



Nome | GILBERTO BALBINOT | 3513,3111

Patrocinador | VIA DA VANTI

)4	• -		nador v			/ ^^.^0.	1				اعاماء	DADÃO	DE COTE	CIDE / r	00		-
DC				ria / Larga			/ 09:08:00		PC	Time		idade					Coloc	acão
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passage			Colocação No PC Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagen			No PC	Até PC
4	TEM	_	_	ESE E MO			.PA -3	60 60	F2	TEM			ESE E MO				10	10
2	TEM	6	0,950 1,450	09:16:51 09:22:53	09:16:4	_	-3		52 53	TEM	95 96	1,320 3,530	12:07:52 12:11:16	12:07:55 12:11:2	_	+5	10	\perp
3	TEM	7	2,900	09.22.53	09.22.3		+15		54	TEM	98	5,280	12:14:19	12:14:19		+5	10	\perp
4	TEM	7	3,410	09.24.39	09.23.1		+79		55	TEM	99	7,370	12:17:10	12:17:03		-12	5º	1 1
	TEM	7	<u> </u>							TEM	100				_		20	
5 6	TEM	8	4,070	09:26:50	09:28:1		+80		56 57	TEM	100	0,560	12:18:48	12:18:51	+0	0	20	\perp
7	TEM	10	1,290 2,420	09:29:34 09:33:27	09:31:1		+188		58	TEM	101	1,130 2,500	12:19:45 12:21:43	12:19:58 12:21:47	+0	+10	30	
8	TEM	10	3,760	09:35:14	09.38:4	-	+205		59	TEM	101	4,440	12:24:46	12:24:51	+0	+1	10	\perp
9	TEM	_		09:36:23	00:00:0		*1.800		60	TEM	102	<u> </u>	12:24:46	12:25:31	+0		10	
10		12	4,500			_	*1.800			TEM	102	4,760			_	+9	10	
11	TEM	14	4,780	09:36:55	00:00:0		*1.800		61 62	TEM	102	5,130	12:25:57	12:26:12 12:30:17		+12	60	
12	TEM	16	5,490	09:38:01	00:00:0		*1.800		63	TEM	103	5,480	12:26:31				60	
	TEM	19 21	1,910	09:41:50	00:00:0		*1.800			TEM	103	6,650	12:28:19	12:31:56		+214	6º	
13	TEM	23	2,760	09:45:17	00:00:0	_		60 60	64 65	TEM	106	1,720	12:33:57	12:37:00		+180	6º	
14	TEM	26	3,150	09:46:11 09:50:05			-816	60 60	66	TEM	107	2,670	12:35:38 12:37:06	12:38:44		+183	60	
15			4,210		09:44:1		900	60 60				3,260		12:40:09		+180	6º	
16	TEM	27	5,140	09:51:38	09:49:4		-330		67	TEM	110	3,830	12:38:28	12:41:22		+171	6º	
17	TEM	27	5,720	09:52:28	00:00:0	_	*1.800		68	TEM	113	4,690	12:40:26	12:43:16	_	+167	6º	
18	TEM	29	7,040	09:54:35	00:00:0		*1.800		69	TEM	113	5,080	12:41:13	12:44:12		+176		
19	TEM	30	7,860	09:56:13	00:00:0		*1.800		70	TEM	115	6,810	12:43:55	12:47:04		+186	6º	
20	TEM	33	8,550	09:57:31	00:00:0	_	*1.800		71	TEM	119	1,630	12:51:28	12:51:30		0	20	
21	TEM	37	1,360	10:03:56	09:57:3	-	900		72	TEM	120	2,790	12:53:15	12:53:22		+4	40	
22	TEM	38	1,800	10:04:43	09:58:3		900	6° 6°	73	TEM	120	3,250	12:53:57	12:54:14		+14	20	1 1
23	TEM	40	3,950	10:07:50	00:00:0		*1.800		74	TEM	122	6,030	13:08:07	13:08:03		-3		
24	TEM	41	4,900	10:09:16	10:02:0		900	6° 6°	75	TEM	125	8,230	13:11:49			+13	20	
25	TEM	43	5,430	10:12:03	00:00:0		*1.800		76	TEM	126	9,400	13:13:46	13:14:02		+13	20	
26	TEM	45	6,250	10:14:25	10:04:3		900	6° 6°	77	TEM	126	9,900	13:14:48	13:15:39		+48	30	
27	TEM	45	7,300	10:16:10	00:00:0		*1.800		78	TEM	128	1,780	13:19:39	13:19:42		0	2º	
28	TEM	48	1,130	10:19:40	00:00:0		*1.800		79	TEM	128	2,740	13:21:02	13:21:31	+0	+26	10	
29	TEM	49	1,600	10:20:48	10:11:1	_	900	6° 6°	80	TEM	128	3,350	13:21:54	13:22:22	_	+25	10	
30	TEM	50	2,110	10:21:50	10:12:4		900	6º 6º	81	TEM	128	5,180	13:24:31	13:25:52		+78	30	
31	TEM	53	2,590	10:23:42	10:14:2		900	6° 6°	82	TEM	130	5,380	13:26:48	13:26:52		+1	50	1 1
32	TEM	54	5,850	10:28:36	00:00:0		*1.800		83	TEM	130	6,090	13:27:49	13:28:02		+10	40	
33	TEM	55	6,950	10:30:27	00:00:0	_	*1.800		84	TEM	131	8,010	13:29:57	13:30:21	+0	+21	30	
34	TEM	60	0,040	10:50:33	00:00:0		*1.800		85	TEM	133	8,540	13:33:01	13:33:05		+1	20	
35	TEM	62	1,590	10:53:16	00:00:0		*1.800		86	TEM	137	1,170	13:35:57	13:36:56		+56	40	1 -
36	TEM	64	2,330	10:54:57	00:00:0	_	*1.800		87	TEM	139	1,870	13:37:26	13:38:47		+78	2º	\perp
37	TEM	66	4,690	10:58:52			*1.800		88	TEM		2,660	13:39:04	13:40:25		+78	20	
38	TEM	67	5,460	11:00:13			*1.800		89		139	3,700	13:41:13	13:43:02		+106		
39	TEM	70	0,670	11:05:48			*1.800		90	TEM		5,920	13:46:45	13:46:49		+1	30	
40	TEM	72	2,420	11:09:03			*1.800		91	TEM	144	8,720	13:50:48	13:50:52		+1	10	
41	TEM	75	4,440	11:12:40			*1.800		92	TEM		9,350	13:51:47	13:51:51	+0	+1	2º	1 1
42	TEM	78	5,260	11:16:15			*1.800		93	TEM		0,040	13:53:51	13:54:08		+14	3º	
43	TEM	80	6,520	11:18:41			*1.800		94	TEM		1,340	13:55:48	13:55:53		+2	10	
44	TEM	83	7,670	11:21:53			*1.800		95	TEM	153	3,210	13:59:36	13:59:55		+16	10	
45	TEM	84	8,970	11:24:03			*1.800		96	TEM	156	3,890	14:00:54	14:01:45		+48	30	
46	TEM	86	9,420	11:26:03			*1.800		97	TEM	157	4,430	14:02:08	14:03:33		+82	30	
47	TEM	86	9,830	11:27:00			*1.800		98	TEM	158	5,000	14:04:06	14:06:08		+119	30	
48	TEM	87	0,350	11:28:11			*1.800		99	TEM		5,950	14:07:43	14:07:40		0	20	_
49	PAS	88	1,650	11:30:55			*900		2 ET	APA	PP	2.590 F	O QC	Total PP 2	.590 F	PCZ 6 Pos	ição:	5º
50	PAS	88	2,030	11:31:43			*900		тот	ΔΙ	PP	69.207 F	PD 0	Total PP 6	9.207 F	PCZ 7		=
51	TEM	92	3,750	11:38:42	00:00:0	0 +0	*1.800	00 00	راکتا		' '	03.201	5 0	i Otal i F	J.201 I	52 I		
1 ET	APA	PP	66.617 I	PD 0	Total PP	66.617	PCZ 1 Pos	sição: 6º										





