



Nome | CLAUDEMIR OLIVEIRA (PAINA) 3690,3200

	10	.	Nome		MIR OLIVE	IKA (F	AINA)		
	/4)	Patroci						
				ria / Larga			9:09:40	Calaa	
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	No PC	açao Até PC
					ULARIDA				
1	TEM	3	0,420	09:20:36	09:20:40	+0	+1	70	7º
2	TEM	4	0,140	09:23:19	09:23:31	+0	+9	20	2º
3	TEM	4	0,820	09:24:33	09:24:53	+0	+17	20	2º
4	TEM	10	0,040	09:26:09	09:26:12	+0	0	20	2º
5	TEM	14	1,430	09:28:34	09:28:34	+0	0	10	2º
6	TEM	15	0,210	09:29:34	09:29:36	+0	0	10	20
7	TEM	16	0,740	09:30:26	09:30:30	+0	+1	30	20
8	TEM	18	2,060	09:32:42	09:32:44	+0	0	10	20
9	TEM	22	5,180	09:42:46	09:42:46	+0	0	1º	2º
10	TEM	25	0,690	09:44:14	09:44:21	+0	+4	3º	2º
11	TEM	28	1,220	09:45:24	09:45:41	+0	+14	1º	2º
12	TEM	32	1,450	09:50:52	09:51:01	+0	+6	1º	2º
13	TEM	34	2,320	09:52:19	09:52:27	+0	+5	20	2º
14	TEM	34	2,940	09:53:21	09:53:24	+0	0	10	20
15	TEM	36	3,480	09:54:20	09:55:08	+0	+45	1º	10
16	TEM	36	3,700	09:54:44	09:55:38	+0	+51	10	1º
17	TEM	38	4,990	09:58:36	09:58:42	+0	+3	20	10
18	TEM	40	0,660	10:00:28	10:00:35	+0	+4	20	1º
19	TEM	43	1,080	10:01:22	10:01:47	+0	+22	20	1º
20	TEM	44	1,590	10:02:19	10:02:57	+0	+35	10	10
21	TEM	47	3,600	10:05:32	10:05:59	+0	+24	1º	10
22	TEM	52	0,050	10:14:38	10:14:40	+0	0	3º	10
23	TEM	54	1,150	10:16:04	10:16:08	+0	+1	20	10
24	TEM	56	1,360	10:17:24	10:17:25	+0	0	10	10
25	TEM	56	3,020	10:20:01	10:20:16	+0	+12	5º	1º
26	TEM	57	0,040	10:21:28	10:21:37	+0	+6	30	1º
27	TEM	58	1,570	10:23:29	10:23:35	+0	+3	20	1º
28	TEM	62	0,900	10:28:13	10:28:12	+0	0	30	10
29	TEM	63	1,930	10:30:04	10:30:04	+0	0	20	10
30	TEM	65	2,580	10:31:08	10:31:31	+0	+20	20	10
31	TEM	65	4,680	10:34:22	10:34:53	+0	+28	20	10
32	TEM	66	5,070	10:34:59	10:35:32	+0	+30	20	10
33	TEM	69	6,830	10:37:56	10:38:23	+0	+24	10	10
34	TEM	71	8,170	10:41:06	10:41:03	+0	0	20	1º
35	TEM	72	0,580	10:42:40	10:42:40	+0	0	10	10
36	TEM	77	0,200	10:51:04	10:51:05	+0	0	20	10
37	TEM	78	1,910	10:53:27	10:53:26	+0	0	30	10
38	TEM	79	3,940	10:56:23	10:56:32	+0	+6	30	10
39	TEM	79	4,970	10:58:09	10:58:13	+0	+1	30	10
40	TEM	79	6,570	11:00:54	11:01:15	+0	+18	10	10
41	TEM	80	0,010	11:01:35	11:01:53	+0	+15	20	10
42	TEM	83	1,610	11:04:01	11:04:24	+0	+20	20	10
43	TEM	84	2,180	11:04:58	11:04:24	+0	+18	20	10
44	TEM	85	3,930	11:07:30	11:07:50	+0	+17	20	10
45	TEM							20	10
40	I ⊏IVI	86	4,260	11:08:04	11:08:23	+0	+16	2	1"

Total PP

PD

476

			C	idade	(CURITIE	BA-PR						
I	PC	Tipo	Trc	Km PC	;	Ideal	Passa	gem	Pena	al Pon	tos	Coloca No PC	ição Até PC
I		CC	PA	MXF/T	CC	DE REC	SULAR	IDA	DE -	14 ETA	PA		
Ī	46	TEM	90	2,640)	11:36:23	11:3	6:26	+0		0	30	3º
ľ	47	TEM	90	4,540)	11:39:18	11:3	9:21	+0		0	5º	40
ľ	48	TEM	90	5,740)	11:41:09	11:4	1:22	+0		+10	20	2º
ľ	49	TEM	91	0,920)	11:43:25	11:4	3:26	+0		0	3º	20
	50	TEM	93	1,540)	11:44:27	11:4	4:32	+0		+2	5º	3º
l	51	TEM	93	2,380)	11:45:59	11:4	6:13	+0		+11	20	20
	52	TEM	93	3,360)	11:47:46	11:4	8:00	+0		+11	20	20
	53	TEM	94	3,710)	11:48:28	11:4	8:42	+0		+11	20	20
	54	TEM	96	4,190)	11:49:24		9:53	+0		+26	1º	2º
	55	TEM	100	1,090		11:55:16	11:5	5:30	+0		+11	5º	2º
	56	TEM	104	2,420)	11:57:24	11:5	7:45	+0		+18	3º	20
	57	TEM	106	2,870)	11:58:21	11:5	8:43	+0		+19	20	20
ľ	58	TEM	109	3,780)	11:59:53	12:00	0:38	+0		+42	20	20
	59	TEM	113	0,490)	12:04:01	12:04	1:04	+0		0	20	2º
	60	TEM	115	1,600)	12:05:42	12:0	5:47	+0		+2	20	20
	61	TEM	115	1,900)	12:06:15	12:06	5:18	+0		0	1º	20
	62	TEM	116	2,260)	12:06:56	12:06	6:57	+0		0	1º	20
	63	TEM	116	3,140)	12:08:41	12:08	3:54	+0		+10	3º	20
	64	TEM	121	0,130)	12:14:30	12:14	4:39	+0		+6	1º	20
ľ	65	TEM	124	1,480)	12:16:29	12:16	5:41	+0		+9	3º	20
ľ	66	TEM	134	1,630)	12:29:51	12:29	9:53	+0		0	40	20
ŀ	67	TEM	136	2,290)	12:31:34	12:3	1:38	+0		+1	20	2º
ľ	68	TEM	139	1,450)	12:37:38	12:37	7:38	+0		0	1º	2º
l	69	TEM	142	2,230)	12:39:11	12:39	9:21	+0		+7	20	10
ľ	70	TEM	144	2,470		12:40:08	12:4	1:10	+0		+59	40	2º
ľ	71	TEM	146	3,190)	12:41:21	12:42	2:24	+0		+60	40	2º
ľ	72	TEM	149	0,130)	12:49:31	12:49	9:32	+0		0	1º	20
ľ	73	TEM	149	0,910		12:51:28	12:5	1:30	+0		0	3º	2º
ľ	74	TEM	151	2,130)	12:53:23	12:53	3:38	+0		+12	3º	20
ľ	75	TEM	153	3,120		12:55:25	12:5	5:35	+0		+7	3º	20
	14 ET	APA	PP	334	PD	0	Total PP	33	34	PCZ 10	Posi	ição:	20
ĺ	TOTA	L	PP	810	PD	0	Total PP	81	10	PCZ 24			
L													

13 ETAPA

PCZ 14 Posição: 1º





BRUNO LEITE NEVES 3610,3123 Nome

~	3()) L	Patroci	nador																
	<u> </u>	'	Catego	ria / Larga		IOR / 0	9:10:00					С	idade	С	AMPO	LARGO	-PR			
PC	Tipo	Trc	Km PC	ldeal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até P	PC	Tipo	Trc	Km PC		Ideal	Passag	em Pena	l Pontos	Col No I	locação PC Até PC
	CC	PA	MXF/TC	C DE REG	ULARIDAI	DE - 13	ETAPA				CC	PA	MXF/TC	CI	DE REG	ULARII	DADE - 1	4 ETAPA	\	
1	TEM	3	0,420	09:20:56	09:21:00	+0	+1	6º	6º	. •	TEM	90	2,640		11:36:43	11:36	:46 +0	(, I	1º 4º
2	TEM	4	0,140	09:23:39	09:23:52	+0	+10	3º	30	47	TEM	90	4,540		11:39:38	11:39	:41 +0	(-	3º 3º
3	TEM	4	0,820	09:24:53	09:25:23	+0	+27	3º	30	11	TEM	90	5,740		11:41:29	11:41	:39 +0	+	- 1	1º 1º
4	TEM	10	0,040	09:26:29	09:26:35	+0	+3	3º	30	49	TEM	91	0,920		11:43:45	11:43	:45 +0	() 2	2º 1º
5	TEM	14	1,430	09:28:54	09:28:57	+0	0	3º	30	50	TEM	93	1,540		11:44:47	11:44	:49 +0	() 2	2º 1º
6	TEM	15	0,210	09:29:54	09:29:59	+0	+2	3º	30	51	TEM	93	2,380		11:46:19	11:46	:27 +0	+	5 1	1º 1º
7	TEM	16	0,740	09:30:46	09:30:49	+0	0	2º	30	52	TEM	93	3,360		11:48:06	11:48	:15 +0	+	6 1	1º 1º
8	TEM	18	2,060	09:33:02	09:33:11	+0	+6	3º	30	53	TEM	94	3,710		11:48:48	11:48	:56 +0	+	5 1	1º 1º
9	TEM	22	5,180	09:43:06	09:43:10	+0	+1	80	30	-	TEM	96	4,190		11:49:44	11:50	:18 +0	+31	1 2	2º 1º
10	TEM	25	0,690	09:44:34	09:44:41	+0	+4	2º	30	55	TEM	100	1,090		11:55:36	11:55	:37 +0	(, i	1º 1º
11	TEM	28	1,220	09:45:44	09:46:08	+0	+21	3º	30	11	TEM	104	2,420		11:57:44	11:57	:57 +0	+10	-	2º 1º
12	TEM	32	1,450	09:51:12	09:51:24	+0	+9	2º	30	57	TEM	106	2,870		11:58:41	11:59	:01 +0	+17	7 1	1º 1º
13	TEM	34	2,320	09:52:39	09:52:48	+0	+6	3º	30	58	TEM	109	3,780	1	12:00:13	12:01	:11 +0	+5	5 4	1º 1º
14	TEM	34	2,940	09:53:41	09:53:52	+0	+8	3º	30	59	TEM	113	0,490	•	12:04:21	12:04:	24 +0	() 3	3º 1º
15	TEM	36	3,480	09:54:40	09:55:35	+0	+52	2º	30	60	TEM	115	1,600	•	12:06:02	12:06:	07 +0	+:	- 1	3º 1º
16	TEM	36	3,700	09:55:04	09:56:08	+0	+61	2º	30	61	TEM	115	1,900	•	12:06:35	12:06:	40 +0	+:	2 3	3º 1º
17	TEM	38	4,990	09:58:56	09:59:09	+0	+10	40	30	62	TEM	116	2,260	1	12:07:16	12:07:	17 +0	() 2	2º 1º
18	TEM	40	0,660	10:00:48	10:01:08	+0	+17	3º	30	63	TEM	116	3,140	1	12:09:01	12:09:	14 +0	+10) 2	2º 1º
19	TEM	43	1,080	10:01:42	10:02:23	+0	+38	3º	30	64	TEM	121	0,130	1	12:14:50	12:15:	00 +0	+	7 3	3º 1º
20	TEM	44	1,590	10:02:39	10:03:35	+0	+53	3º	30	65	TEM	124	1,480	1	12:16:49	12:16:	58 +0	+	6 1	1º 1º
21	TEM	47	3,600	10:05:52	10:06:40	+0	+45	3º	30	66	TEM	134	1,630		12:30:11	12:30:	12 +0	() 3	3º 1º
22	TEM	52	0,050	10:14:58	10:15:01	+0	0	7º	30	67	TEM	136	2,290	1	12:31:54	12:32:	10 +0	+13	3 5	5º 1º
23	TEM	54	1,150	10:16:24	10:16:31	+0	+4	3º	30	68	TEM	139	1,450	•	12:37:58	12:38:	00 +0	(- 1	1º 1º
24	TEM	56	1,360	10:17:44	10:17:46	+0	0	2º	30	69	TEM	142	2,230	1	12:39:31	12:39:	55 +0	+21	1 4	1º 2º
25	TEM	56	3,020	10:20:21	10:20:28	+0	+4	1º	30	70	TEM	144	2,470	1	12:40:28	12:41:	19 +0	+48	3 3	3º 1º
26	TEM	57	0,040	10:21:48	10:21:53	+0	+2	2º	30	71	TEM	146	3,190	•	12:41:41	12:42:	34 +0	+50) 3	3º 1º
27	TEM	58	1,570	10:23:49	10:23:58	+0	+6	3º	30	72	TEM	149	0,130	1	12:49:51	12:49:	50 +0	(- 1	2º 1º
28	TEM	62	0,900	10:28:33	10:28:35	+0	0	5°	30	73	TEM	149	0,910	1	12:51:48	12:51:	46 +0	() 4	1º 1º
29	TEM	63	1,930	10:30:24	10:30:27	+0	0	6º	30	74	TEM	151	2,130	1	12:53:43	12:53:	50 +0	+	4 2	2º 1º
30	TEM	65	2,580	10:31:28	10:32:03	+0	+32	6º	30	75	TEM	153	3,120	1	12:55:45	12:55:	54 +0	+	6 2	2º 1º
31	TEM	65	4,680	10:34:42	10:35:19	+0	+34	3º	30	14 1	TAPA	PP	305	PD	0	Total PP	305	PCZ 11 Po	sição): 1º
32	TEM	66	5,070	10:35:19	10:35:55	+0	+33	3º	30			=			_				<u> </u>	=
33	TEM	69	6,830	10:38:16	10:38:47	+0	+28	20	30	тот	AL	PP	970	PD	0	Total PP	970	PCZ 21		
34	TEM	71	8,170	10:41:26	10:41:23	+0	0	1º	30											
35	TEM	72	0,580	10:43:00	10:43:03	+0	0	3º	30											
36	TEM	77	0,200	10:51:24	10:51:30	+0	+3	6°	30											
37	TEM	78	1,910	10:53:47	10:53:49	+0	0	40	30	Ī										
38	TEM	79	3,940	10:56:43	10:56:51	+0	+5	20	30	Ī										
39	TEM	79	4,970	10:58:29	10:58:30	+0	0	1º	30	Ī										
40	TEM	79	6,570	11:01:14	11:01:43	+0	+26	3º	30	7										
41	TEM	80	0,010	11:01:55	11:02:20	+0	+22	3º	30	7										
42	TEM	83	1,610	11:04:21	11:04:44	+0	+20	3º	30	1										

