

# Paulista de Motovelocidade 1a Etapa

# Classificado pela melhor volta

Domingo

Interlagos 4,309 Km

Treino 2 Escola

16/4/2017 10:55

Qualificação (20:00 Tempo)

Pos	Nr.	Nome	NCBM	Classe	Melhor Tm	Dif	Melhor Spd Na volta	2o. melhor
1	4	DANILO COSTA	33250	Curso 1000	1:55.379	-	134,447	3 1:55.550
2	26	RAFAEL ALVES DE OLIVEIRA		Curso 1000	1:55.658	+0.279	134,123	5 1:56.133
3	30	SERGIO DOS SANTOS	55518	Curso	1:58.266	+2.887	131,165	3 1:58.523
4	1	ALVARO ANTONIO PEREIRA		Curso 1000	1:58.405	+3.026	131,011	4 2:00.364
5	29	REINALDO FERREIRA QUIO		Curso 1000	2:00.116	+4.737	129,145	4 2:02.609
6	27	RAFAEL DIAS MACEDO SOARES		Curso NK	2:04.404	+9.025	124,694	2 2:22.076
7	7	EDMILSON GOMES BARBOSA		Curso 1000	2:09.362	+13.983	119,915	5 2:10.561
8	236	FEZAO		Curso	2:10.206	+14.827	119,137	3 2:10.984
9	12	FERNANDO VAGNER RIMBANO	38119	Curso 1000	2:11.743	+16.364	117,747	3 2:11.834
10	24	PAULO PINHEIRO CARVALHO DE FAR	55483	Curso 600	2:12.047	+16.668	117,476	4 2:13.818
11	20	MARIA ISABEL K LEMOS		Curso 600	2:12.850	+17.471	116,766	3 2:16.645
12	13	FRANCO MONTEIRO LOPES	49710	Curso	2:13.013	+17.634	116,623	4 2:13.265
13	32	TIAGO AURELIO FIGUEIREDO		Curso NK	2:13.604	+18.225	116,107	6 2:17.288
14	34	VICTOR LEDO SILVA	55510	Curso 1000	2:13.647	+18.268	116,070	3 2:32.809
15	8	EDSON PINHEIRO GOMES		Curso 1000	2:15.706	+20.327	114,309	5 2:20.815
16	36	WANDERLI DE ASSIS MELO	52167	Curso 600	2:16.146	+20.767	113,939	2 2:16.474
17	31	SILVANO PAIVA NETO	52154	Curso	2:16.186	+20.807	113,906	5 2:20.898
18	10	FABIO DE FATIMA SOUSA	54877	Curso 600	2:17.659	+22.280	112,687	4 2:18.271
19	38	ROBSON CHIAROTI		Curso NK	2:20.635	+25.256	110,303	4 2:20.676
20	25	PEDRO FERNANDO RIBEIRO BUFFON	55515	Curso NK	2:23.111	+27.732	108,394	2 ----
21	21	MAXMILLER OLIVEIRA E SILVA	55463	Curso NK	2:26.877	+31.498	105,615	2 2:38.056
22	5	DEIVID SOUZA MELO		Curso 1000	2:29.783	+34.404	103,566	2 ----
23	33	TIAGO CRESPO DE F. RODRIGUES		Curso	2:30.317	+34.938	103,198	2 ----
24	11	FELIPE NOGUEIRA SABADINI	55516	Curso 600	2:55.496	1:00.117	88,392	2 ----