Nome | MARCOS ANTONIO BREMM DE OLIVEIRA | 3562,315

	55	.	Patroci	nador G	ARRA	TRILHA													, -	\neg
	JÜ	_		ria / Larga		OVER 50) / 09:08	:20					C	idade	GUARAI	PUAVA / F	R-			\dashv
PC	Tipo		Km PC	Ideal		gem Pen			Coloca No PC A	ıção	PC	Tipo	Trc			Passagei		Pontos	Colo	cação Até PC
				ESE E MO		_			No PC A	ate PC					ESE E M				No PC	Ate PC
1	TEM	3	0,950	09:17:11				0	10	1º	52	TEM	95	1,320	12:08:12		_	0	20	20
2	TEM	6	1,450	09:23:13	09:23			0	5º	3º	53	TEM	96	3,530	12:11:36			+19	30	30
3	TEM	7	2,900	09:25:19	09:25		-	-14	4º	40	54	TEM	98	5,280	12:14:39			+8		30
4	TEM	7	3,410	09:26:07	09:27			-62	5º	5º	55	TEM	99	7,370	12:17:30	12:17:18		-27		30
5	TEM	7	4,070	09:27:10	09:28			-79	5º	5º	56	TEM	100	0,560	12:19:08	12:19:10		+5		30
6	TEM	8	1,290	09:29:54	09:31			97	5º	5º	57	TEM	101	1,130	12:20:05	12:20:2		+17		30
7	TEM	10	2,420	09:33:47	09:34	1:07 +0	+	-17	5º	5°	58	TEM	101	2,500	12:22:03	12:22:09	0+ (+3	40	30
8	TEM	10	3,760	09:35:34	09:35	5:49 +0		-12	5º	5°	59	TEM	102	4,440	12:25:06	12:25:17		+8		30
9	TEM	12	4,500	09:36:43	09:37	7:01 +0	+	-15	5º	5º	60	TEM	102	4,760	12:25:39	12:25:5	5 +0	+13	20	30
10	TEM	14	4,780	09:37:15	09:38	3:26 +0		-68	5°	5°	61	TEM	102	5,130	12:26:17	12:26:38		+18	20	30
11	TEM	16	5,490	09:38:21	09:39	9:55 +0	+	91	5º	5º	62	TEM	103	5,480	12:26:51	12:27:1	1 +0	+17	20	20
12	TEM	19	1,910	09:42:10	09:44	1:08 +0		115	4º	5º	63	TEM	103	6,650	12:28:39	12:29:08	3 +0	+26	20	20
13	TEM	21	2,760	09:45:37	09:46	6:20 +0		-40	5º	5º	64	TEM	106	1,720	12:34:17	12:34:29		+9	20	20
14	TEM	23	3,150	09:46:31	09:47			-55	5º	5°	65	TEM	107	2,670	12:35:58	12:36:00		+5		20
15	TEM	26	4,210	09:50:25	09:51			-39	40	5°	66	TEM	108	3,260	12:37:26	12:37:29		0		20
16	TEM	27	5,140	09:51:58	09:52			-48	5°	5º	67	TEM	110	3,830	12:38:48	12:38:59		+8	40	20
17	TEM	27	5,720	09:52:48	09:53	3:55 +0	+	-64	5º	5º	68	TEM	113	4,690	12:40:46	12:40:52		+3		20
18	TEM	29	7,040	09:54:55	09:56			-78	5°	5º	69	TEM	113	5,080	12:41:33	12:41:40		+4		20
19	TEM	30	7,860	09:56:33	09:58			107	5º	5º	70		115	6,810	12:44:15	12:44:29		+11		20
20	TEM	33	8,550	09:57:51	09:59			117	5º	5º	71	TEM	119	1,630	12:51:48	12:51:5		0		20
21	TEM	37	1,360	10:04:16	10:05			76	5º	5º	72	TEM	120	2,790	12:53:35	12:53:42		+4	_	20
22	TEM	38	1,800	10:05:03	10:06			111	4º	5º	73	TEM	120	3,250	12:54:17	12:54:38		+18		20
23	TEM	40	3,950	10:08:10	10:1			218	5º	5º	74	TEM	122	6,030	13:08:27	13:08:2		0		20
24	TEM	41	4,900	10:09:36	10:13			221	5º	5º	75	TEM	125	8,230	13:12:09	13:12:3		+23		20
25	TEM	43	5,430	10:12:23	10:14			135	5º	5º	76	TEM	126	9,400	13:14:06	13:15:0		+52	_	20
26	TEM	45	6,250	10:14:45	10:16			91	5º	5º	77	TEM	126	9,900	13:15:08	13:16:23		+72		20
27	TEM	45	7,300	10:16:30	10:18			140	5°	5º	78	TEM	128	1,780	13:19:59	13:20:00		+4		20
28	TEM	48	1,130	10:20:00	10:21			116	5°	5º	79	TEM	128	2,740	13:21:22	13:22:08		+43		20
29	TEM	49	1,600	10:21:08	10:23			150	5º	5º	80	TEM	128	3,350	13:22:14			+40	_	20
30	TEM	50	2,110	10:22:10	10:24			161	5º	5°	81	TEM	128	5,180	13:24:51	13:26:19		+85		20
31	TEM	53	2,590	10:24:02	10:25			105	5º	5°	82	TEM	130	5,380	13:27:08	13:27:12		+1		20
32	TEM	54	5,850	10:28:56	10:30			94	5º	5º	83	TEM	130	6,090	13:28:09	13:28:10		+4		20
33	TEM	55	6,950	10:30:47	10:32			116	5º	5º	84	TEM	131	8,010	13:30:17	13:30:4		+21	_	20
34	TEM	60	0,040	10:50:53	10:51			+8	5º	5º	85	TEM	133	8,540	13:33:21	13:33:34		+10	+	20
35	TEM	62	1,590	10:53:36	10:5		+	32	5º	5º	86	TEM		1,170	13:36:17	13:37:24		+64		20
36	TEM		2,330					49	40	5º	87	TEM						+113		20
37	TEM		4,690	10:59:12	11:0			47	40	5º	88	TEM		2,660	13:39:24			+116		20
38	TEM	67	5,460	11:00:33				49	3º	5º	89	TEM		3,700	13:41:33			+155		
39	TEM	70	0,670	11:06:08				-33	40	5º	90	TEM		5,920	13:47:05			+56		
40	TEM	72	2,420	11:09:23				-32	40	5º	91	TEM	144	8,720	13:51:08	13:51:54		+43		\perp
41	TEM	75	4,440	11:13:00				-28	3º	5º	92	TEM	145	9,350	13:52:07	13:52:5		+41	_	\perp
42	TEM	78	5,260	11:16:35				-17	5º	5º	93	TEM	147	0,040	13:54:11			+62		
43	TEM	80	6,520	11:19:01				24	5º	5º	94	TEM	149	1,340	13:56:08			+40	+	
44	TEM	83	7,670	11:22:13				106	5º	5°	95	TEM		3,210	13:59:56			+43		
45	TEM	84	8,970	11:24:23				120	5º	5º	96	TEM		3,890	14:01:14			+56		1 1
46	TEM		9,420	11:26:23				-59	5º	5º	97	TEM		4,430	14:02:28			+86		
47	TEM	86	9,830	11:27:20				178	5°	5°	98	TEM		5,000	14:02:26			+124		
48	TEM	87	0,350	11:28:31				201	5º	5°	99	TEM		5,950	14:04:20			+15		
49	PAS	88	1,650	11:31:15				0	00	00	2 ET/		_					PCZ 4 Pos		
50	PAS	88	2,030	11:32:03				0	00	00	<u> </u>	ΑГΑ	FP	1.09Z I	ח ח-	וטומו ארן	.392	F GZ 4 POS	sıça0:	
51	TEM		3,750	11:39:02			+2	200	5º	5°	TOTA	AL	PP	5.627 I	O QC	Total PP	5.627	PCZ 8		7
1 ET/		_			Total PP	4.035	PCZ 4													_
I ' E !/	¬FA		+.∪30 F	υ U	וטומו דד	4.033	F U 4	ı⁻บSI	yau. S	, I										