43

44

45

13 ETAPA

TEM 84

TEM

TEM

85

86

PP

2,180

3,930

4,260

PD

665

11:05:18

11:07:50

11:08:24

0

11:05:44

11:08:18

11:08:51

Total PP

+0

+0

+0

665

+23

+25

+24

PCZ 10 Posição: 3º

30 3º

30

30 30

30





Nome | CESAR ROBERTO RANCKEL | 3547,300

			Nome	CESAR F	ROBERTO	RANCK	KEL			
	21	f	Patroci							
•) I			ria / Larga	da JUN	IOR / 0	9:10:20			
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	Р
	CC	PA	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 13	ETAPA			
1	TEM	3	0,420	09:21:16	09:21:18	+0	0	20	2º	4
2	TEM	4	0,140	09:23:59	09:24:16	+0	+14	40	4º	4
3	TEM	4	0,820	09:25:13	09:44:01	+0	900	11º	11º	4
4	TEM	10	0,040	09:26:49	00:00:00	+0	*1.800	0°	00	4
5	TEM	14	1,430	09:29:14	00:00:00	+0	*1.800	0°	00	5
6	TEM	15	0,210	09:30:14	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
7	TEM	16	0,740	09:31:06	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
8	TEM	18	2,060	09:33:22	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
9	TEM	22	5,180	09:43:26	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
10	TEM	25	0,690	09:44:54	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
11	TEM	28	1,220	09:46:04	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
12	TEM	32	1,450	09:51:32	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
13	TEM	34	2,320	09:52:59	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
14	TEM	34	2,940	09:54:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00	5
15	TEM	36	3,480	09:55:00	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
16	TEM	36	3,700	09:55:24	00:00:00	+0	*1.800	00	00	-6
17	TEM	38	4,990	09:59:16	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
18	TEM	40	0,660	10:01:08	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
19	TEM	43	1,080	10:02:02	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
20	TEM	44	1,590	10:02:59	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
21	TEM	47	3,600	10:06:12	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
22	TEM	52	0,050	10:15:18	00:00:00	+0	*1.800	00	00	-6
23	TEM	54	1,150	10:16:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00	6
24	TEM	56	1,360	10:18:04	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	-
25	TEM	56	3,020	10:20:41	00:00:00	+0	*1.800	00	00	_7
26	TEM	57	0,040	10:22:08	00:00:00	+0	*1.800	00	00	7
27	TEM	58	1,570	10:24:09	00:00:00	+0	*1.800	00	00	7
28	TEM	62	0,900	10:28:53	00:00:00	+0	*1.800	0°	0°	7
29	TEM	63	1,930	10:30:44	00:00:00	+0	*1.800	0°	0°	7
30	TEM	65	2,580	10:31:48	00:00:00	+0	*1.800	0°	00	_
31	TEM	65 66	4,680	10:35:02 10:35:39	00:00:00	+0	*1.800 *1.800	0°	0°	14
33	TEM		5,070	10:33:36	00:00:00			00	00	T
34	TEM	69 71	6,830	10:36:36	00:00:00	+0	*1.800 *1.800	0°	0°	_
	TEM		8,170					00	00	
35	TEM	72	0,580	10:43:20 10:51:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
37	TEM	78	1,910	10:51:44	00:00:00		*1.800	00	00	
38	TEM	79	3,940	10:54:07	00:00:00	+0	*1.800	0°	0°	
39	TEM	79	4,970	10:57:03	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
40	TEM	79	6,570	11:01:34	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
41	TEM	80	0,010	11:02:15	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
42	TEM	83	1,610	11:02:13	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	
74	I I E IVI	്	1,010	11.04.41	00.00.00	+∪	1.000	"		

_				Cidade		CURITIE						Calc	
Р	С	Tipo	Trc	_		Ideal	Passa	_	Pena	_		Coloc No PC	açao Até PC
			_	MXF/TO					DE - 1				
	16	TEM	90	,	_	11:37:03		0:00	+0	_	.800	00	00
4	17	TEM	90	,	_	11:39:58	00:00	0:00	+0	-	.800	00	00
	18	TEM	90	-, -	_	11:41:49			+0		.800	00	00
	19	TEM	91	0,920		11:44:05		0:00	+0		.800	00	00
5	50	TEM	93	,		11:45:07			+0	*1	.800	00	00
_	51	TEM	93	,		11:46:39			+0	-	.800	00	00
	52	TEM	93		- 1	11:48:26		0:00	+0		.800	00	00
Ę	53	TEM	94	3,710		11:49:08	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
	54	TEM	96	,		11:50:04			+0		.800	00	00
Ę	55	TEM	100	,		11:55:56		0:00	+0		.800	00	00
Ę	56	TEM	104	, , -		11:58:04		0:00	+0		.800	00	00
Ę	57	TEM	106	2,870		11:59:01	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
Ę	58	TEM	109	,		12:00:33	00:00	00:00	+0		.800	0°	00
Ę	59	TEM	113	0,490		12:04:41	00:00	00:00	+0	*1	.800	0°	00
6	60	TEM	115	1,600		12:06:22	00:00	00:00	+0	*1	.800	00	00
6	61	TEM	115	1,900		12:06:55	00:00	00:00	+0	*1	.800	00	00
6	62	TEM	116	, ,		12:07:36	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
6	3	TEM	116	3,140		12:09:21	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
e	64	TEM	121	0,130)	12:15:10	00:00	0:00	+0		.800	00	00
6	65	TEM	124	1,480		12:17:09	00:00	0:00	+0		.800	00	00
6	66	TEM	134	1,630		12:30:31	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
6	67	TEM	136	2,290		12:32:14	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
6	86	TEM	139	1,450		12:38:18	00:00	0:00	+0	-	.800	00	00
6	69	TEM	142	2,230		12:39:51	00:00	0:00	+0		.800	00	00
7	70	TEM	144	2,470		12:40:48	00:00	0:00	+0		.800	00	00
7	71	TEM	146	3,190		12:42:01	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
7	72	TEM	149	0,130		12:50:11	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
7	73	TEM	149	0,910		12:52:08	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
7	74	TEM	151	2,130		12:54:03	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
7	75	TEM	153	3,120		12:56:05	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
1	4 ET	APA	PP	54.000	PD	0	Total PP	54.	000	PCZ 0	Posi	ição:	13º
_	ОТА	L	PP	130.514	PD	0	Total PP	130.	514	PCZ 1			

