31

32

33

34

TEM

TEM

TEM

TEM

TEM 80

69

69

71

75

3,610

4,400

2,930

4,950

2,720

10:39:50

10:40:57

10:49:45

10:52:49

11:00:16

10:40:14

10:41:17

10:50:15

10:53:06

11:00:20

+0

+0

+0

+0

+0

# **ENDURO CIDADE DE MACIEIRA**

## **Performance Individual**



Nome | MAYCKON RATO PADILHA 3852,2533 Patrocinador RATORACING

		-			TORACING			1									-				
				a / Largada		R 35 / 09							idade	LAGES	-SC						
PC	Tipo		Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC			agem		Pont		Coloca No PC	Até PC
		C	ATARINE	NSE E M	OTOCAR -	1ª ETA	PA			61	TEM	119	1,770	12:07:	32 12:	07:41	+0		+6	40	2º
1	TEM	2	0,750	09:12:50	09:12:51	+0	0	2º	20	62	TEM	124	1,650	12:12:	54 12:	12:57	+0		0	20	2º
2	TEM	3	1,780	09:14:27	09:15:16	+0	+46	40	4º	63	TEM	130	1,880	12:39:	17 12:	39:16	+0		0	3º	20
3	TEM	5	2,720	09:16:04	09:16:51	+0	+44	4º	4º	64	TEM	132	2,910	12:43:	38 12:	43:36	+0		0	1º	2º
4	TEM	7	3,250	09:17:01	09:17:49	+0	+45	4º	4º	65	TEM	134	4,820	12:48:	14 12:	48:38	+0		-9	4º	20
5	TEM	13	1,760	09:23:16	09:23:35	+0	+16	3º	4º	66	TEM	136	1,210	12:51:	23 12:	51:26	+0		0	4º	20
6	TEM	15	2,170	09:24:04	09:24:29	+0	+22	3º	40	67	TEM	136	2,740	12:53:	14 12:	53:58	+0		+11	4º	20
7	TEM	16	2,500	09:24:38	09:25:17	+0	+36	3º	40	68	TEM	136	3,310	12:54:	37 12:	55:12	+0	+	-32	4º	30
8	TEM	16	3,040	09:25:32	09:26:14	+0	+39	3º	4º	69	TEM	140	1,330	13:00:	23 13:	00:57	+0	-	⊦31	4º	3º
9	TEM	17	3,670	09:26:35	09:27:47	+0	+69	30	30	70	TEM	143	3,170	13:03:	16 13:	04:17	+0	+	-58	3º	30
10	TEM	17	4,030	09:27:08	09:28:18	+0	+67	3º	3º	71	TEM	145	4,250	13:04:	57 13:	06:19	+0	-	-79	4º	3º
11	TEM	19	0,330	09:28:37	09:30:10	+0	+90	30	30	72	TEM	148	0,700	13:10:	01 13	:11:01	+0	+	-57	4º	30
12	TEM	22	1,380	09:33:37	09:34:10	+0	+30	4º	3º	73	TEM	149	1,180	13:10:	57 13	:11:53	+0	-	<b>-53</b>	4º	3º
13	TEM	24	2,000	09:34:41	09:35:31	+0	+47	40	40	74	TEM	150	2,610	13:13:	20 13:	14:27	+0	- 1	-64	4º	3º
14	TEM	27	3,520	09:37:31	09:38:27	+0	+53	40	4º	75	TEM	152	4,250	13:17:	14 13:	17:50	+0		+3	4º	3º
15	TEM	31	2,280	09:45:13	09:45:25	+0	+9	20	4º	76	TEM	154	0,310	13:19:	31 13:	19:37	+0		+3	2º	3º
16	TEM	32	2,840	09:46:11	09:46:29	+0	+15	20	40	77	TEM	154	0,810	13:20:	14 13:	20:39	+0	-	-22	40	3º
17	TEM	39	0,130	09:50:48	09:50:48	+0	0	2º	40	78	TEM	154	1,770	13:21:	36 13:	21:59	+0	-	-20	40	3º
18	TEM	41	0,800	09:52:10	09:52:27	+0	+14	40	40	79	TEM	157	4,640	13:26:	23 13:	26:54	+0	-	-28	40	3º
19	TEM	49	4,210	10:01:13	10:01:20	+0	+4	3º	3º	80	TEM	162	3,990	13:35:	39 13:	35:41	+0		0	1º	3º
20	TEM	53	1,470	10:07:32	10:08:26	+0	+51	40	40	81	TEM	167	0,670	13:39:	17   13:	39:28	+0		+8	3º	3º
21	TEM	54	3,100	10:10:03	10:10:49	+0	+43	40	40	82	TEM	167	1,470	13:40:	37   13:	41:03	+0	-	-23	3º	3º
22	TEM	59	2,060	10:16:58	10:21:16	+0	+255	40	40	83	TEM	172	3,810	13:46:	25 13:	46:24	+0		0	1º	3º
23	TEM	59	2,390	10:17:26	10:21:59	+0	+270	4º	4º	2ª E1	TAPA	PP	1.295	PD 0	Total P	1.2	295	PCV 48 PCZ 12	Posi	ção: 3	30
24	TEM	64	1,240	10:23:48	10:25:59	+0	+128	1	4º	=					- · · · ·	+	÷			_	=
25	TEM	64	1,830	10:24:47	10:27:37	+0	+167	4º	4º	TOT	AL .	PP	3.462	PD 0	Total P	3.4	162 F	PCZ 14			
26	TEM	64	2,160	10:25:20	10:28:09	+0	+166	1	4º												
27	TEM	64	2,710	10:26:15	10:29:07	+0	+169		40												
28	TEM	64	2,900	10:26:34	10:29:31	+0	+174	1	40												
29	TEM	67	2,060	10:35:37	10:35:51	+0	+11	30	4º												