Nome ANTÓNIO KOMARCHEUSKI SOBRINHO 3690,302

Patrocinador ESTETICAGRAPHICA E HOSTEL RAIU

L	าก		Patroci	nador E			HICA E HO		LR	AIU									
•	JU	' [Catego	ria / Larga	ada (OVER 50	/ 09:08:40					С	idade	CURITII	BA / PR-				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passag	gem Pen	al Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passage	m Penal	Pontos	Coloc No PC	cação Até PC
		Р	ARANA	ESE E MO	OTOCA	R - 1 ET	APA					F	ARANA	ESE E M	OTOCAR	- 2 ETA	PA		
1	TEM	3	0,950	09:17:31	09:17		0	2º	20	52	TEM	95	1,320	12:08:32	12:08:4	9 +0	+14	6º	6°
2	TEM	6	1,450	09:23:33	09:23	:33 +0	0	10	10	53	TEM	96	3,530	12:11:5	6 12:12:3	1 +0	+32	40	60
3	TEM	7	2,900	09:25:39	09:25		+10	30	30	54	TEM	98	5,280	12:14:59			+24	40	50
4	TEM	7	3,410	09:26:27	09:27		+53		40	55	TEM	99	7,370	12:17:50			-(50
5	TEM	7	4,070	09:27:30	09:28		+57	40	40	56	TEM	100	0,560	12:19:28			0		40
6	TEM	8	1,290	09:30:14	09:31		+73		40	57	TEM	101	1,130	12:10:20		_	+13		
7	TEM	10	2,420	09:34:07	09:34		0		30	58	TEM	101	2,500	12:22:23			0		
8	TEM	10	3,760	09:34:07	09:35		+1		30	59	TEM	101	4,440	12:25:26			+10		\perp
	TEM	12	· ·						30	60	TEM	102							
9			4,500	09:37:03	09:37		+11	-					4,760	12:25:59		_	+18		\perp
10	TEM	14	4,780	09:37:35	09:38		+37		40	61	TEM	102	5,130	12:26:37			+24		\perp
11	TEM	16	5,490	09:38:41	09:39		+59		40	62	TEM	103	5,480	12:27:1			+21		
12	TEM	19	1,910	09:42:30	09:44	:02 +0	+89		3º	63	TEM	103	6,650	12:28:59			+29		
13	TEM	21	2,760	09:45:57	09:46	l l	+17		3º	64	TEM	106	1,720	12:34:37		4 +0	+14		
14	TEM	23	3,150	09:46:51	09:47	:27 +0	+33		30	65	TEM	107	2,670	12:36:18	12:36:3	0 +0	+9	4º	30
15	TEM	26	4,210	09:50:45	09:51	:04 +0	+16	20	30	66	TEM	108	3,260	12:37:46	12:37:5	0 +0	+1	3º	30
16	TEM	27	5,140	09:52:18	09:52	:45 +0	+24	3º	3º	67	TEM	110	3,830	12:39:08	12:39:1	5 +0	+4	L 2º	30
17	TEM	27	5,720	09:53:08	09:53	:52 +0	+41	3º	40	68	TEM	113	4,690	12:41:06	12:41:2	1 +0	+12	3º	30
18	TEM	29	7,040	09:55:15	09:56	:13 +0	+55	10	3º	69	TEM	113	5,080	12:41:53	12:42:0	9 +0	+13	40	30
19	TEM	30	7,860	09:56:53	09:58	:19 +0	+83		30	70	TEM	115	6,810	12:44:35	12:45:0	8 +0	+30	30	30
20	TEM	33	8,550	09:58:11	09:59	:48 +0	+94		30	71	TEM	119	1,630	12:52:08			0		30
21	TEM	37	1,360	10:04:36	10:05		+41		30	72	TEM	120	2,790	12:53:55			+10		30
22	TEM	38	1,800	10:05:23	10:06		+47		30	73	TEM	120	3,250	12:54:37			+22		
23	TEM	40	3,950	10:03:23	10:09		+65		30	74	TEM	122	6,030	13:08:47			-9		
	TEM						+74		30	75	TEM	125						4	\perp
24		41	4,900	10:09:56	10:11								8,230	13:12:29			+17		
25	TEM	43	5,430	10:12:43	10:12		+1		30	76	TEM	126	9,400	13:14:26			+34		
26	TEM	45	6,250	10:15:05	10:15		+5		30	77	TEM	126	9,900	13:15:28			+67	_	
27	TEM	45	7,300	10:16:50	10:17		+41	30	30	78	TEM	128	1,780	13:20:19			+2		
28	TEM	48	1,130	10:20:20	10:20	:43 +0	+20		30	79	TEM	128	2,740	13:21:42			+41		
29	TEM	49	1,600	10:21:28	10:22	:21 +0	+50		3º	80	TEM	128	3,350	13:22:34	13:23:1	7 +0	+40		
30	TEM	50	2,110	10:22:30	10:23	:35 +0	+62	30	30	81	TEM	128	5,180	13:25:1	1 13:27:0	7 +0	+113	6°	30
31	TEM	53	2,590	10:24:22	10:24	:36 +0	+11	I 3⁰	30	82	TEM	130	5,380	13:27:28	13:27:3	2 +0	+1	6°	30
32	TEM	54	5,850	10:29:16	10:29	:42 +0	+23	20	3º	83	TEM	130	6,090	13:28:29	13:29:2	3 +0	+51	6º	30
33	TEM	55	6,950	10:31:07	10:32	:03 +0	+53	20	3º	84	TEM	131	8,010	13:30:37	13:31:4	3 +0	+63	6º	30
34	TEM	60	0.040	10:51:13	10:51	:15 +0	0	40	30	85	TEM	133	8,540	13:33:41	13:33:5	2 +0	+8	3 5º	30
35	TEM	62	1,590	10:53:56	10:54		+7		30	86	TEM	137	1,170	13:36:37			+39		30
36	TEM		2,330	10:55:37			+25			87	TEM		1,870				+121		30
37	TEM	66	4,690	10:59:32	10:59		+24		30	88	TEM	139	2,660	13:39:44			+136		\perp
38	TEM	67	5,460	11:00:53			+26			89	TEM	139		13:41:53			+183		\perp
			· ·										3,700			_			1 1
39	TEM	70	0,670	11:06:28			+13	_		90	TEM	143	5,920	13:47:25			+72		1 1
40	TEM	72	2,420	11:09:43			+8	+		91	TEM		8,720	13:51:28			+21		\perp
41	TEM	75	4,440	11:13:20			+6			92	TEM		9,350	13:52:27		_	+37		\bot
42	TEM	78	5,260	11:16:55	11:16	6:52 +0	0		30	93	TEM	147	0,040	13:54:31	13:55:1	4 +0	+40		
43	TEM	80	6,520	11:19:21	11:19	9:26 +0	+2	30	3º	94	TEM	149	1,340	13:56:28	13:56:4	8 +0	+17	40	30
44	TEM	83	7,670	11:22:33	11:23	3:59 +0	+83	40	30	95	TEM	153	3,210	14:00:16	14:00:4	2 +0	+23	30	30
45	TEM	84	8,970	11:24:43	11:26	6:23 +0	+97	40	3º	96	TEM	156	3,890	14:01:34	14:02:1	0 +0	+33	20	30
46	TEM	86	9,420	11:26:43	11:27	7:23 +0	+37	4º	3º	97	TEM	157	4,430	14:02:48	14:03:5	3 +0	+62	20	30
47	TEM	86	9,830	11:27:40			+155		3º	98	TEM	158	5,000	14:04:46			+91	+	30
48	TEM	87	0,350	11:28:51			+178	_	30	99	TEM	160	5,950	14:08:23			-:		30
49	PAS	88	1,650	11:31:35			0			2 ET		PP		PD 0			PCZ 3 Pos		
50	PAS	88	2,030	11:32:23			0				ni /	<u> </u>	1.000	ک د	i Jiai FF		32 3 FO	"yau.	<u> </u>
51	TEM	92	3,750	11:39:22			+179			тот	AL	PP	3.716 I	PD 0	Total PP	3.716 F	CZ 10	_]
		-		<u> </u>													<u> </u>		—
1 ET/	APA	PP	2.086 F	PD 0	Total PP	2.086	PCZ 7 Pos	sição:	30	l									