43

44

45

13 ETAPA

TEM 84

TEM

85

86

PP

2,180

3,930

4,260

76.514 PD

11:05:38

11:08:10

11:08:44

0

00:00:00

00:00:00

Total PP

+0

+0

+0

76.514

*1.800

*1.800

*1.800

PCZ 1 Posição: 13º

0° 0°

00

00

0° 0°





10° 10°

90 90

90 90

8º 8º

8º 8º

0° 0°

0° 0°

3º 10º

7º 10º

80

80

80

89

50 80

80 80

8º 8º

80 80

80 80

80 80

80 80

8º 8º

8º 8º

Posição: 8º

90

90

9º

90

90 100

-99

-99

-75

-111

-102

-69

-42

-18

+118

+45

*1.800

*1.800

+49

+30

+21

+27

+27

+53

-**63** 8° 8°

+30

-105

-51 8° 8°

-99 8° 8°

+166

+339

+361

+241

+237

+268

+292

PCZ 0

PCZ 6

Passagem Penal Pontos Colocação

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

6.837

Nome CARLOS LAÉRCIO KNOP 3657,3027

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

CURITIBA-PR

COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA

11:36:47

11:39:42

11:41:41

11:43:45

11:44:50

11:46:33

11:48:29

11:49:19

11:52:25

11:57:04

00:00:00

00:00:00

12:01:45

12:05:34

12:07:06

12:07:45

12:08:26

12:10:37

12:15:06

12:18:02

12:30:13

12:32:14

12:38:02

12:43:00

12:46:50

12:48:25

12:54:35

12:56:28

12:58:54

13:01:20

Total PP

Total PP

Ideal

11:37:23

11:40:18

11:42:09

11:44:25

11:45:27

11:46:59

11:48:46

11:49:28

11:50:24

11:56:16

11:58:24

11:59:21

12:00:53

12:05:01

12:06:42

12:07:15

12:07:56

12:09:41

12:15:30

12:17:29

12:30:51

12:32:34

12:38:38

12:40:11

12:41:08

12:42:21

12:50:31

12:52:28

12:54:23

12:56:25

Cidade

2,640

4,540

5,740

0,920

1,540

2,380

3,360

3,710

4.190

1.090

2.420

2.870

3,780

0,490

1,600

1,900

2,260

3,140

0,130

1,480

1,630

2,290

1,450

2,230

2,470

3,190

0,130

0,910

2,130

3,120

6.837

10.263

PC Tipo Trc Km PC

90

90

91

93

93

93

94

96

100

104

106

109

124

134

136

139

142

144

146

149

149

151

153

PΡ

TEM 90

TEM

TEM 113

TEM 115

TEM | 115

TEM 116

TEM 116

TEM 121

TEM

75 TEM

14 ETAPA

TOTAL

_	くフ	'	Patro									
•					a / Larg			IOR /				
PC	Tipo	Trc	Km PC	;	Ideal	Pass	agem	Pena	I Por	ntos	No PC	ação Até PC
	CC	PA	MXF/T	CC	DE REC			DE - 1	3 ET/	APA		
1	TEM	3	0,420	_	09:21:36	09:	21:39	+0		0	3º	30
2	TEM	4	0,140)	09:24:19	09:2	24:49	+0		+27	5°	5º
3	TEM	4	0,820)	09:25:33	09:2	27:03	+0		+87	40	4º
4	TEM	10	0,040)	09:27:09	09:2	27:52	+0		+40	5°	4º
5	TEM	14	1,430)	09:29:34		30:37	+0		+60	5º	4º
6	TEM	15	0,210)	09:30:34		31:28	+0		+51	5°	4º
7	TEM	16	0,740)	09:31:26	09:	32:30	+0		+61	5º	4º
8	TEM	18	2,060)	09:33:42	09:	35:07	+0		+82	5°	4º
9	TEM	22	5,180)	09:43:46	09:4	13:45	+0		0	3º	4º
10	TEM	25	0,690)	09:45:14	09:4	45:45	+0		+28	9º	4º
11	TEM	28	1,220)	09:46:24	09:4	17:43	+0		+76	80	4º
12	TEM	32	1,450)	09:51:52	09:	52:10	+0		+15	80	4º
13	TEM	34	2,320)	09:53:19	09:	53:46	+0		+24	6º	4º
14	TEM	34	2,940)	09:54:21	09:	55:02	+0		+38	6º	4º
15	TEM	36	3,480)	09:55:20	09:	56:57	+0		+94	6°	4º
16	TEM	36	3,700)	09:55:44	09:	57:35	+0		+108	5°	4º
17	TEM	38	4,990)	09:59:36	09:	59:52	+0		+13	5°	4º
18	TEM	40	0,660)	10:01:28	10:0	02:00	+0		+29	40	40
19	TEM	43	1,080)	10:02:22	10:0	03:45	+0		+80	6º	4º
20	TEM	44	1,590)	10:03:19	10:0	05:23	+0		+121	6º	4º
21	TEM	47	3,600)	10:06:32		08:49	+0		+134	6º	4º
22	TEM	52	0,050)	10:15:38		15:39	+0		0	20	40
23	TEM	54	1,150)	10:17:04	10:	17:17	+0		+10	40	4º
24	TEM	56	1,360)	10:18:24	10:	18:27	+0		0	5º	4º
25	TEM	56	3,020)	10:21:01	10:2	21:16	+0		+12	6º	4º
26	TEM	57	0,040)	10:22:28	10:2	22:45	+0		+14	5º	4º
27	TEM	58	1,570)	10:24:29		25:08	+0		+36	5°	4º
28	TEM	62	0,900	_	10:29:13		29:13	+0		0	1º	4º
29	TEM	63	1,930)	10:31:04		31:02	+0		0	5°	4º
30	TEM	65	2,580	_	10:32:08		33:42	+0		+91	80	4º
31	TEM	65	4,680	_	10:35:22		37:24	+0		+119	80	4º
32	TEM	66	5,070		10:35:59		38:09	+0		+127	80	4º
33	TEM	69	6,830		10:38:56		12:39	+0	_	+220	80	4º
34	TEM	71	8,170	_	10:42:06	_	14:50	+0	_	+161	80	40
35	TEM	72	0,580	_	10:43:40		46:51	+0		+188	80	4º
36	TEM	77	0,200	_	10:52:04		53:26	+0		+79	80	4º
37	TEM	78	1,910	_	10:54:27		55:48	+0		+78	80	4º
38	TEM	79	3,940	_	10:57:23		58:52	+0		+86	7º	4º
39	TEM	79	4,970	_	10:59:09		00:28	+0		+76	70	4º
40	TEM	79	6,570		11:01:54		03:52	+0		+115	6º	4º
41	TEM	80	0,010	_	11:02:35		04:33	+0	_	+115	6º	5º
42	TEM	83	1,610	_	11:05:01		07:45	+0	-	+161	6º	5º
43	TEM	84	2,180)	11:05:58		08:51	+0		+170	6º	5º
44	TEM	85	3,930	_	11:08:30		11:50	+0		+197	6º	5º
45	TEM	86	4,260)	11:09:04	11:	12:30	+0		+203	6º	5⁰
13 E	TAPA	PP	3.426	PD	0	Total Pl	3.4	26	PCZ 6	Pos	ição:	50

T15 Competições - 1.0.40 - 25/10/2015 18:09





6º 6º

40

6º 5°

6º 6º

6º 6º

5º 6º

6º 5º

7° 5º

6º 6º

6º 6º

00 00

00 00

10 90

6º

40

40

6º

6º

6º

6º

50

6º

6º 40

20

6º

6º

Posição: 7º

79

79

5º

Passagem Penal Pontos Colocação

RAPHAEL MARGRAF GOMES 3572,3033 Nome

	33		Patroc	inador																	
•		,	Catego	oria / Larga	ada	JUN	IOR / 0	9:11:	:00				С	idade		CURITIE	BA-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passa	gem	Penal	Pon	tos	Colocação No PC Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	;	ldeal	Passa	gem	Penal	Poi	ntos
	CC	PA	MXF/TC	C DE REC	SULAR	IDAI	DE - 13	ETA	PA				PA I	MXF/T	CC	DE REC	SULAR	IDAI	DE - 1	4 ET	APA
1	TEM	3	0,420				+0		+10	120 120	46	TEM	90	2,640		11:37:43	11:3	7:49	+0		+3
2	TEM	4	0,140	09:24:39	00:00	0:00	+0	*1.	.800	00 00	47	TEM	90	4,540	_	11:40:38	11:4	0:41	+0		0
3	TEM	4	0,820		00:00		+0	*1.	.800	00 00	48	TEM	90	5,740	_	11:42:29		2:56	+0		+24
4	TEM	10	0,040		09:27	7:38	+0		+6	4º 12º	49	TEM	91	0,920)	11:44:45	11:4	5:00	+0		+12
5	TEM	14	1,430		09:30		+0		+28	4º 11º	50	TEM	93	1,540		11:45:47		5:59	+0		+9
6	TEM	15	0,210	09:30:54		31:11	+0		+14	4º 11º	51	TEM	93	2,380	_	11:47:19		7:55	+0		+33
7	TEM	16	0,740	09:31:46		32:11	+0		+22	4º 11º	52	TEM	93	3,360	_	11:49:06		0:03	+0		+54
8	TEM	18	2,060	09:34:02	09:34		+0		+46	4º 11º	53	TEM	94	3,710	_	11:49:48		0:55	+0		+64
9	TEM	22	5,180		09:4		+0		0	7º 11º	54	TEM	96	4,190	_	11:50:44		2:25	+0		+98
10	TEM	25	0,690		09:46		+0		+25	7º 11º	55	TEM	100	1,090		11:56:36		7:03	+0		+24
11	TEM	28	1,220	09:46:44	09:47		+0		+63	6º 11º	56	TEM	104	2,420	_	11:58:44			+0		1.800
12	TEM	32	1,450	09:52:12	09:52		+0		+13	7º 11º	57	TEM	106	2,870	_	11:59:41			+0	*1	1.800
13	TEM	34	2,320	09:53:39	09:54		+0		+32	7º 11º	58	TEM	109	3,780	_	12:01:13	12:0		+0		-24
14	TEM	34	2,940		09:5		+0		+42	7º 10º	59	TEM	113	0,490		12:05:21	12:0		+0		+8
15	TEM	36	3,480	09:55:40	09:5		+0		+93	5º 10º	60	TEM	115	1,600	_	12:07:02	12:0		+0		+3
16	TEM	36	3,700		09:5		+0	1	-109	6º 10º	61	TEM	115	1,900	_	12:07:35	12:0		+0		+6
17	TEM	38	4,990	09:59:56	10:00		+0		+9	3º 10º	62	TEM	116	2,260	_	12:08:16	12:08	-	+0		+5
18	TEM	40	0,660	10:01:48	10:02		+0	_	+36	6º 9º	63	TEM	116	3,140	_	12:10:01	12:10		+0		+30
19	TEM	43	1,080	10:02:42	10:03		+0		+70	5º 9º	64	TEM	121	0,130	_	12:15:50	12:10		+0		+39
20	TEM	44	1,590	10:03:39	10:0	5:19	+0		+97	50 90	65	TEM	124	1,480	_	12:17:49	12:18		+0		+59
21	TEM	47	3,600	10:06:52	10:08		+0	1	-106	50 80	66	TEM	134	1,630		12:31:11			+0		+5
22	TEM	52	0,050	10:15:58	10:10		+0		0	50 80	67	TEM	136	2,290	_	12:32:54		33:11	+0		+14
23	TEM	54	1,150		10:17		+0		+23	7º 8º	68	TEM	139	1,450		12:38:58	12:39		+0		0
24	TEM	56	1,360	10:18:44	10:18		+0		0	30 80	69	TEM	142	2,230	_	12:40:31	12:4		+0		+27
25	TEM	56	3,020	10:21:21	10:2		+0		+14	70 80	70	TEM	144	2,470	_	12:41:28	12:42		+0		+79
26	TEM	57	0,040	10:22:48	10:23		+0		+22	60 80	71	TEM	146	3,190	_	12:42:41	12:4		+0		+94
27	TEM	58	1,570		10:2		+0		+40	6º 8º	72	TEM	149	0,130	_	12:50:51	12:50		+0		0
28	TEM	62	0,900		10:29		+0		0	40 80	73	TEM	149	0,910		12:52:48	12:52		+0		0
29	TEM	63	1,930				+0		+4	70 80	74	TEM	151	2,130	_	12:54:43	12:5		+0		+20
30	TEM	65	2,580		10:32		+0		+22	30 80	75	TEM	153	3,120		12:56:45	12:5	7:24	+0		+36
31	TEM	65	4,680	10:35:42	10:36		+0		+53	6º 8º	14 E	TAPA	PP	4.370	PD	0	Total PP	4.3	70	PCZ 4	Posi
32	TEM	66	5,070		10:3		+0		+54	4º 8º	тот	ΔΙ	PP	11.670	PD	0	Total PP	11	670	PCZ 8	$\overline{}$
33	TEM	69	6,830	10:39:16	10:40		+0		+70	6º 8º	1017		I T	11.070	ייי	Ū	Total I I		010	1 02 0	
34	TEM	71	8,170		10:42		+0		+28	60 80											
35	TEM	72	0,580		10:4		+0		+80	60 80											
	TEM	_	0,200			_	+0		+2												
37	TEM		1,910				+0		+10	70 80											
38	TEM		3,940			0:15	+0	_	-149												
39	TEM	79	4,970)2:13	+0		-161	80 80											
40	TEM	79	6,570			06:19	+0		-242	80 80											
41	TEM	80	0,010			7:23	+0	_	-265	80 80											
42	TEM		1,610			1:24	+0		-360												
43	TEM		2,180			2:39	+0		-378												
44	TEM	85	3,930			6:17	+0		-444												
45	TEM	86	4,260	11:09:24	11:1	7:05	+0	+	458	80 80											
13 E	TAPA	PP	7.300	PD 0	Total PP	7.3	00 P	CZ 4	Pos	ição: 8º											
		_		_		_					1										





