	PAULO ROBERTO BERGAMASCHI	SHPA	MB	4	0	0	68,15	0	51,18		0	1º	4	<b>PRATA</b>
9	156	DONNA T DA LAGOA	MARCIA FRANSKOVIK	HST	MB	0	0	0	71,22	4	51,51		4	3º	4	<b>BRONZE</b>
7	159	NO ICE TOK	PAULO ROBERTO BERGAMASCHI	SHPA	MB	0	4	4	67,11	4	51,31		8	4º	12	<b>4º</b>
4	161	UFANO DA SERRA	LUIZ FERNANDO FARIAS JUNIOR	BM	MB	8	0	1	74,06	8	53,77		9	6º	17	<b>5º</b>
3	157	ITAÓ	VERA MARTA FRAGA DA SILVA	CHMM	MB	8	4	4	63,65	4	46,87		8	4º	20	<b>6º</b>
2	164	ZAGUEIRO DA SERRA	IVES CLAUDIO PACHECO	BM	MB	17	4	5	74,72	4	50,98		9	6º	30	<b>7º</b>
5	160	QUELÉ DO PORTO PALMEIRA	SCHIRLEI DOS SANTOS	CHPP	MB	4	0	0	66,42	EL	ELIM		X	X	X	X
1	168	VDL ANATEVKA	MAURICIO BANDEIRA DE CASTRO	SHPA	MB	5	20	FF	FF	X	X		X	X	X	X
			<b>FAIXA 1: 66 A 74   FAIXA 2: 51 A 57</b>								<b>TI2: 54</b>					
ORD	ID	CAVALO	CONCORRENTE	ENT.	CAT.	P1	P2	PTS	TEMPO	PTS	TEMPO	APROX.	TPP	CL	TPC	FINAL
12	201	CONNERY JMEN	MANUELA IUNES DE SOUZA ANDRADE	CRM	MMR	0	0	0	71,29	4	53,43	0,57	4	1º	4	<b>OURO</b>
11	210	SOBERANO I	MARTINA ZOÉ PÍCOLI SÁNCHEZ	CHTR	MMR	6	0	4	66,63	8	52,95	1,05	12	2º	18	<b>PRATA</b>
10	208	MZH PRESTÍGIO	MARTINA ZOÉ PÍCOLI SÁNCHEZ	CHTR	MMR	8	0	4	69,53	43	79,43	25,43	47	3º	55	<b>X</b>

Desenvolvido por LIVE HORSE - Copyright 2023 © Todos os Direitos Reservados (ASSISTA AO VIVO NO YOUTUBE - LIVE HORSE TV)

### DESEMPATE PRATA E BRONZE - MASTER B

TC: 45"

ID	CAVALO	CONCORRENTE	ENT.	CAT.	PTS	TEMPO	CL
167	SEBASTIAN DES FLANDRES	PAULO ROBERTO BERGAMASCHI	SHPA	MB	0	41,53	1º
156	DONNA T DA LAGOA	MARCIA FRANSKOVIK	HST	MB	DESI.	DESI.	2º