Nome LÉO SANZOVO 3536,3138
Patrocinador LS ADVOGADOS ASSOCIADOS

 			Patroci	nador LS	S ADVO	GADOS	ASSOCIA	ADOS										
•			Catego	ria / Larga	ada O	VER 50	/ 09:09:0				С	idade	CHAPEC	CÓ / SC-				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passage	em Pena	l Pontos	Colocação No PC Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloca No PC A	ıção Até PC
		Р	ARANA	ESE E MO	TOCAR	R - 1 ET/	PA				P	ARANA	ESE E MO	OTOCAR -	2 ETAF	PA		
1	TEM	3	0,950	09:17:51	09:17:4		-	3 5° 5°	52	TEM	95	1,320	12:08:52	12:08:55	+0	0	3º	3º
2	TEM	6	1,450	09:23:53	09:23:5	53 +0	0	2º 5º	53	TEM	96	3,530	12:12:16	12:12:56	+0	+37	5°	4º
3	TEM	7	2,900	09:25:59	09:26:1	19 +0	+17	60 60	54	TEM	98	5,280	12:15:19	12:15:54	+0	+32	5°	4º
4	TEM	7	3,410	09:26:47	09:27:1	17 +0	+27	30 30	55	TEM	99	7,370	12:18:10	12:18:16	+0	+3	20	40
5	TEM	7	4,070	09:27:50	09:28:4	13 +0	+50	30 30	56	TEM	100	0,560	12:19:48	12:19:55	+0	+4	40	5°
6	TEM	8	1,290	09:30:34	09:32:0	06 +0	+89	40 30	57	TEM	101	1,130	12:20:45	12:21:05	+0	+17	5°	5°
7	TEM	10	2,420	09:34:27	09:34:1		-15		58	TEM	101	2,500	12:22:43	12:22:56	+0	+10	5°	5º
8	TEM	10	3,760	09:36:14	09:36:1		0		59	TEM	102	4,440	12:25:46	12:26:12	+0	+23	5º	50
9	TEM	12	4,500	09:37:23	09:37:3	_	+6		60	TEM	102	4,760	12:26:19	12:26:54	+0	+32	5º	50
10	TEM	14	4,780	09:37:55	09:38:2		+24		61	TEM	102	5,130	12:26:57	12:27:39	+0	+39	5º	5°
11	TEM	16	5,490	09:39:01	09:40:0		+60		62	TEM	103	5,480	12:27:31	12:28:10	+0	+36	40	40
12	TEM	19	1,910	09:42:50	09:44:5		+120		63	TEM	103	6,650	12:29:19	12:30:10	+0	+48	40	40
13	TEM	21	2,760	09:46:17	09:46:5	_	+31	1	64	TEM	106	1,720	12:34:57	12:35:07	+0	+7	10	40
14	TEM	23	3,150	09:46:17	09:47:5		+39		65	TEM	107	2,670	12:36:38	12:36:44	+0	+7	20	40
15	TEM	26	4,210	09:47:11	09:47:0		+38		66	TEM	107	3,260	12:38:06	12:36:44	+0	+3	40	40
	TEM	26		09:51:05	09:51:0		+		67	TEM	110		12:38:06	12:38:10	+0	+1 -6		40
16			5,140			_						3,830			-		10	4° 4°
17	TEM	27	5,720	09:53:28	09:53:5		+28		68	TEM	113	4,690	12:41:26	12:41:31	+0	+2		40
18	TEM	29	7,040	09:55:35	09:56:5		+75		69	TEM	113	5,080	12:42:13	12:42:23	+0	+7	20	40
19	TEM	30	7,860	09:57:13	09:58:5		+100		70	TEM	115	6,810	12:44:55	12:45:30	+0	+32	40	
20	TEM	33	8,550	09:58:31	10:00:1		+100		71	TEM	119	1,630	12:52:28	12:52:26	+0	0	10	4º
21	TEM	37	1,360	10:04:56	10:05:3		+34		72	TEM	120	2,790	12:54:15	12:54:22	+0	+4	20	4º
22	TEM	38	1,800	10:05:43	10:08:2		+16		73	TEM	120	3,250	12:54:57	12:55:17	+0	+17	30	4º
23	TEM	40	3,950	10:08:50	10:12:0		+19		74	TEM	122	6,030	13:09:07	13:09:07	+0	0	10	40
24	TEM	41	4,900	10:10:16	10:13:3	38 +0	+199		75	TEM	125	8,230	13:12:49	13:13:18	+0	+26	6º	4º
25	TEM	43	5,430	10:13:03	10:14:3	38 +0	+92		76	TEM	126	9,400	13:14:46	13:15:29	+0	+40	5º	4º
26	TEM	45	6,250	10:15:25	10:16:2	22 +0	+54	4º 4º	77	TEM	126	9,900	13:15:48	13:17:00	+0	+69	5º	4º
27	TEM	45	7,300	10:17:10	10:18:5	50 +0	+97	40 40	78	TEM	128	1,780	13:20:39	13:20:41	+0	0	10	40
28	TEM	48	1,130	10:20:40	10:21:5	57 +0	+74	40 40	79	TEM	128	2,740	13:22:02	13:22:46	+0	+41	40	4º
29	TEM	49	1,600	10:21:48	10:23:3	38 +0	+10	7 4° 4°	80	TEM	128	3,350	13:22:54	13:23:39	+0	+42	5⁰	4º
30	TEM	50	2,110	10:22:50	10:24:5	50 +0	+117	7 40 40	81	TEM	128	5,180	13:25:31	13:27:09	+0	+95	5º	40
31	TEM	53	2,590	10:24:42	10:25:4	16 +0	+61	40 40	82	TEM	130	5,380	13:27:48	13:27:51	+0	0	1º	4º
32	TEM	54	5,850	10:29:36	10:30:4	11 +0	+62	40 40	83	TEM	130	6,090	13:28:49	13:29:18	+0	+26	5°	4º
33	TEM	55	6,950	10:31:27	10:33:0	07 +0	+97	40 40	84	TEM	131	8,010	13:30:57	13:31:53	+0	+53	5º	4º
34	TEM	60	0,040	10:51:33	10:51:3	32 +0	0	20 40	85	TEM	133	8,540	13:34:01	13:34:05	+0	+1	3º	4º
35	TEM	62	1,590	10:54:16	10:54:3	32 +0	+13	30 40	86	TEM	137	1,170	13:36:57	13:39:21	+0	+141	6º	4º
36	TEM	64	2,330	10:55:57	10:56:2	27 +0	+27	20 40	87	TEM	139	1,870	13:38:26	13:41:54	+0	+205	6º	40
37	TEM	66	4,690	10:59:52	11:00:	38 +0	+43	30 40	88	TEM	139	2,660	13:40:04	13:43:37	+0	+210	6º	40
38	TEM	67	5,460	11:01:13			+53		89	TEM	139	3,700	13:42:13	13:46:32	+0	+256	6º	40
39	TEM	70	0,670	11:06:48			+(90	TEM	143	5,920	13:47:45	13:50:23	+0	+155		40
40	TEM	72	2,420	11:10:03			+21		91	TEM	144	8,720	13:51:48	13:53:56	+0	+125		40
41	TEM	75	4,440	11:13:40			+35		92	TEM	145	9,350	13:52:47	13:55:05	+0	+135		40
42	TEM	78	5,260	11:17:15			-12		93	TEM	147	0,040	13:54:51	13:57:27	+0	+153	6º	40
43	TEM	80	6,520	11:19:41			+:		94	TEM	149	1,340	13:56:48	13:59:38	+0	+167	6º	50
44	TEM	83	7,670	11:22:53			+24		95	TEM	153	3,210	14:00:36	14:02:59	+0	+140		6º
45	TEM	84	8,970	11:25:03			+43		96	TEM	156	3,890	14:00:50	14:02:39	+0	+158		6º
46	TEM	86	9,420	11:25:03					97	TEM	157	<u> </u>		14:04:35	+0	+196		6º
							+4	-	- L			4,430	14:03:08					6°
47	TEM	86	9,830	11:28:00			+10		98	TEM	158	5,000	14:05:06	14:09:15	+0	+246		6°
48	TEM	87	0,350	11:29:11	11:29:		+31		99	TEM	160	5,950	14:08:43	14:11:10	+0	+144		_
49	PAS	88	1,650	11:31:55			0		2 ET	APA	PP	3.184 F	PD 0	Total PP 3.1	84 F	PCZ 5 Pos	ição: 6	j ⁰
50	PAS	88	2,030	11:32:43			0		тотл	AL	PP	5.831 F	D 0	Total PP 5.8	331 P	CZ 11		可
51	TEM	92	3,750	11:39:42			+179		ـــــــــا					3.0	1.	- 1		
1 ET/	APA	PP	2.647 F	PD 0	Total PP	2.647	PCZ 6 Po	sição: 4º										