Nome WILLIAN DONÁ 3639,3524

	54		Patrocii	nador																
•	77		Catego	ria / Lar			IIOR / 0						C	idade	CURITIE	BA-PR				
PC	Tipo		Km PC	Ideal			Penal		Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passag		-		Colocação No PC Até P
	CC)PA I	MXF/TC			RIDA	DE - 13	ETAPA				CC	PA I		C DE REC		DADE -	14 ETA	PA	
1	TEM	3	0,420	09:22:		:22:21	+0	+2	1		46	TEM	90	2,640	11:38:03	11:38	3:15 +0		+9	7º 7
2	TEM	4	0,140	09:24:		:28:59	+0	+237	12º		47	TEM	90	4,540	11:40:58				+2	6º 7
3	TEM	4	0,820	09:26:		:00:00	+0	*1.800	00		48	TEM	90	5,740	11:42:49				+18	4º 6
4	TEM	10	0,040	09:27:4	19 09	:29:55	+0	+123		110	49	TEM	91	0,920	11:45:05	11:45	5:07 +0		0	5º 5
5	TEM	14	1,430	09:30:		:32:49	+0	+152		10º	50	TEM	93	1,540	11:46:07				0	3º 5'
6	TEM	15	0,210	09:31:		:33:38	+0	+141		10º	51	TEM	93	2,380	11:47:39				+18	40 4
7	TEM	16	0,740	09:32:0		:34:38	+0	+149		10°	52	TEM	93	3,360	11:49:26				+28	40 4
8	TEM	18	2,060	09:34:2		:37:12	+0	+167		10º	53	TEM	94	3,710	11:50:08				+35	5º 4
9	TEM	22	5,180	09:44:2		:44:31	+0	+2		10º	54	TEM	96	4,190	11:51:04				+61	4º 4
10	TEM	25	0,690	09:45:		:46:21	+0	+24	1	10º	55	TEM	100	1,090	11:56:56				+11	40 4
11	TEM	28	1,220	09:47:0		:47:58	+0	+51		10°	56	TEM	104	2,420	11:59:04				+29	50 4
12	TEM	32	1,450	09:52:3		:52:45	+0	+10	30		57	TEM	106	2,870	12:00:01	12:00			+37	50 40
13	TEM	34	2,320	09:53:		:54:20	+0	+18	50		58	TEM	109	3,780	12:01:33	12:02			+72	7º 4º
14	TEM	34	2,940	09:55:0		:55:28	+0	+24	50		59	TEM	113	0,490	12:05:41	12:05			+1	40 40
15	TEM	36	3,480	09:56:0		:57:12	+0	+69	4º		60	TEM	115	1,600	12:07:22	12:07			+4	5º 4º
16	TEM	36	3,700	09:56:2		:57:47	+0	+80	40		61	TEM	115	1,900	12:07:55	12:08			+8	50 40
17	TEM	38	4,990	10:00:		:00:32	+0	+13	6º		62	TEM	116	2,260	12:08:36	12:08			+4	50 40
18	TEM	40	0,660	10:02:0		:02:43	+0	+32	50		63	TEM	116	3,140	12:10:21	12:10			+16	5º 4º
19	TEM	43	1,080	10:03:0		:03:57	+0	+52	40		64	TEM	121	0,130	12:16:10	12:16			+16	40 40
20	TEM	44	1,590	10:03:		:05:15	+0	+73	40		65	TEM	124	1,480	12:18:09	12:18			+27	4º 5º
21	TEM	47	3,600	10:07:		:08:24	+0	+69	4º		66	TEM	134	1,630	12:31:31	12:31	-		0	1º 5º
22	TEM	52	0,050	10:16:		:16:20	+0	0	6º		67	TEM	136	2,290	12:33:14	12:33			0	1º 5º
23	TEM	54	1,150	10:17:4		:18:03	+0	+16	6º	7º	68	TEM	139	1,450	12:39:18	12:39			0	20 50
24	TEM	56	1,360	10:19:0		:19:06	+0	0	40		69	TEM	142	2,230	12:40:51	12:4			+17	30 50
25	TEM	56	3,020	10:21:4		:22:29	+0	+45	80		70	TEM	144	2,470	12:41:48	12:42			+24	10 40
26	TEM	57	0,040	10:23:0		:23:52	+0	+41	8º	7º	71	TEM	146	3,190	12:43:01	12:43			+30	10 40
27	TEM	58	1,570	10:25:0		:25:58	+0	+46	70		72	TEM	149	0,130	12:51:11				-6	50 40
28	TEM	62	0,900	10:29:		:29:50	+0	0	6º		73	TEM	149	0,910	12:53:08	12:53			0	50 40
29	TEM	63	1,930	10:31:4		:31:44	+0	0	10		74	TEM	151	2,130	12:55:03	12:55			+12	40 40
30	TEM	65	2,580	10:32:4		:33:22	+0	+31	5º		75	TEM	153	3,120	12:57:05	12:57	:24 +0		+16	5º 4º
31	TEM	65	4,680	10:36:0		:36:53	+0	+48	40		14 E	TAPA	PP	501 F	PD 0	Total PP	501	PCZ 6	Posi	ção: 4º
32	TEM	66	5,070	10:36:3		:37:43	+0	+61	6º	7º	тоти	71	PP	4.600 F	D O	Total PP	4.600	PCZ 11		
33	TEM	69	6,830	10:39:3		:40:45	+0	+66	5°		.0.,	_		1.000	J v	rotarri	4.000	. 02		
34	TEM	71	8,170	10:42:4		43:02	+0	+13	5º											
35	TEM	72	0,580	10:44:2		:44:48	+0	+25	4º	7º 7º										
36	TEM	_	0,200	10:52:4		:52:48	+0	+1												
37	TEM	78	1,910	10:55:0		:55:08	+0	0	2º	70										
38	TEM	79	3,940	10:58:0		:58:17	+0	+11												
39	TEM	79	4,970	10:59:4		:00:06		+14	50											
40	TEM		6,570	11:02:		:03:30		+53	50											
41	TEM	80	0,010	11:03:		:04:13	+0	+55	50											
42	TEM	83	1,610	11:05:		:06:44		+60	50											
43	TEM	84	2,180	11:06:		:07:44		+63	50											
44	TEM	85	3,930	11:09:		:10:32	+0	+79	50	70										
45	TEM	86	4,260	11:09:	44 11	:11:10	+0	+83	5⁰	70	1									

PP

4.099

13 ETAPA

PD

0

Total PP

4.099

PCZ 5 Posição: 7º





LAVONZA MONTANINI 3675,3109 Nome

	35		Patrocir														'		
_				ia / Larga		IOR / 0		0.1					idade	PINHAIS				0.1.	
PC			Km PC	Ideal	Passagem			Coloc No PC	açao Até PC	PC	-		Km PC	Ideal	Passage			No PC A	içao Até PC
					ULARIDA			100	1.00					C DE REC				140	110
1	TEM	3	0,420	09:22:36	09:22:50	+0	+11		13º	46	TEM	90	2,640	11:38:23			+585	110	- 1
2	TEM	4	0,140	09:25:19	09:26:54	+0	+92	110		47	TEM	90	4,540	11:41:18			+599	110	
3	TEM	4	0,820	09:26:33	09:29:11	+0	+155	6º	70	48	TEM	90	5,740	11:43:09			+624	110	
4	TEM	10	0,040	09:28:09	09:29:59	+0	+107	6º	7º	49	TEM	91	0,920	11:45:25			+625	110	
5	TEM	14	1,430	09:30:34	09:32:50	+0	+133	6º	6º	50	TEM	93	1,540	11:46:27			+634	110	
6	TEM	15	0,210	09:31:34	09:33:42	+0	+125	6º	6°	51	TEM	93	2,380	11:47:59			+655	110	
7	TEM	16	0,740	09:32:26	09:34:47	+0	+138	6º	5°	52	TEM	93	3,360	11:49:46			+682	110	- 1
8	TEM	18	2,060	09:34:42	09:37:34	+0	+169	80	5°	53	TEM	94	3,710	11:50:28			+705	110	
9	TEM	22	5,180	09:44:46	09:46:57	+0	+128	110	6º	54	TEM	96	4,190	11:51:24			+750		
10	TEM	25	0,690	09:46:14	09:48:47	+0	+150	11º		55	TEM	100	1,090	11:57:16			+719	12°	11° 9°
11	TEM	28	1,220	09:47:24	09:51:23	+0	+236			56	TEM	104	2,420	11:59:24			+743	90	90
12	TEM	32	1,450	09:52:52	09:55:54	+0	+179	110		57	TEM	106	2,870	12:00:21	12:13:		+768		
13	TEM	34	2,320	09:54:19	09:57:44	+0	+202	110		58	TEM	109	3,780	12:01:53			+854	11º	
14	TEM	34	2,940	09:55:21	09:58:57	+0	+213	11º		59	TEM	113	0,490	12:06:01	12:18:4		+763		
15	TEM	36	3,480	09:56:20	10:01:10	+0	+287	110	8°	60	TEM		1,600	12:07:42			+758	-	
16	TEM	36	3,700	09:56:44	10:01:44	+0	+297			61	TEM	115	1,900	12:08:15			+763		
17	TEM	38	4,990	10:00:36	10:05:31	+0	+292	100	70	62	TEM	116	2,260	12:08:56			+764		11°
18	TEM	40	0,660	10:02:28	10:09:50	+0	+439	100	80	63	TEM	116	3,140	12:10:41	12:24:0		+796		110
19	TEM	43	1,080	10:03:22	10:11:12	+0	+467	100	80	64	TEM	121	0,130	12:16:30			+807		110
20	TEM	44	1,590	10:04:19	10:12:34	+0	+492	100	8°	65	TEM	124	1,480	12:18:29			+834		
21	TEM	47	3,600	10:07:32	10:16:07	+0	+512	10°		66	TEM	134	1,630	12:31:51	12:56:4		900	11º	
22	TEM	52	0,050	10:16:38	10:21:53	+0	+312	10°	9º	67	TEM	136	2,290	12:33:34			900		
23	TEM	54	1,150	10:18:04	10:23:43	+0	+336	10°	90	68	TEM	139	1,450	12:39:38			900		110
24	TEM	56	1,360	10:19:24	10:24:16	+0	+289	10°	90	69	TEM	142	2,230	12:41:1			900		
25 26	TEM	56 57	3,020 0,040	10:22:01	10:27:21 10:29:04	+0	+317	10°	90	70 71	TEM TEM	144 146	2,470	12:42:08 12:43:21			+1.800		10°
	TEM	58	,	10:23:28		+0	+333	10°	90	72	TEM		3,190		13:18:2		+1.800		-
27	TEM	62	1,570 0,900	10:25:29 10:30:13	10:31:42 10:36:16	+0	+370	10°	90	73	TEM	149 149	0,130	12:51:31 12:53:28	13:25:4 13:27:3		+1.800		
29	TEM	63		10:30:13	10:38:13		+366	10°	90	74	TEM	151		12:55:23			+1.800	1 1	
30	TEM	65	1,930 2,580	10:32:04	10:36:13	+0	+509	110		75	TEM	153	2,130 3,120	12:57:25			+1.800		
31	TEM	65	4,680	10:36:22	10:41:40	+0	+548		10°	_		_	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 	<u> </u>	' 				
32	TEM	66	5,070	10:36:59	10:45:33	+0	+559	100		14 E1	APA	PP	28.828 I	PD 0	Total PP	28.828 F	PCZ 0 Pos	ição: 1	l1º
33	TEM	69	6,830	10:39:56	10:40:21	+0	+689		10°	TOTA	\L	PP	47.141 I	PD 0	Total PP	47.141 F	CZ 0		\neg
34	TEM	71	8,170	10:39:36	10:51:28	+0	+669	110											—
35	TEM	72	0,580	10:43:00	10:54:18	+0	+680	110											
1	TEM	l		10:53:04	11:01:57		+530												
37	TEM	78	1,910	10:55:27	11:04:28	+0	+538												
38	TEM	79	3,940	10:58:23	11:04:26	+0	+568												
39	TEM	79	4,970	11:00:09	11:10:04	+0	+592												
40	TEM	79	6,570	11:02:54	11:14:47	+0	+710												
41	TEM	80	0,010	11:03:35	11:14:47	+0	+710												
	TEM	83	1,610	11:06:01	11:19:48	+0	+824												
1	TEN	l	1 1	11.00.01	11.19.46	+0	+024												

