

CKC - ESTRE										
POS	#	NOME	M.V	TMV	DL	DA	T.V	VM (Km/h)	M.V.2	TMV 2
1	90	CARLOS GARROTE	4	01:15.887	---	---	4	54,56	3	01:15.888
2	70	ANDRÉ DUBINCO	2	01:17.640	00:01.753	00:01.753	3	53,32	1	01:25.754
3	75	DENIS GODOY	2	01:18.191	00:02.304	00:00.551	3	52,95	3	01:20.424
4	63	RAFAEL RUGGERI	3	01:18.591	00:02.704	00:00.400	3	52,68	2	01:21.154
5	62	FABIO ANDRADE	3	01:19.339	00:03.452	00:00.748	3	52,18	2	01:22.684
6	67	BRUNO BERTELO	2	01:19.792	00:03.905	00:00.453	3	51,89	1	01:23.663
7	76	ROBSON GARROCINI	2	01:19.811	00:03.924	00:00.019	3	51,87	3	01:21.075
8	72	MARCELO GARROTE	3	01:20.030	00:04.143	00:00.219	3	51,73	2	01:20.432
9	78	JEFERSON VANZAN	3	01:20.627	00:04.740	00:00.597	3	51,35	2	01:31.210
10	64	LUCAS BERNARDO	2	01:20.875	00:04.988	00:00.248	3	51,19	3	01:28.129
11	86	WILLIAM SANT'ANNA	1	01:21.063	00:05.176	00:00.188	1	51,07		
12	61	RAUL MOCH	3	01:21.150	00:05.263	00:00.087	3	51,02	2	01:22.131
13	66	FLÁVIO XAVIER	3	01:21.176	00:05.289	00:00.026	3	51,00	2	01:22.132
14	79	JAIR VANZAN	1	01:22.308	00:06.421	00:01.132	3	50,30	3	01:35.575
15	77	RODRIGO BARONI	3	01:26.777	00:10.890	00:04.469	3	47,71	1	01:28.147
16	81	EDUARDO NORONHA	1	01:33.477	00:17.590	00:06.700	3	44,29	3	01:40.033

MELHOR VOLTA: CARLOS GARROTE (

LEGENDA:

POS = POSIÇÃO

= Nº COMPETIDOR

M.V = Nº DA MELHOR VOLTA

TMV = TEMPO DA MELHOR VOLTA

DL = DIFERENÇA PARA O LÍDER

DA = DIFERENÇA PARA O ANTERIOR

T.V = TOTAL DE VOLTAS

VM (Km/h) = VELOCIDADE MÉDIA

MV2 = 2ª MELHOR VOLTA

TMV2 = TEMPO DA 2ª MELH

UF = UNIDADE FEDERATIVA

PENALIZAÇÕES:

OBSERVAÇÕES DA PROVA

Deseja saber mais sobre nossos campeonatos, então entre em contato conosco

www.KARTCAMPINAS.com.br

Contato@kartcampinas.com.br

Curta nossa Fanpage:

<https://www.facebook.com/pages/Kart-Campinas/248862431827092>

Pagina oficial do Facebook:

<https://www.facebook.com/KartCps>



DIRETOR DE PROVA

COMISSÁRIO DESPORTIVO

CRONOMETRAGEM
KARTÓDROMO SAN MARINO



RONOMETRAGEM

014 14:32:50



UF

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

SP

01:15.887)



OR VOLTA