Nome ROSNI "KIKO" FERREIRA 3687,303;

	78	! [Patroci	nador G			CENTRO		TAE	3IL							•		
•		,	Catego	ria / Larga	ada O	VER 50	/ 09:09:20					Ci	idade	GUARAF	PUAVA / PF				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passage	em Pena	Pontos	No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	No PC	ação Até PC
		P	ARANA	ESE E MO	OTOCAF	R - 1 ETA	PA					Р	ARANA	ESE E MO	OTOCAR -	2 ETAF	PA		
1	TEM	3	0,950	09:18:11	09:18:1	10 +0	0	3º	30	52	TEM	95	1,320	12:09:12	12:09:15	+0	0		
2	TEM	6	1,450	09:24:13	09:24:1	17 +0	+1	6º	4º	53	TEM	96	3,530	12:12:36	12:12:50	+0	+11		
3	TEM	7	2,900	09:26:19	09:26:2	27 +0	+5	20	20	54	TEM	98	5,280	12:15:39	12:15:36	+0	0	20	20
4	TEM	7	3,410	09:27:07	09:27:	19 +0	+9	20	2º	55	TEM	99	7,370	12:18:30	12:18:31	+0	0	10	10
5	TEM	7	4,070	09:28:10	09:28:3	31 +0	+18	20	20	56	TEM	100	0,560	12:20:08	12:20:13	+0	+2	3º	1º
6	TEM	8	1,290	09:30:54	09:31:2	26 +0	+29	20	2º	57	TEM	101	1,130	12:21:05	12:21:17	+0	+9	1º	10
7	TEM	10	2,420	09:34:47	09:34:4	47 +0	0	20	2º	58	TEM	101	2,500	12:23:03	12:23:03	+0	0	1º	10
8	TEM	10	3,760	09:36:34	09:36:3	36 +0	0	20	2º	59	TEM	102	4,440	12:26:06	12:26:14	+0	+5	20	10
9	TEM	12	4,500	09:37:43	09:37:4	48 +0	+2	20	2º	60	TEM	102	4,760	12:26:39	12:26:56	+0	+14	3º	20
10	TEM	14	4,780	09:38:15	09:38:2	27 +0	+9	1º	2º	61	TEM	102	5,130	12:27:17	12:27:40	+0	+20	3º	20
11	TEM	16	5,490	09:39:21	09:39:5	50 +0	+26	20	2º	62	TEM	103	5,480	12:27:51	12:28:07	+0	+13	1º	1º
12	TEM	19	1,910	09:43:10	09:44:0	04 +0	+51	2º	20	63	TEM	103	6,650	12:29:39	12:30:02	+0	+20	1º	10
13	TEM	21	2,760	09:46:37	09:46:5	54 +0	+14	20	20	64	TEM	106	1,720	12:35:17	12:35:32	+0	+12	3º	1º
14	TEM	23	3,150	09:47:31	09:47:5	54 +0	+20	1º	20	65	TEM	107	2,670	12:36:58	12:37:01	+0	0	1º	10
15	TEM	26	4,210	09:51:25	09:51:4	47 +0	+19	30	20	66	TEM	108	3,260	12:38:26	12:38:23	+0	0	1º	10
16	TEM	27	5,140	09:52:58	09:53:2	21 +0	+20	20	1º	67	TEM	110	3,830	12:39:48	12:39:53	+0	+2	1º	10
17	TEM	27	5,720	09:53:48	09:54:2		+37	20	10	68	TEM	113	4,690	12:41:46	12:42:03	+0	+14	40	10
18	TEM	29	7,040	09:55:55	09:56:5	55 +0	+57	20	1º	69	TEM	113	5,080	12:42:33	12:42:46	+0	+10	3º	10
19	TEM	30	7,860	09:57:33	09:58:4	45 +0	+69	1º	1º	70	TEM	115	6,810	12:45:15	12:45:27	+0	+9	1º	10
20	TEM	33	8,550	09:58:51	09:59:5	53 +0	+59	1º	1º	71	TEM	119	1,630	12:52:48	12:52:52	+0	+1	5º	1º
21	TEM	37	1,360	10:05:16	10:05:5	50 +0	+31	20	1º	72	TEM	120	2,790	12:54:35	12:54:41	+0	+3	1º	1º
22	TEM	38	1,800	10:06:03	10:06:4	41 +0	+35	20	1º	73	TEM	120	3,250	12:55:17	12:55:29	+0	+9	1º	1º
23	TEM	40	3,950	10:09:10	10:09:5	53 +0	+40	20	1º	74	TEM	122	6,030	13:09:27	13:09:24	+0	0	3º	1º