11º 10º

11º 10º

900 110 100

+840 900

PCZ 0 Posição: 10º

43

44

45

13 ETAPA

TEM

TEM

TEM

84

85

86

PP

2,180

3,930

4,260

18.313 PD 11:06:58

11:09:30

11:10:04

0

11:21:01

11:24:40

11:25:21

Total PP

+0

+0

+0

18.313





Nome | PEDRO LUIZ SLONGO 3602,3035

	36		Patroci	nador																
•	JU	,	Catego	ria / Larga	ada JUN	IOR / 0	9:12:00					С	idade	CURITIE	BA-PR					
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passa	gem Po	enal	Pontos	Coloca No PC A	ição Até PC
	CC)PA	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 13	ETAPA				CC	PA	MXF/TC	C DE REC	SULAR	IDADE	- 14	ETAPA		
1	TEM	3	0,420	09:22:56	09:22:57	+0	0	1º	1º	46	TEM	90	2,640	11:38:43	3 11:3	8:43 +	0	0	10	10
2	TEM	4	0,140	09:25:39	09:25:46	+0	+4	1º	1º	47	TEM	90	4,540	11:41:38	3 11:4	1:38 +	0	0	10	10
3	TEM	4	0,820	09:26:53	09:27:11	+0	+15	1º		48	TEM	90	5,740	11:43:29	11:4	3:51 +	0	+19	5⁰	40
4	TEM	10	0,040	09:28:29	09:28:31	+0	0	1º	1º	49	TEM	91	0,920	11:45:45	5 11:4	5:45 +	0	0	10	40
5	TEM	14	1,430	09:30:54	09:30:55	+0	0	2º	1º	50	TEM	93	1,540	11:46:47			-0	0	1º	40
6	TEM	15	0,210	09:31:54	09:31:57	+0	0	2º	1º	51	TEM	93	2,380	11:48:19	11:4	9:22 +	-0	+60	7º	5º
7	TEM	16	0,740	09:32:46	09:32:48	+0	0	1º	1º	52	TEM	93	3,360	11:50:06	11:5	1:09 +	-0	+60	7º	6º
8	TEM	18	2,060	09:35:02	09:35:08	+0	+3	2º	1º	53	TEM	94	3,710	11:50:48	3 11:5	1:52 +	-0	+61	6º	6º
9	TEM	22	5,180	09:45:06	09:45:04	+0	0	5°	10	54	TEM	96	4,190	11:51:44	1 11:5	3:04 +	0	+77	5°	5º
10	TEM	25	0,690	09:46:34	09:46:37	+0	0	1º	10	55	TEM	100	1,090	11:57:36	11:5	7:34 +	0	0	3º	5º
11	TEM	28	1,220	09:47:44	09:48:02	+0	+15	20	1º	56	TEM	104	2,420	11:59:44	1 11:5	9:54 +	0	+7	10	5º
12	TEM	32	1,450	09:53:12	09:53:26	+0	+11	40	1º	57	TEM	106	2,870	12:00:41	12:01	1:05 +	0	+21	30	5º
13	TEM	34	2,320	09:54:39	09:54:44	+0	+2	1º	10	58	TEM	109	3,780	12:02:13	12:03	3:13 +	-0	+57	6º	5º
14	TEM	34	2,940	09:55:41	09:55:49	+0	+5	2º	10	59	TEM	113	0,490	12:06:21	12:06	3:17 +	-0	-3	5°	5º
15	TEM	36	3,480	09:56:40	09:57:52	+0	+69	3º	20	60	TEM	115	1,600	12:08:02	12:08	3:05 +	0	0	10	5º
16	TEM	36	3,700	09:57:04	09:58:26	+0	+79	3º	20	61	TEM	115	1,900	12:08:35	12:08	3:39 +	-0	+1	20	5º
17	TEM	38	4,990	10:00:56	10:00:59	+0	0	1º	20	62	TEM	116	2,260	12:09:16	12:09	9:15 +	-0	0	3º	5º
18	TEM	40	0,660	10:02:48	10:02:51	+0	0	1º	20	63	TEM	116	3,140	12:11:01	1 12:1	1:12 +	0	+8	1º	5º
19	TEM	43	1,080	10:03:42	10:04:06	+0	+21	1º	20	64	TEM	121	0,130	12:16:50	12:16	6:59 +	-0	+6	20	5º
20	TEM	44	1,590	10:04:39	10:05:25	+0	+43	2º	20	65	TEM	124	1,480	12:18:49	12:18	3:59 +	0	+7	20	40
21	TEM	47	3,600	10:07:52	10:08:19	+0	+24	2º	20	66	TEM	134	1,630	12:32:1	1 12:32	2:10 +	0	0	20	4º
22	TEM	52	0,050	10:16:58	10:17:00	+0	0	40	20	67	TEM	136	2,290	12:33:54	12:34	1:03 +	0	+6	40	40
23	TEM	54	1,150	10:18:24	10:18:27	+0	0	1º	20	68	TEM	139	1,450	12:39:58	12:39	9:59 +	-0	0	3º	40
24	TEM	56	1,360	10:19:44	10:19:41	+0	0	6º	20	69	TEM	142	2,230	12:41:31	12:4	1:37 +	0	+3	10	40
25	TEM	56	3,020	10:22:21	10:22:33	+0	+9	2º	20	70	TEM	144	2,470	12:42:28	12:43	3:43 +	0	+72	5°	5º
26	TEM	57	0,040	10:23:48	10:23:51	+0	0	1º	20	71	TEM	146	3,190	12:43:41	12:44	1:58 +	0	+74	5°	5º
27	TEM	58	1,570	10:25:49	10:25:53	+0	+1	1º	20	72	TEM	149	0,130	12:51:51	12:5	1:45 +	0	-9	6º	5º
28	TEM	62	0,900	10:30:33	10:30:34	+0	0	2º	20	73	TEM	149	0,910	12:53:48	12:53	3:45 +	0	0	6º	5º
29	TEM	63	1,930	10:32:24	10:32:22	+0	0	40	20	74	TEM	151	2,130	12:55:43	12:55	5:46 +	0	0	10	5º
30	TEM	65	2,580	10:33:28	10:33:44	+0	+13	1º	20	75	TEM	153	3,120	12:57:45	12:57	7:43 +	0	0	10	5º
31	TEM	65	4,680	10:36:42	10:36:59	+0	+14	1º	20	14 E	TAPA	PP	551 F	PD 0	Total PP	551	PC	Z 12 Pos	ição: 5	50
32	TEM	66	5,070	10:37:19	10:37:38	+0	+16	1º	20	!		H	_	_			+	_	3	_
33	TEM	69	6,830	10:40:16	10:41:06	+0	+47	3º	20	TOT	٨L	PP	1.043 F	PD 0	Total PP	1.043	PC	Z 31		
34	TEM	71	8,170	10:43:26	10:43:19	+0	-12	40	20											
35	TEM	72	0,580	10:45:00	10:44:58	+0	0	20	20											
36	TEM	77	0,200	10:53:24	10:53:25	+0	0	1º	20											
37	TEM	_	1,910	10:55:47	10:55:46	+0	0	1º	20											
38	TEM	79	3,940	10:58:43	10:58:51	+0	+5	1º												
39	TEM	79	4,970	11:00:29		+0	0	20	20											
40	TEM	79	6,570	11:03:14		+0	+19	20												
41	TEM	80	0,010	11:03:55		+0	+14	1º	20											
42	TEM	83	1,610	11:06:21	11:06:42	+0	+18	10												
<u></u>	TEN4	100	0.400	11.00.21			10		-00	-										

10 20

10 20

10 20

+16

+9

+8

PCZ 19 Posição: 2º

43

44

45

13 ETAPA

TEM

TEM

TEM

84

85

86

PP

2,180

3,930

4,260

492

PD

11:07:18

11:09:50

11:10:24

0

11:07:37

11:10:02

11:10:35

Total PP

+0

+0

+0

492





8º 80

8º 80

8º 80

70 80

70 80

6º 7º

80 7º

6º 6º

6º 6º

80 6º

80 6º

80 6º

80 6º

80 60

80 60

60

80 6

69

6

6 6º

60 6º

60 7°

6º 7°

6º

6º 7º

6º

6

7º 6º

Posição: 6º

70

70

Passagem Penal Pontos Colocação

Nome IVAN ROBERTO OSIOWY

) –	, ⊦	D . 1																	
7	S /	F	Patroci		-1- IIINI	IOD / O	0.40.00						! de de	—,		LADO	<u> </u>	,		
DC	Tipe	Tro		ria / Larga Ideal			9:12:20	Coloc	acão	PC	Tina		idade		CAMPO				Don	400
PC	Tipo		Km PC		Passagem			No PC	Até PC	PC	Tipo		Km PC		Ideal		_	Penal		
1	TEM	3 3	0,420	09:23:16	09:23:20	DE - 13 +0	+1	80	80	46	TEM	90	2,640		DE REC		9:36	JE - 14 +0		+30
2	TEM	4	0,420	09:25:59	09.23.20	+0	+48	70	70	47	TEM	90	4,540	┾	11:41:58		2:23	+0		+30
3	TEM	4	0,140	09:27:13	09:20:54	+0	+158		6°	48	TEM	90	5,740		11:43:49		4:36	+0		+44
4	TEM	10	0,040	09:28:49	09:29:54	+0	+119	80	6°	49	TEM	91	0,920	\vdash	11:46:05		6:44	+0		+36
5	TEM	14	1,430	09:20:49	09:33:38	+0	+141	70	5°	50	TEM	93	1,540	\vdash	11:47:07		7:44	+0		+34
6	TEM	15	0,210	09:31:14	09:34:29	+0	+132		5°	51	TEM	93	2,380	\vdash	11:48:39		9:32	+0		+50
7	TEM	16	0,210	09:33:06	09:34:29	+0	+174		6°	52	TEM	93	3,360	⊢	11:50:26		1:34	+0		+65
8	TEM	18	2,060	09:35:22	09:39:22	+0	+237	10°	6º	53	TEM	94	3,710	╁	11:51:08		2:26	+0		+75
9	TEM	22	5,180	09:35:26	09:39:22	+0	0	60	5°	54	TEM	96	4,190	┾	11:52:04		3:55	+0		108
10	TEM	25	0,690	09:45:26	09:45:24	+0	+20	50	5°	55	TEM	100	1,090	\vdash	11:57:56		8:24	+0		+25
11	TEM	28	1,220	09:48:04	09:47:17	+0	+74	70	5°	56	TEM	104	2,420	┾	12:00:04			+0		+25
12	TEM	32	1,450	09:53:32	09:49:21	+0	+/4		5°	57	TEM	104	2,420	_	12:00:04	12:02		+0		+34
13	TEM		· ·					80	5°	58	TEM	100	<u> </u>	-						
	TEM	34	2,320	09:54:59	09:55:46 09:57:08	+0	+44	80	5°	59	TEM		3,780	_	12:02:33	12:05		+0		144
14		34	2,940	09:56:01		+0	+64	70	5°			113	0,490		12:06:41			+0		+56
15	TEM	36	3,480	09:57:00	09:58:57	+0	+114		1 1	60	TEM	115	1,600	_	12:08:22	12:09		+0		+50
16	TEM	36	3,700	09:57:24	09:59:36	+0	+129	70	5°	61	TEM	115	1,900	_	12:08:55	12:09		+0		+61
17	TEM	38	4,990	10:01:16	10:01:57	+0	+38	70	5°	62	TEM	116	2,260	\vdash	12:09:36	12:10		+0		+65
18	TEM	40	0,660	10:03:08	10:04:20	+0	+69	70	5°	63	TEM	116	3,140	\vdash	12:11:21			+0		102
19	TEM	43	1,080	10:04:02	10:05:59	+0	+114			64	TEM	121	0,130	1	12:17:10	12:17		+0		+28
20	TEM	44	1,590	10:04:59	10:07:27	+0	+145		5°	65	TEM	124	1,480	+-	12:19:09	12:20		+0		+68
21	TEM	47	3,600	10:08:12	10:11:26	+0	+191	80	5°	66	TEM	134	1,630		12:32:31	12:32		+0		+9
22	TEM	52	0,050	10:17:18	10:17:21	+0	0	8°	5°	67	TEM	136	2,290	-	12:34:14	12:34		+0		+25
23	TEM	54	1,150	10:18:44	10:19:17	+0	+30	70		68	TEM	139	1,450	_	12:40:18	12:40		+0		0
24	TEM	56	1,360	10:20:04	10:19:43	+0	-54	1	50	69	TEM	142	2,230	_	12:41:51	12:42		+0		+22
25	TEM	56	3,020	10:22:41	10:22:54	+0	+10	3° 7°	5° 5°	70	TEM	144	2,470	_	12:42:48	12:44		+0		106
26	TEM	57	0,040	10:24:08	10:24:38	+0	+27		5°	71	TEM	146	3,190	\vdash	12:44:01	12:46		+0		129
27	TEM	58	1,570	10:26:09	10:27:04	+0	+52	8° 7°	5°	72	TEM	149	0,130	\vdash	12:52:11			+0		+29
28	TEM	62	0,900	10:30:53	10:30:56	+0	0			73	TEM	149	0,910	-	12:54:08	12:54		+0		+27
29	TEM	63	1,930	10:32:44	10:33:01	+0	+14	80	50	74	TEM	151	2,130	-	12:56:03	12:56		+0		+52
30	TEM	65	2,580	10:33:48	10:34:41	+0	+50	70	5°	75	TEM	153	3,120	_	12:58:05	12:59	9:27	+0		+79
31	TEM	65	4,680	10:37:02	10:38:42	+0	+97	70	50	14 E	ГАРА	PP	1.683	PD	0	Total PP	1.68	83 P	CZ 1	Posi
32	TEM	66	5,070	10:37:39	10:39:30	+0	+108		5º	TOT/	AL.	PP	5.649	PD	0	Total PP	5.64	49 P	CZ 4	
33	TEM	69	6,830	10:40:36	10:42:52	+0	+133	1	6º				0.0.0	_	Ů	. 0 (0.1)	0.0		<u>. </u>	
34	TEM	71	8,170	10:43:46	10:45:42	+0	+113	7º												
35	TEM	72	0,580	10:45:20	10:47:28	+0	+125		6º											
36	TEM		0,200			+0	+3	_												
37	TEM	78	1,910	10:56:07	10:56:13	+0	+3		6º											
38	TEM	79	3,940	10:59:03	10:59:42	+0	+36	6º	1 1											
39	TEM	79	4,970	11:00:49		+0	+59	6º	6º											
40	TEM	79	6,570	11:03:34		+0	+130	_												
41	TEM	80	0,010	11:04:15		+0	+133	_												
42	TEM	83	1,610	11:06:41	11:09:27	+0	+163		1 1											
43	TEM	84	2,180	11:07:38		+0	+179	_												
44	TEM	85	3,930	11:10:10		+0	+206													
45	TEM	86	4,260	11:10:44	11:14:25	+0	+218	70	6º	1										

