

PROVA Nº 07												PROVA Nº 16											
Característica: Tempo Ideal com Faixa de Tempo. Artigo 238.5.2.3 - Vel.: 350 m/m												Característica: Tempo Ideal com Faixa de Tempo. Artigo 238.5.2.3 - Vel.: 350 m/m											
Ext 430												Ext 440											
Vel 350												Vel 350											
TL TI TC												TL TI TC											
148 70 74												152 72 76											
FT 66 74												FT 68 76											

ESCOLA

Ord 1ºd	Ord 2ºd	CONCORRENTE	ANIMAL	Ent.	Cat.	18/03/2023						19/03/2023						FINAL			
						Tpo	FP	PE	TF	Dif	Class	Ptos	Tpo	FP	PE	TF	Dif	Class	Ptos	Class	Ptos
	9	JOão VICTOR FERREIRA MENEZ	BERLUSCONI	CHM	ESC	72,63	0	0	0	2,63	1º	13	68,17	0	0	0	3,83	5º	8	C	21
	2	VITOR SOUZA BORGES	RIMA DO RINCão	CMCG	ESC	70,56	4	0	4	0,56	4º	9	71,38	0	0	0	0,62	2º	11	VC	20
	3	MELISSA OENNING AKAGI	MOURISCA ITAPUã	EGF	ESC	74,41	0	1	1	4,41	2º	11	70,17	0	0	0	1,83	4º	9	3º	20
	10	GABRIELLI LOMBA AZEVEDO	MDF JOSH	EHCG	ESC	83,92	4	10	14	13,92	9º	4	71,58	0	0	0	0,42	1º	13	4º	17
	6	LUIZA RESINA DE OLIVEIRA BATALHA	SAFIRA	CHLB	ESC	78,73	0	5	5	8,73	6º	7	73,14	0	0	0	1,14	3º	10	5º	17
	7	HELOISA DE CASTRO MANN	VEM COMIGO	CMCG	ESC	64,00	0	2	2	6,00	3º	10	65,43	0	3	3	6,57	7º	6	6º	16
	8	ISADORA MARTINS CHRISTIANINI	PRENDA	CHM	ESC	83,60	8	10	18	13,60	10º	3	65,62	0	3	3	6,38	6º	7	7º	10
	5	MARIA EDUARDA PAIM DE MORAIS	GF NIRVANA	EGF	ESC	71,28	8	0	8	1,28	8º	5	63,96	8	5	13	8,04	8º	5	8º	10
	12	GABRIELA MARIN NISHIOKA	RIMA DO RINCão	CMCG	ESC	75,65	4	2	6	5,65	7º	6	65,28	12	3	15	6,72	9º	4	9º	10
	1	CAMILLE MIDORI SANTOS OSHIRO	ZODIACO	EHCG	ESC	72,24	4	0	4	2,24	5º	8	EL. Q	EL	EL	EL	EL	EL	0	10º	8
	4	LUCAS FRACARO DE SOUZA CAMPOS	NOSTRADAMUS	CEW	ESC	EL. 2R	EL	EL	EL	EL	EL	0	EL. 2R	EL	EL	EL	EL	EL	0	X	0
	11	AHMAD OMAR EL AKARA	ZODIACO	EHCG	ESC	EL. 2R	EL	EL	EL	EL	EL	0	EL. Q	EL	EL	EL	EL	EL	0	X	0
		FRANCO DA ROCHA	GF MILANO RZ	EGF	HC	73,05	4	0	4	3,05					68	68	72,00				0

PREMIAÇÃO FINAL

CAMPEÃ	JOão VICTOR FERREIRA MENEZ	BERLUSCONI
VICE CAMPEÃ	VITOR SOUZA BORGES	RIMA DO RINCão
TERCEIRO LUGAR	MELISSA OENNING AKAGI	MOURISCA ITAPUã