24	TEM	41	4,900	10:10:36	10:11:	:13 +0	+34	20	1º	75	TEM	125	8,230	13:13:09	13:13:23	+0	+11	1º	1º
25	TEM	43	5,430	10:13:23	10:13:3	30 +0	+4	3º	1º	76	TEM	126	9,400	13:15:06	13:15:14	+0	+5	1º	10
26	TEM	45	6,250	10:15:45	10:15:4	48 +0	0	1º	1º	77	TEM	126	9,900	13:16:08	13:16:44	+0	+33	1º	10
27	TEM	45	7,300	10:17:30	10:17:5	58 +0	+25	1º	1º	78	TEM	128	1,780	13:20:59	13:21:18	+0	+16	6º	10
28	TEM	48	1,130	10:21:00	10:21:2	23 +0	+20	30	2º	79	TEM	128	2,740	13:22:22	13:23:15	+0	+50	6º	10
29	TEM	49	1,600	10:22:08	10:22:5	51 +0	+40	20	20	80	TEM	128	3,350	13:23:14	13:24:01	+0	+44	6º	1º
30	TEM	50	2,110	10:23:10	10:23:5	57 +0	+44	20	20	81	TEM	128	5,180	13:25:51	13:27:12	+0	+78	20	1º
31	TEM	53	2,590	10:25:02	10:25:0	09 +0	+4		2º	82	TEM	130	5,380	13:28:08	13:28:11	+0	0	3º	
32	TEM	54	5,850	10:29:56	10:30:3	31 +0	+32	3º	2º	83	TEM	130	6,090	13:29:09	13:29:17	+0	+5	3º	10
33	TEM	55	6,950	10:31:47	10:32:4	44 +0	+54	3º	2º	84	TEM	131	8,010	13:31:17	13:31:30	+0	+10	1º	1º
34	TEM	60	0,040	10:51:53	10:51:5	55 +0	0	3º	2º	85	TEM	133	8,540	13:34:21	13:34:23	+0	0	1º	
35	TEM		1,590	10:54:36	10:54:4		+10	20	20	86	TEM		1,170	13:37:17	13:37:40	+0	+20	1º	
36	TEM	64	2,330				+30			87	TEM		1,870			+0	+59	1 1	
37	TEM	66	4,690	11:00:12			+19		1º	88	TEM		2,660	13:40:24	13:41:20	+0	+53	1º	\perp
38	TEM	67	5,460	11:01:33			+16		10	89	TEM	139	3,700	13:42:33	13:44:01	+0	+85	1º	\perp
39	TEM	70	0,670	11:07:08			+4		1º	90	TEM		5,920	13:48:05	13:48:04	+0	0		\perp
40	TEM	72	2,420	11:10:23			+11		1º	91	TEM		8,720	13:52:08	13:52:13	+0	+2		\perp
41	TEM	75	4,440	11:14:00			0	10	1º	92	TEM	145	9,350	13:53:07	13:53:12	+0	+2	_	
42	TEM	78	5,260	11:17:35			0	10	1º	93	TEM		0,040	13:55:11	13:55:17	+0	+3		
43	TEM		6,520	11:20:01			0	20	1º	94	TEM		1,340	13:57:08	13:57:16	+0	+5		
44	TEM		7,670	11:23:13			+32		1º	95	TEM		3,210	14:00:56	14:01:16	+0	+17	20	\perp
45	TEM	84	8,970	11:25:23			+32		1º	96	TEM		3,890	14:02:14	14:02:36	+0	+19	10	1 1
46	TEM	86	9,420	11:27:23			+1		1º	97	TEM	157	4,430	14:03:28	14:04:30	+0	+59	10	
47	TEM	86	9,830	11:28:20			0	20	1º	98	TEM	158	5,000	14:05:26	14:07:18	+0	+109		
48	TEM	87	0,350	11:29:31			+11		1º	99	TEM	160	5,950	14:09:03	14:09:05	+0	0		
49	PAS	88	1,650	11:32:15			0	00	00	2 ET	APA	PP	839 F	0 O	Total PP 8:	39 P	CZ 11 Pos	ição:	10
50	PAS	88	2,030	11:33:03			0	00	00	тот	ΔΙ	PP	1.813 F	PD 0	Total PP 1.8	13 P	CZ 23		ಠ
51	TEM	92	3,750	11:40:02		:00 +0	0	1º	1º	راني ا		1 1	1.013	5 0	iolari F I.C	,.5 [J_ 23		
1 ET	APA	PP	974 F	O D	Total PP	974 F	PCZ 12 Pos	ição:	10										