3.966

PCZ 3 Posição: 6º

PP

3.966

PD

0

Total PP

13 ETAPA





Nome MARCELO ALVES 3535,3023

) Q)	Patrocir	nador														00,0	\dashv
) ()		ia / Larga	da JUN	IOR / 0	9:12:40					С	idade	CURITIB	A-PR				\dashv
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem			Colocaç No PC Ato	ão	PC	Tipo		Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação
	CC	PA	MXF/TCC	DE REG	ULARIDAI	DE - 13	ETAPA	NOT C AL			CC	PA I	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 14	ETAPA	NOTE	Alero
1	TEM	3	0,420	09:23:36	09:23:43	+0	+4	10º 10	0°	46	TEM	90	2,640	11:39:23		+0	+46	9º	9º
2	TEM	4	0,140	09:26:19	09:26:56	+0	+34	6º	6º	47	TEM	90	4,540	11:42:18	11:44:30	+0	+129	10°	9°
3	TEM	4	0,820	09:27:33	09:30:02	+0	+146	5°	5º	48	TEM	90	5,740	11:44:09	11:47:18	+0	+186	10°	10°
4	TEM	10	0,040	09:29:09	09:31:02	+0	+110	70	5º	49	TEM	91	0,920	11:46:25	11:49:48	+0	+200	10°	10°
5	TEM	14	1,430	09:31:34	00:00:00	+0	*1.800	00	00	50	TEM	93	1,540	11:47:27	11:51:16	+0	+226	10°	10°
6	TEM	15	0,210	09:32:34	00:00:00	+0	*1.800	00	00	51	TEM	93	2,380	11:48:59	11:53:27	+0	+265	10°	10°
7	TEM	16	0,740	09:33:26	09:32:34	+0	-147	7º 1:	20	52	TEM	93	3,360	11:50:46	11:55:55	+0	+306	10°	10°
8	TEM	18	2,060	09:35:42	09:38:09	+0	+144	6º 1:	20	53	TEM	94	3,710	11:51:28	11:56:58	+0	+327	10°	10º
9	TEM	22	5,180	09:45:46	09:45:46	+0	0	2º 1:	2º	54	TEM	96	4,190	11:52:24	11:59:19	+0	+412	10°	10º
10	TEM	25	0,690	09:47:14	09:47:42	+0	+25	8º 1:	2º	55	TEM	100	1,090	11:58:16	12:04:19	+0	+360	10º	10º
11	TEM	28	1,220	09:48:24	09:49:44	+0	+77	9º 1:	2º	56	TEM	104	2,420	12:00:24	12:07:12	+0	+405	7º	80
12	TEM	32	1,450	09:53:52	09:54:11	+0	+16	9º 1:	2º	57	TEM	106	2,870	12:01:21	12:09:04	+0	+460	7º	80
13	TEM	34	2,320	09:55:19	09:56:12	+0	+50	9º 1:	2º	58	TEM	109	3,780	12:02:53	12:11:45	+0	+529	90	80
14	TEM	34	2,940	09:56:21	09:57:38	+0	+74	9º 1:	20	59	TEM	113	0,490	12:07:01	12:15:04	+0	+480	90	9º
15	TEM	36	3,480	09:57:20	10:00:00	+0	+157	8º 1:		60	TEM	115	1,600	12:08:42	12:16:58	+0	+493	9º	10°
16	TEM	36	3,700	09:57:44	10:00:43	+0	+176	90 1	11º	61	TEM	115	1,900	12:09:15	12:17:48	+0	+510	9º	9º
17	TEM	38	4,990	10:01:36	10:03:17	+0	+98	90 1	11º	62	TEM	116	2,260	12:09:56	12:18:36	+0	+517	90	9º
18	TEM	40	0,660	10:03:28	10:05:45	+0	+134	9º 10	0°	63	TEM	116	3,140	12:11:41	12:21:14	+0	+570	9º	90
19	TEM	43	1,080	10:04:22	10:08:43	+0	+258	9º 10	0°	64	TEM	121	0,130	12:17:30	12:26:00	+0	+507	9º	9º
20	TEM	44	1,590	10:05:19	10:10:21	+0	+299	9º 10	0°	65	TEM	124	1,480	12:19:29	12:28:42	+0	+550	9º	90
21	TEM	47	3,600	10:08:32	10:14:40	+0	+365	9º 10	0°	66	TEM	134	1,630	12:32:51	12:42:21	+0	+567	9º	9º
22	TEM	52	0,050	10:17:38	10:20:59	+0	+198	9º 10	0°	67	TEM	136	2,290	12:34:34	12:55:06	+0	900	9º	9º
23	TEM	54	1,150	10:19:04	10:22:58	+0	+231	9º 10	0°	68	TEM	139	1,450	12:40:38	12:59:13	+0	900	9º	9º
24	TEM	56	1,360	10:20:24	10:23:26	+0	+179	9º 10	0°	69	TEM	142	2,230	12:42:11	13:01:06	+0	900	9º	9º
25	TEM	56	3,020	10:23:01	10:26:39	+0	+215	9º 10	0°	70	TEM	144	2,470	12:43:08	13:07:26	+0	900	9º	9º
26	TEM	57	0,040	10:24:28	10:28:31	+0	+240	9º 10	0°	71	TEM	146	3,190	12:44:21	13:09:18	+0	900	9º	9º
27	TEM	58	1,570	10:26:29	10:31:17	+0	+285	9º 10	0°	72	TEM	149	0,130	12:52:31	13:16:58	+0	900	9º	9º
28	TEM	62	0,900	10:31:13	10:34:12	+0	+176	9º 10		73	TEM	149	0,910	12:54:28	13:19:12	+0	900	9º	9º
29	TEM	63	1,930	10:33:04	10:36:35	+0	+208	9º 10	0°	74	TEM	151	2,130	12:56:23	13:21:56	+0	900	9º	9º
30	TEM	65	2,580	10:34:08	10:38:43	+0	+272		9º	75	TEM	153	3,120	12:58:25	13:24:53	+0	900	9º	9º
31	TEM	65	4,680	10:37:22	10:43:18	+0	+353		9º	14 E1	ГАРА	PP	16.145 F	0 Q	Total PP 16	.145 P	CZ 0 Pos	ição:	90
32	TEM	66	5,070	10:37:59	10:44:13	+0	+371	-	9º	TOTA		DD	20.400)D 0	T-4-1 DD 20	400 0	07.4	_	=
33	TEM	69	6,830	10:40:56	10:48:08	+0	+429		a.	TOTA	AL	PP	32.122 F	0 O	Total PP 32	.122 P	CZ 1		
34	TEM	71	8,170	10:44:06	10:52:14	+0	+485		9º										
35	TEM	72	0,580	10:45:40	10:54:10	+0	+507	'	90										
36	TEM	77	0,200	10:54:04	10:59:59	+0	+352	_	90										
37	TEM	78	1,910	10:56:27	11:02:56	+0	+386	'	9º										
38	TEM	79	3,940	10:59:23	11:06:58	+0	+452		9º										
39	TEM	79	4,970	11:01:09	11:09:25	+0	+493		9º										
40	TEM	79	6,570	11:03:54	11:13:57	+0	+600		90										
41	TEM	80	0,010	11:04:35	11:14:46	+0	+608	90	9º										