Nome JAIR GELSON RAMM 3671,316

Patrocinador MOTO JÁ

1 TE 2 TE 3 TE 4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE		Trc	Km PC	ria / Larga Ideal ESE E MC 09:18:31 09:24:33 09:26:39 09:27:27	da OVE Passagem OTOCAR - 09:18:29 09:24:34 09:26:45	Penal	09:09:40 Pontos A 0	Coloc No PC		PC	Tipo	Trc			HAPEC Ideal SE E MC	Passa	gem	Penal 2 ETA		os	Coloca No PC	ação Até Pi
1 TE 2 TE 3 TE 4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 10 TE 11 TE 12 TE 11 TE 12 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM EM	3 6 7 7 7 8 10	0,950 1,450 2,900 3,410 4,070	09:18:31 09:24:33 09:26:39	09:18:29 09:24:34	1 ETAP +0	Ά			PC	Tipo						_			os	Coloca No PC	ação Até P
2 TE 3 TE 4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM EM EM	3 6 7 7 7 8 10	0,950 1,450 2,900 3,410 4,070	09:18:31 09:24:33 09:26:39	09:18:29 09:24:34	+0		40	40			P	ARANA	۱ES	SEEMO	TOCA	R -	2 ETA	PA			
2 TE 3 TE 4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM EM EM	6 7 7 7 8 10	1,450 2,900 3,410 4,070	09:24:33 09:26:39	09:24:34		0	40	40													
3 TE 4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM EM	7 7 7 8 10	2,900 3,410 4,070	09:26:39		+∩			4º	52	TEM	95	1,320	-	12:09:32	12:09		+0		+1	5⁰	5
4 TE 5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 8 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM	7 7 8 10 10	3,410 4,070		09.36.45		0	3º	2º	53	TEM	96	3,530	_	12:12:56	12:13		+0		39	6º	5
5 TE 6 TE 7 TE 8 TE 8 TE 9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM EM	7 8 10 10	4,070	09:27:27		+0	+3	10	10	54	TEM	98	5,280	_	12:15:59	12:16		+0	+	40	6º	60
6 TE 7 TE 8 TE 9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM EM EM	8 10 10	· ·		09:27:37	+0	+7	10	10	55	TEM	99	7,370	_	12:18:50	12:18		+0		+3	30	6
7 TE 8 TE 9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM EM	10	1,290	09:28:30	09:28:41	+0	+8	10	10	56	TEM	100	0,560	1	12:20:28	12:21	:20	+0	+	49	6º	6
8 TE 9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM	10		09:31:14	09:31:36	+0	+19	10	1º	57	TEM	101	1,130		12:21:25	12:22		+0		63	6º	6
9 TE 10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM EM		2,420	09:35:07	09:35:07	+0	0	10	10	58	TEM	101	2,500	_	12:23:23	12:25		+0		103	6º	60
10 TE 11 TE 12 TE 13 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM EM	12	3,760	09:36:54	09:36:57	+0	0	30	1º	59	TEM	102	4,440	_	12:26:26	12:28		+0		122	6º	6
11 TE 12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE	EM EM		4,500	09:38:03	09:38:07	+0	+1	10	1º	60	TEM	102	4,760	_	12:26:59	12:29		+0		128	6º	6
12 TE 13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE	ЕМ	14	4,780	09:38:35	09:38:50	+0	+12	20	1º	61	TEM	102	5,130		12:27:37	12:29		+0		133	6º	6
13 TE 14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE		16	5,490	09:39:41	09:40:04	+0	+20	10	1º	62	TEM	103	5,480		12:28:11	12:30):31	+0		137	5⁰	6
14 TE 15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE	EM	19	1,910	09:43:30	09:44:13	+0	+40	1º	10	63	TEM	103	6,650	1	12:29:59	12:32	2:36	+0	+1	154	5⁰	60
15 TE 16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE		21	2,760	09:46:57	09:47:06	+0	+6	10	10	64	TEM	106	1,720	_	12:35:37	12:36		+0	+	77	5⁰	60
16 TE 17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM	23	3,150	09:47:51	09:48:16	+0	+22	20	1º	65	TEM	107	2,670		12:37:18	12:38	3:46	+0	+	85	5⁰	6
17 TE 18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	ЕМ	26	4,210	09:51:45	09:52:28	+0	+40	5º	1º	66	TEM	108	3,260		12:38:46	12:4	0:11	+0		82	5⁰	6
18 TE 19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM	27	5,140	09:53:18	09:54:07	+0	+46	40	2º	67	TEM	110	3,830	1	12:40:08	12:41	:26	+0	+	75	5⁰	6
19 TE 20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM	27	5,720	09:54:08	09:55:06	+0	+55	40	20	68	TEM	113	4,690	1	12:42:06	12:43	3:19	+0	+	70	5º	5
20 TE 21 TE 22 TE 23 TE	EM	29	7,040	09:56:15	09:57:31	+0	+73	3º	20	69	TEM	113	5,080	1	12:42:53	12:44	1:15	+0	+	79	5⁰	5º
21 TE 22 TE 23 TE	EM	30	7,860	09:57:53	09:59:22	+0	+86	3º	2º	70	TEM	115	6,810	1	12:45:35	12:47	7:06	+0	+	88	5⁰	5º
22 TE	ЕМ	33	8,550	09:59:11	10:00:26	+0	+72	20	2º	71	TEM	119	1,630	1	12:53:08	12:53	3:44	+0	+	33	6º	50
23 TE	ЕМ	37	1,360	10:05:36	10:06:04	+0	+25	1º	2º	72	TEM	120	2,790	1	12:54:55	12:55	:38	+0	+	40	6º	5
	ЕМ	38	1,800	10:06:23	10:06:50	+0	+24	10	2º	73	TEM	120	3,250	1	12:55:37	12:56	3:27	+0	+	47	6º	50
04 TE	ЕМ	40	3,950	10:09:30	10:09:56	+0	+23	1º	2º	74	TEM	122	6,030	1	13:09:47	13:10	0:03	+0	+	13	6º	50
''	ЕМ	41	4,900	10:10:56	10:11:17	+0	+18	10	2º	75	TEM	125	8,230	1	13:13:29	13:13	3:46	+0	+	14	3º	5º
25 TE	ЕМ	43	5,430	10:13:43	10:13:48	+0	+2	20	2º	76	TEM	126	9,400	1	13:15:26	13:15	5:57	+0	+	28	3°	50
26 TE	ЕМ	45	6,250	10:16:05	10:16:08	+0	0	20	20	77	TEM	126	9,900	-	13:16:28	13:17	7 :07	+0	+	36	2º	50
27 TE	ЕМ	45	7,300	10:17:50	10:18:19	+0	+26	20	2º	78	TEM	128	1,780	1	13:21:19	13:21	:25	+0		+3	4º	50
28 TE	ЕМ	48	1,130	10:21:20	10:21:26	+0	+3	10	10	79	TEM	128	2,740	1	13:22:42	13:23	3:13	+0	+	28	2º	50
29 TE	ЕМ	49	1,600	10:22:28	10:22:51	+0	+20	10	10	80	TEM	128	3,350	1	13:23:34	13:24	1:03	+0	+	26	2º	50
30 TE	ЕМ	50	2,110	10:23:30	10:23:58	+0	+25	10	10	81	TEM	128	5,180		13:26:11	13:27	':14	+0	+	60	10	5°
31 TE	ЕМ	53	2,590	10:25:22	10:25:26	+0	+1	10	10	82	TEM	130	5,380	1	13:28:28	13:28	3:31	+0		0	20	5°
	ЕМ	54	5,850	10:30:16	10:30:41	+0	+22	10	10	83	TEM	130	6,090		13:29:29	13:29		+0		0	10	50
	ЕМ	55	6,950	10:32:07	10:32:49	+0	+39	10	10	84	TEM	131	8,010	_	13:31:37	13:32		+0		24	4º	50
	ЕМ	60	0,040	10:52:13	10:52:14	+0	0	10	10	85	TEM	133	8,540	_	13:34:41	13:34		+0		+5	4º	50
	ЕМ	62	1,590	10:54:56	10:55:17	+0	+18	40	10	86	TEM	137	1,170	_	13:37:37	13:38		+0	+	42	3º	50
	EM	64	2,330	10:56:37	10:58:42	+0	+122	5°	2º	87	TEM		1.870	_	13:39:06	13:40		+0		82	3º	50
	EM	66	4,690	11:00:32	11:02:59	+0	+144	50	2º	88	TEM	139	2,660	_	13:40:44	13:42		+0		85	30	50
	EM	67	5,460	11:00:52	11:02:39	+0	+142	5°	20	89	TEM	139	3,700	_	13:42:53	13:44		+0		107	30	50
	EM	70	0,670	11:07:28	11:04:18	+0	+56	5°	2º	90	TEM	143	5,920		13:48:25	13:48		+0	+ *	0	2º	50
	EM	72	2,420	11:10:43	11:11:36	+0	+50	5°	20	91	TEM		8,720	_	13:52:28	13:52		+0		+4	3º	50
	EM	75	4,440	11:14:20	11:15:20	+0	+57	5°	2º	92	TEM		9,350	_	13:53:27	13:53		+0		0	10	50
	EM	78	5,260	11:17:55	11:17:57	+0	0	20	2º	93	TEM		0,040	_	13:55:31	13:55		+0		+7	20	5
	EM	80	6,520	11:20:21	11:20:18	+0	0	10	2º	94	TEM	149	1,340	_	13:57:28	13:57		+0		12	3º	40
	EM	83	7,670	11:23:33	11:23:44	+0	+8	10	2º	95	TEM	153	3,210	_	14:01:16	14:01				37	40	4
								10	2º					_				+0		\rightarrow	5º	4
	EM	84	8,970	11:25:43	11:25:59	+0	+13		20	96	TEM	156	3,890	_	14:02:34	14:03		+0		56	5°	4
	EM	86	9,420	11:27:43	11:27:39	+0	-3			97	TEM	157	4,430	_	14:03:48	14:05		+0		99		
	EM	86	9,830	11:28:40	11:28:40	+0	.10	1º	2º	98	TEM	158	5,000	_	14:05:46	14:07		+0	+1	125	5º	
	EM	87	0,350	11:29:51	11:30:04	+0	+10	10	20	99	TEM	160	5,950	-	14:09:23	14:09		+0		+2	3º	
		88	1,650	11:32:35	11:32:31	+0	0	00	00	2 ET	APA	PP	2.543 I	PD	0	Total PP	2.5	43	PCZ 4	Posiç	ção:	4 º
	PAS			11.22.20	11:33:46	+0	0	00	00	=				_								=
51 TE	PAS	88 92	2,030 3,750	11:33:23 11:40:22	11:40:20	+0	0	2º	2º	TOTA	AL I	PP	3.904 I	PD	0	Total PP	3.9	04 I	CZ 16			