42

43

44

45

13 ETAPA

TEM

TEM

TEM

TEM

83

84

85

86

PP

1,610

2,180

3,930

4,260

15.977

11:07:01

11:07:58

11:10:30

11:11:04

0

11:18:27

11:20:04

11:23:52

11:24:45

Total PP

+0

+0

+0

+0

15.977

+683

+723

+799

+818

PCZ 1

90 90

90 90

90 90

9º

Posição: 9º

9º





ALYNNE ALMEIDA (NYNNE) Nome

	39) [Patrocii	nador															
	JJ	' [Catego	ria / Larga	ida JUN	IIOR / 0	9:13:00					С	idade	CURITI	BA-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	cação Até PC	PC	Tipo	Trc		Ideal		jem Penal		Coloc No PC	ação Até PC
	CC	PA	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 13	ETAPA				CC	PA	MXF/TC	C DE RE	GULARI	DADE - 1	4 ETAPA		
1	TEM	3	0,420	09:23:56	09:24:06	+0	+7	110	11°	46	TEM	90	2,640	11:39:4	3 11:39	9:47 +0	+1	5⁰	1 1
2	TEM	4	0,140	09:26:39	09:28:08	+0	+86	10º	10°	47	TEM	90	4,540	11:42:3	8 11:42	2:47 +0	+6	7º	
3	TEM	4	0,820	09:27:53	09:31:47	+0	+231	10º	10°	48	TEM	90	5,740	11:44:2	9 11:45	5:10 +0	+38	7º	1 1
4	TEM	10	0,040	09:29:29	09:32:40	+0	+188	120	10°	49	TEM	91	0,920	11:46:4	5 11:47	7:30 +0	+42	80	7º
5	TEM	14	1,430	09:31:54	09:36:51	+0	+294	11º	9º	50	TEM	93	1,540	11:47:4	7 11:48	3:35 +0	+45	80	
6	TEM	15	0,210	09:32:54	09:37:44	+0	+287	11º	9º	51	TEM	93	2,380	11:49:1	9 11:50	0:49 +0	+87	9º	1 1
7	TEM	16	0,740	09:33:46	09:40:20	+0	+391	120	9º	52	TEM	93	3,360	11:51:0	6 11:53	3:08 +0	+119	9º	1 1
8	TEM	18	2,060	09:36:02	09:43:09	+0	+424	120	9º	53	TEM	94	3,710	11:51:4	8 11:54	1:16 +0	+145	9º	8º
9	TEM	22	5,180	09:46:06	09:48:56	+0	+167	12º	9º	54	TEM	96	4,190	11:52:4	4 11:59	9:16 +0	+389	9º	1 1
10	TEM	25	0,690	09:47:34	09:50:49	+0	+192	12º	9º	55	TEM	100	1,090	11:58:3	6 12:05	:25 +0	+406	11º	9º
11	TEM	28	1,220	09:48:44	09:56:53	+0	+486		9º	56	TEM	104	2,420	12:00:44	12:08	:10 +0	+443	80	
12	TEM	32	1,450	09:54:12	10:00:40	+0	+385	12º	10°	57	TEM	106	2,870	12:01:41	12:14	:08 +0	+744	8º	7º
13	TEM	34	2,320	09:55:39	10:03:00	+0	+438	120	10º	58	TEM	109	3,780	12:03:13	3 12:17	:03 +0	+827	10º	70
14	TEM	34	2,940	09:56:41	10:04:21	+0	+457	12º	11º	59	TEM	113	0,490	12:07:21	12:19	:39 +0	+735	10º	8º
15	TEM	36	3,480	09:57:40	10:06:37	+0	+534	12º	11º	60	TEM	115	1,600	12:09:02	2 12:21	:34 +0	+749	10º	9º
16	TEM	36	3,700	09:58:04	10:07:31	+0	+564	12º	12º	61	TEM	115	1,900	12:09:35	12:22	:19 +0	+761	10º	10º
17	TEM	38	4,990	10:01:56	10:10:03	+0	+484	110	12º	62	TEM	116	2,260	12:10:16	12:23	:03 +0	+764	110	10º
18	TEM	40	0,660	10:03:48	10:12:27	+0	+516	110	11º	63	TEM	116	3,140	12:12:01	12:36	:28 +0	900	110	10º
19	TEM	43	1,080	10:04:42	10:14:28	+0	+583	110	11°	64	TEM	121	0,130	12:17:50	12:40	:48 +0	900	110	10º
20	TEM	44	1,590	10:05:39	10:15:58	+0	+616	110	11º	65	TEM	124	1,480	12:19:49	12:43	:28 +0	900	110	10º
21	TEM	47	3,600	10:08:52	10:20:01	+0	+666	110	11º	66	TEM	134	1,630	12:33:1	1 12:55	:07 +0	900	10º	10º
22	TEM	52	0,050	10:17:58	10:25:53	+0	+472	110	11º	67	TEM	136	2,290	12:34:54	12:57	:59 +0	900	10º	10º
23	TEM	54	1,150	10:19:24	10:27:40	+0	+493	110	11º	68	TEM	139	1,450	12:40:58	3 13:00	:54 +0	900	10º	10º
24	TEM	56	1,360	10:20:44	10:28:08	+0	+441	110	11º	69	TEM	142	2,230	12:42:31	13:06	:34 +0	900	110	10º
25	TEM	56	3,020	10:23:21	10:31:16	+0	+472	110	11º	70	TEM	144	2,470	12:43:28	3 00:00	:00 +0	*1.800	00	00
26	TEM	57	0,040	10:24:48	10:32:57	+0	+486	110	11º	71	TEM	146	3,190	12:44:41	00:00	:00 +0	*1.800	00	00
27	TEM	58	1,570	10:26:49	10:35:28	+0	+516	110	11º	72	TEM	149	0,130	12:52:51	00:00	:00 +0	*1.800	00	00
28	TEM	62	0,900	10:31:33	10:38:17	+0	+401	110	11°	73	TEM	149	0,910	12:54:48	3 00:00	:00 +0	*1.800	00	00
29	TEM	63	1,930	10:33:24	10:40:33	+0	+426	110	11º	74	TEM	151	2,130	12:56:43	3 00:00	:00 +0	*1.800	00	00
30	TEM	65	2,580	10:34:28	10:42:47	+0	+496	10º	11º	75	TEM	153	3,120	12:58:45	00:00	:00 +0	*1.800	00	00
31	TEM	65	4,680	10:37:42	10:47:08	+0	+563	110	11º	14 E	TAPA	PP	23.401 F	PD 0	Total PP	23.401	PCZ 0 Pos	ição:	10°
32	TEM	66	5,070	10:38:19	10:48:01	+0	+579	110	11°	⊨		\vdash	-		 		_		=
33	TEM	69	6,830	10:41:16	10:51:45	+0	+626	10º	11º	TOTA	AL	PP	45.833 F	PD 0	Total PP	45.833	PCZ 0		
34	TEM	71	8,170	10:44:26	10:55:18	+0	+649	10º	11º										
35	TEM	72	0,580	10:46:00	10:57:17	+0	+674	10º	11°										
36	TEM	77	0,200	10:54:24	11:03:10	+0	+523	10º	11º										
37	TEM	78	1,910	10:56:47	11:05:49	+0	+539	110	110										
38	TEM	79	3,940	10:59:43	11:09:42	+0	+596	110	11º										
39	TEM	79	4,970	11:01:29	11:11:56	+0	+624	110	11º										
40	TEM	79	6,570	11:04:14		+0	+741	110	110										
41	TEM	80	0,010	11:04:55	11:17:28	+0	+750	110	11º										
42	TEM	83	1,610	11:07:21	11:20:37	+0	+793	10º	11º										
40	TEM TEM	79 80	6,570 0,010	11:04:14 11:04:55	11:16:38 11:17:28	+0	+741 +750	11º	11°										

+813 10° 11°

+874 10° 11°

+889 10° 11°

PCZ 0 Posição: 11º

43

44

45

13 ETAPA

TEM 84

85

86

PP

TEM

TEM

2,180

3,930

4,260

22.432

11:08:18

11:10:50

11:11:24

0

11:21:54

11:25:27

11:26:16

Total PP

+0

+0

+0

22.432





Nome | MARCIO REY FERNANDES 3650,3006

١,	4 0	L	Nome		REY FERI	NANDE	S			
4	1 (1)		Patroci	nador						
	TU	'	Catego	ria / Larga	ida JUN	IOR / 0	9:13:20			
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	No PC	ação Até PC	PC
	CC	PA I	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 13	ETAPA			
1	TEM	3	0,420	09:24:16	09:24:19	+0	0	40	4º	4
2	TEM	4	0,140	09:26:59	09:28:25	+0	+83	9º	9º	4
3	TEM	4	0,820	09:28:13	09:31:49	+0	+213	80	9º	48
4	TEM	10	0,040	09:29:49	09:32:44	+0	+172	110	9º	49
5	TEM	14	1,430	09:32:14	09:35:19	+0	+182	9º	7º	5
6	TEM	15	0,210	09:33:14	09:36:06	+0	+169	9º	7º	5
7	TEM	16	0,740	09:34:06	09:37:00	+0	+171	9º	7º	5
8	TEM	18	2,060	09:36:22	09:39:29	+0	+184	9º	7º	5
9	TEM	22	5,180	09:46:26	09:46:25	+0	0	40	7º	5
10	TEM	25	0,690	09:47:54	09:48:02	+0	+5	40	6º	5
11	TEM	28	1,220	09:49:04	09:49:45	+0	+38	40	6º	5
12	TEM	32	1,450	09:54:32	09:54:46	+0	+11	5⁰	6º	5
13	TEM	34	2,320	09:55:59	09:56:19	+0	+17	40	6º	5
14	TEM	34	2,940	09:57:01	09:57:25	+0	+21	40	6º	5
15	TEM	36	3,480	09:58:00	10:00:41	+0	+158	9º	6º	6
16	TEM	36	3,700	09:58:24	10:01:12	+0	+165	80	6º	6
17	TEM	38	4,990	10:02:16	10:03:13	+0	+54	8º	6º	6
18	TEM	40	0,660	10:04:08	10:05:21	+0	+70	8º	6º	6
19	TEM	43	1,080	10:05:02	10:07:26	+0	+141	80	6º	6
20	TEM	44	1,590	10:05:59	10:08:46	+0	+164	8º	6º	6
21	TEM	47	3,600	10:09:12	10:11:58	+0	+163	7º	6º	6
22	TEM	52	0,050	10:18:18	10:18:18	+0	0	1º	6º	6
23	TEM	54	1,150	10:19:44	10:20:01	+0	+14	5º	6º	6
24	TEM	56	1,360	10:21:04	10:20:31	+0	-90	80	6º	6
25	TEM	56	3,020	10:23:41	10:23:55	+0	+11	40	6º	7
26	TEM	57	0,040	10:25:08	10:25:22	+0	+11	40	6º	7
27	TEM	58	1,570	10:27:09	10:27:36	+0	+24	40	6º	7
28	TEM	62	0,900	10:31:53	10:31:57	+0	+1	80	6º	7:
29	TEM	63	1,930	10:33:44	10:33:45	+0	0	3º	6º	7
30	TEM	65	2,580	10:34:48	10:35:21	+0	+30	40	6º	7:
31	TEM	65	4,680	10:38:02	10:38:57	+0	+52	5°	6º	14
32	TEM	66	5,070	10:38:39	10:39:39	+0	+57	5°	6º	눈
33	TEM	69	6,830	10:41:36	10:42:38	+0	+59	40	5º	TC
34	TEM	71	8,170	10:44:46	10:44:49	+0	0	3º	5º	
35	TEM	72	0,580	10:46:20	10:46:51	+0	+28	5°	5º	
36	TEM	77	0,200	10:54:44	10:54:49	+0	+2	40	5⁰	
37	TEM	78	1,910	10:57:07	10:57:12	+0	+2	5°	5º	
38	TEM	79	3,940	11:00:03	11:00:14	+0	+8	40	5º	
39	TEM	79	4,970	11:01:49	11:01:55	+0	+3	40	5º	
40	TEM	79	6,570	11:04:34	11:05:21	+0	+44	40	5º	
41	TEM	80	0,010	11:05:15	11:05:59	+0	+41	40	40	
42	TEM	83	1,610	11:07:41	11:08:37	+0	+53	40	40	

				_								~
PC	Tipo	Trc	Km PC	:	Ideal	Passa	gem	Pena	al Pon	tos	No PC	ação Até Po
	CC	PA I	MXF/TO	CC	DE REG	ULAR	IDAI	DE - 1	14 ETA	PA		
46	TEM	90						+0		0	-	20
47	. —	90	_ ′		11:42:58	11:4	3:00	+0		0	-	20
48	TEM	90	5,740		11:44:49	11:4	5:03	+0		+11		30
49	TEM	91	0,920		11:47:05	11:4	7:03	+0		0	'	30
50	TEM	93	1,540		11:48:07	I		+0		0	'	20
51	TEM	93	2,380		11:49:39	11:4	9:54	+0		+12	-	30
52	TEM	93	3,360		11:51:26	11:5	1:57	+0		+28	-	30
53	TEM	94	3,710			1	2:45	+0		+34	'	30
54	TEM	96	4,190		11:53:04	11:5	4:08	+0		+61	3º	30
55	TEM	100	1 '	- 1				+0		0	20	30
56	TEM	104	2,420		12:01:04	12:01	1:25	+0		+18	4º	30
57	TEM	106	2,870		12:02:01	12:02	2:30	+0		+26	4º	30
58	TEM	109	3,780		12:03:33	12:04	1:33	+0		+57	5⁰	30
59	TEM	113	0,490		12:07:41	12:07	7:38	+0		0	10	30
60	TEM	115	1,600		12:09:22	12:09	9:31	+0		+6	6º	30
61	TEM	115	1,900		12:09:55	12:10	0:07	+0		+9	6º	30
62	TEM	116	2,260		12:10:36	12:10):42	+0		+3	4º	30
63	TEM	116	3,140		12:12:21	12:12	2:38	+0		+14	4º	30
64	TEM	121	0,130		12:18:10	12:18	3:32	+0		+19	5⁰	30
65	TEM	124	1,480		12:20:09	12:20):49	+0		+37	6º	30
66	TEM	134	1,630		12:33:31	12:33	3:37	+0		+3	5⁰	30
67	TEM	136	2,290		12:35:14	12:35	5:21	+0		+4	3º	30
68	TEM	139	1,450		12:41:18	12:41	1:23	+0		+2	7º	30
69	TEM	142	2,230		12:42:51	12:43	3:16	+0		+22	5⁰	30
70	TEM	144	2,470		12:43:48	12:44	1:25	+0		+34	20	30
71	TEM	146	3,190		12:45:01	12:45	5:40	+0		+36	2º	30
72	TEM	149	0,130		12:53:11	12:53	3:12	+0		0	3º	30
73	TEM	149	0,910		12:55:08	12:55	5:07	+0		0	1º	30
74	TEM	151	2,130		12:57:03	12:57	7:20	+0		+14	5⁰	30
75	TEM	153	3,120		12:59:05	12:59	9:17	+0		+9	40	30
I4 ET	APA	PP	459	PD	0	Total PP	45	i9	PCZ 8	Posi	ição:	3º
ГОТА	L	PP	3.381	PD	0	Total PP	3.3	81	PCZ 13			
	47 448 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 4 ET	46 TEM 47 TEM 48 TEM 49 TEM 50 TEM 51 TEM 52 TEM 53 TEM 54 TEM 55 TEM 56 TEM 57 TEM 60 TEM 61 TEM 62 TEM 63 TEM 64 TEM 65 TEM 66 TEM 66 TEM 67 TEM 68 TEM 69 TEM 69 TEM 69 TEM 70 TEM 71 TEM 72 TEM 73 TEM 74 TEM	46 TEM 90 47 TEM 90 48 TEM 91 50 TEM 93 51 TEM 93 52 TEM 93 53 TEM 94 54 TEM 96 55 TEM 100 56 TEM 104 57 TEM 106 58 TEM 109 59 TEM 113 60 TEM 115 61 TEM 115 62 TEM 116 63 TEM 116 64 TEM 121 65 TEM 124 66 TEM 124 67 TEM 134 67 TEM 136 68 TEM 134 67 TEM 136 68 TEM 134 67 TEM 136 68 TEM 134 67 TEM 142 70 TEM 144 71 TEM 146 72 TEM 149 73 TEM 149 74 TEM 153 4 ETAPA PP	46 TEM 90 2,640 47 TEM 90 4,540 48 TEM 90 5,740 49 TEM 91 0,920 50 TEM 93 1,540 51 TEM 93 2,380 52 TEM 94 3,710 54 TEM 96 4,190 55 TEM 100 1,090 56 TEM 104 2,420 57 TEM 106 2,870 58 TEM 109 3,780 59 TEM 113 0,490 60 TEM 115 1,600 61 TEM 115 1,900 62 TEM 116 3,140 64 TEM 121 0,130 65 TEM 124 1,480 66 TEM 134 1,630 67 TEM 136	46 TEM 90 2,640 47 TEM 90 4,540 48 TEM 90 5,740 49 TEM 91 0,920 50 TEM 93 1,540 51 TEM 93 2,380 52 TEM 93 3,360 53 TEM 94 3,710 54 TEM 96 4,190 55 TEM 100 1,090 56 TEM 104 2,420 57 TEM 106 2,870 58 TEM 109 3,780 59 TEM 113 0,490 60 TEM 115 1,600 61 TEM 115 1,900 62 TEM 116 2,260 63 TEM 116 3,140 64 TEM 121 0,130 65 TEM 124 1,480 66 TEM 134 1,630 67 TEM 136 2,290 68 TEM 139 1,450 69 TEM 142 2,230 70 TEM 144 2,470 71 TEM 146 3,190 72 TEM 149 0,130 73 TEM 149 0,910 74 TEM 151 2,130 75 TEM 153 3,120 4 ETAPA PP 459 PD	46 TEM 90 2,640 11:40:03 47 TEM 90 4,540 11:42:58 48 TEM 90 5,740 11:44:49 49 TEM 91 0,920 11:47:05 50 TEM 93 1,540 11:48:07 51 TEM 93 2,380 11:49:39 52 TEM 93 3,360 11:51:26 53 TEM 94 3,710 11:52:08 54 TEM 96 4,190 11:53:04 55 TEM 100 1,090 11:58:56 56 TEM 104 2,420 12:01:04 57 TEM 106 2,870 12:02:01 58 TEM 109 3,780 12:03:33 59 TEM 113 0,490 12:07:41 60 TEM 115 1,600 12:09:22 61 TEM 115 1,900 <	46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:4 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:4 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:4 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:4 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:4 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:4 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:5 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:5 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:5 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:5 55 TEM 104 2,420 12:01:04 12:02 56 TEM 106 2,870 12:02:01 12:02 57 TEM 106 2,870 12:07:41 12:07 59 TEM 113	46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:25 57 TEM 106 2,870 12:02:01 12:02:30 58 TEM 109 3,780 12:03:33 12:04:33 59 </td <td>46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 +0 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:23 +0 57 TEM 106 2,870 12:03:33<td>46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 +0 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 51 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:02:30 +0 57 TEM 106 2,870 12:07:41<td>47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 +11 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 +12 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 +28 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 +34 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 +61 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:25 +0 +18 57 TEM 106 2,870<!--</td--><td>COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA 46 TEM 90</td></td></td></td>	46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 +0 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:23 +0 57 TEM 106 2,870 12:03:33 <td>46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 +0 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 51 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:02:30 +0 57 TEM 106 2,870 12:07:41<td>47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 +11 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 +12 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 +28 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 +34 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 +61 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:25 +0 +18 57 TEM 106 2,870<!--</td--><td>COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA 46 TEM 90</td></td></td>	46 TEM 90 2,640 11:40:03 11:40:05 +0 47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 51 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:02:30 +0 57 TEM 106 2,870 12:07:41 <td>47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 +11 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 +12 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 +28 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 +34 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 +61 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:25 +0 +18 57 TEM 106 2,870<!--</td--><td>COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA 46 TEM 90</td></td>	47 TEM 90 4,540 11:42:58 11:43:00 +0 0 48 TEM 90 5,740 11:44:49 11:45:03 +0 +11 49 TEM 91 0,920 11:47:05 11:47:03 +0 0 50 TEM 93 1,540 11:48:07 11:48:10 +0 0 51 TEM 93 2,380 11:49:39 11:49:54 +0 +12 52 TEM 93 3,360 11:51:26 11:51:57 +0 +28 53 TEM 94 3,710 11:52:08 11:52:45 +0 +34 54 TEM 96 4,190 11:53:04 11:54:08 +0 +61 55 TEM 100 1,090 11:58:56 11:58:55 +0 0 56 TEM 104 2,420 12:01:04 12:01:25 +0 +18 57 TEM 106 2,870 </td <td>COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA 46 TEM 90</td>	COPA MXF/TCC DE REGULARIDADE - 14 ETAPA 46 TEM 90

43 TEM 84

TEM

TEM

44

45

13 ETAPA

85

86

PP

2,180

3,930

4,260

2.922

11:08:38

11:11:10

11:11:44

0

11:09:43

11:12:26

11:13:03

Total PP

+0

+0

+0

2.922

40

40

40

+62

+73

+76

PCZ 5 Posição: 4º





Nome | WAGNER AUGUSTO RIGONI | 3514,3129

None	7	NEN AUGUSTO	NIG
Patroci	nador		

	1 1		Patroci	nador						
	t I		Catego	ria / Larga	da JUN	IIOR / 0	9:13:40			
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	П
	CC	PA	MXF/TC	C DE REG	ULARIDA	DE - 13	ETAPA			ıſ
1	TEM	3	0,420	09:24:36	09:24:39	+0	0	5º	5°	I
2	TEM	4	0,140	09:27:19	09:28:29	+0	+67	8º	8º	ı
3	TEM	4	0,820	09:28:33	09:32:16	+0	+220	9º	80	L
4	TEM	10	0,040	09:30:09	09:33:02	+0	+170	10º	80	L
5	TEM	14	1,430	09:32:34	09:36:47	+0	+250	10º	80	L
6	TEM	15	0,210	09:33:34	09:37:38	+0	+241	10º	80	L
7	TEM	16	0,740	09:34:26	09:38:47	+0	+258	110	80	L
8	TEM	18	2,060	09:36:42	09:41:39	+0	+294	11º	80	L
9	TEM	22	5,180	09:46:46	09:48:32	+0	+103	10º	80	L
10	TEM	25	0,690	09:48:14	09:50:21	+0	+124	10º	80	L
11	TEM	28	1,220	09:49:24	09:52:29	+0	+182	10º	80	L
12	TEM	32	1,450	09:54:52	09:56:05	+0	+70	10º	80	L
13	TEM	34	2,320	09:56:19	09:57:57	+0	+95	10º	80	L
14	TEM	34	2,940	09:57:21	09:59:13	+0	+109	10º	80	L
15	TEM	36	3,480	09:58:20	10:01:10	+0	+167	10º	80	L
16	TEM	36	3,700	09:58:44	10:01:53	+0	+186	10º	70	Ĺ
17	TEM	38	4,990	10:02:36	10:15:00	+0	+741	12º	9º	L
18	TEM	40	0,660	10:04:28	00:00:00	+0	*1.800	00	00	L
19	TEM	43	1,080	10:05:22	00:00:00	+0	*1.800	00	00	Γ
20	TEM	44	1,590	10:06:19	00:00:00	+0	*1.800	00	00	Γ
21	TEM	47	3,600	10:09:32	10:22:07	+0	+752	12º	12º	Γ
22	TEM	52	0,050	10:18:38	10:31:36	+0	+775	12º	12º	Γ
23	TEM	54	1,150	10:20:04	10:33:59	+0	+832	12º	12º	ı
24	TEM	56	1,360	10:21:24	10:34:29	+0	+782	12º	12º	Ī
25	TEM	56	3,020	10:24:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00	Γ
26	TEM	57	0,040	10:25:28	10:37:06	+0	+695	12º	12º	ı
27	TEM	58	1,570	10:27:29	10:40:48	+0	+796	12º	12º	Ĺ
28	TEM	62	0,900	10:32:13	10:45:37	+0	+801	12º	12º	Ĺ
29	TEM	63	1,930	10:34:04	10:48:29	+0	+862	12º	12º	L
30	TEM	65	2,580	10:35:08	10:51:46	+0	900	12º	12º	L
31	TEM	65	4,680	10:38:22	10:56:11	+0	900	12º	12º	I
32	TEM	66	5,070	10:38:59	10:57:23	+0	900	12º	12º	ř
33	TEM	69	6,830	10:41:56	00:00:00	+0	*1.800	00	00	L
34	TEM	71	8,170	10:45:06	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
35	TEM	72	0,580	10:46:40	00:00:00	+0	*1.800	00	00	
36	TEM	77	0,200	10:55:04	11:06:49	+0	+702	12º	12º	
37	TEM	78	1,910	10:57:27	11:10:31	+0	+781	12º	12º	
38	TEM	79	3,940	11:00:23	11:14:33	+0	+847		12º	
39	TEM	79	4,970	11:02:09	11:17:23	+0	900	l .	12º	
40	TEM	79	6,570	11:04:54	11:22:25	+0	900	12º	12º	
41	TEM	80	0,010	11:05:35	11:23:16	+0	900	12º	12º	
42	TEM	83	1,610	11:08:01	11:27:15	+0	900	12º	12º	
43	TEM	84	2,180	11:08:58	11:28:38	+0	900	12º	12º	

PC	Tipo	Trc	Km PC		Ideal	Passa	gem	Pena	I Pon	tos	Coloca No PC	ação
	CC											
	-	PA	MXF/T(CC	DE REG	ULAR	IDAI	DE - 1	4 ETA	PA		
46	TEM	90	2,640		11:40:23	00:00	0:00	+0		.800	00	00
47	TEM	90	4,540		11:43:18	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
48	TEM	90	5,740		11:45:09	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
49	TEM	91	0,920		11:47:25	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
50	TEM	93	1,540		11:48:27	00:00	0:00	+0		.800	00	00
51	TEM	93	2,380		11:49:59	00:00	0:00	+0		.800	00	00
52	TEM	93	3,360		11:51:46	00:00	0:00	+0		.800	00	00
53	TEM	94	3,710		11:52:28	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
54	TEM	96	4,190		11:53:24	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
55	TEM	100	1,090		11:59:16	11:5	8:03	+0		210	9º	12º
56	TEM	104	2,420		12:01:24	00:00	0:00	+0		.800	00	00
57	TEM	106	2,870		12:02:21	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
58	TEM	109	3,780		12:03:53	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
59	TEM	113	0,490		12:08:01	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
60	TEM	115	1,600		12:09:42	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
61	TEM	115	1,900		12:10:15	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
62	TEM	116	2,260		12:10:56	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
63	TEM	116	3,140		12:12:41	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
64	TEM	121	0,130		12:18:30	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
65	TEM	124	1,480		12:20:29	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
66	TEM	134	1,630		12:33:51	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
67	TEM	136	2,290		12:35:34	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
68	TEM	139	1,450		12:41:38	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
69	TEM	142	2,230		12:43:11	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
70	TEM	144	2,470		12:44:08	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
71	TEM	146	3,190		12:45:21	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
72	TEM	149	0,130		12:53:31	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
73	TEM	149	0,910		12:55:28	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
74	TEM	151	2,130)	12:57:23	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
75	TEM	153	3,120		12:59:25	00:00	0:00	+0	*1	.800	00	00
14 E	ГАРА	PP	52.410	PD	0	Total PP	52.	410	PCZ 0	Posi	ção:	12º
тот	\L	PP	85.912	PD	0	Total PP	85.	912	PCZ 1			

Cidade PALMEIRA-PR

3,930

4,260

33.502 PD

11:11:30

11:12:04

0

11:32:31

11:33:20

Total PP

+0

+0

PCZ 1

33.502

44

45

13 ETAPA

TEM 85

86

PP

900 120 120

900 120 120

Posição: 12º