30 40

40 40

40 40

30 40

40 40

+21

+17

+27

+14

+1

J-7	I LIVI	00	2,720	11.00.10	11.00.20	+0		TI	7	-
35	TEM	81	3,860	11:01:56	11:02:06			+7	40	4º
1ª ET	APA	PP	2.167 F	PD 0	Total PP 2.	167 PC	CZ 2	Posi	ção:	4º
		CA	TARIN	ENSE E M	OTOCAR -	- 2ª ETA	PA			
36	TEM	84	0,130	11:12:40	11:12:44	+0		+1	4º	4º
37	TEM	84	1,260	11:14:17	11:14:15	+0		0	4º	4º
38	TEM	86	2,550	11:16:26	11:16:36	+0		+7	4º	4º
39	TEM	88	3,100	11:17:21	11:17:32	+0		+8	4º	4º
40	TEM	90	0,250	11:19:51	11:19:53	+0		0	2º	4º
41	TEM	102	0,720	11:33:47	11:33:50	+0		0	2º	3º
42	TEM	102	1,230	11:34:34	11:34:52	+0		+15	3º	3º
43	TEM	102	2,420	11:36:24	11:36:50	+0		+23	3º	3º
44	TEM	102	2,680	11:36:48	11:37:17	+0		+26	3º	3º
45	TEM	102	3,360	11:37:51	11:38:16	+0		+22	3º	30
46	TEM	105	0,560	11:41:06	11:41:06	+0		0	2º	3º
47	TEM	106	1,170	11:42:04	11:42:30	+0		+23	2º	3º
48	TEM	106	1,770	11:43:00	11:43:27	+0		+24	3°	3º
49	TEM	106	2,000	11:43:21	11:43:59	+0		+35	2º	3º
50	TEM	109	3,050	11:44:56	11:45:43	+0		+44	3º	3º
51	TEM	109	3,690	11:45:51	11:46:38	+0		+44	3º	3º
52	TEM	111	0,720	11:49:32	11:49:33	+0		0	1º	3º
53	TEM	111	2,750	11:52:26	11:53:47	+0		+78	2º	20
54	TEM	113	4,180	11:54:30	11:56:03	1		+90	3º	2º
55	TEM	113	4,870	11:55:29	11:57:00	+0		+88	3º	20
56	TEM	113	5,340	11:56:09	11:57:41	+0		+89	3º	20
57	TEM	114	0,580	11:57:13	11:58:59	+0	+	-103	4º	20
58	TEM	115	1,800	11:59:18	12:00:27	+0		+66	3º	2º
59	TEM	118	3,920	12:04:28	12:04:25	+0		0	4º	20
60	TEM	119	0,130	12:05:11	12:05:16	+0		+2	3º	20



31

32

33

34

35

TEM

TEM

TEM

TEM

TEM

TEM 81

69

69

71

75

80

3,610

4,400

2,930

4,950

2,720

3,860

10:40:10

10:41:17

10:50:05

10:53:09

11:00:36

11:02:16

10:40:30

10:41:34

10:50:19

10:53:09

11:00:39

11:02:16

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+17

+14

+11

0 10 30

0 30 30

0 10 30

20 30

20 30 20

30

# **ENDURO CIDADE DE MACIEIRA**

## **Performance Individual**



Nome SYLVIO GRALHA Patrocinador CENTER PLUS ODONTOLOGIA /// OS QUATI MOTO GRUPO

	U	'	Categori	a / Largada	OVE	R 35 / 09							idade	PATO BR	ANCO-PR				$\neg$
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passage	m Pena	Pontos	Colo No PC	cação Até PC
		C	ATARINE	NSE E M	OTOCAR -	1ª ETA	PA			61	TEM	119	1,770	12:07:52	12:07:5	8 +0	+	3 2°	40
1	TEM	2	0,750	09:13:10	09:13:10	+0	0	1º	1º	62	TEM	124	1,650	12:13:14	12:13:1	8 +0	+	1 3°	40
2	TEM	3	1,780	09:14:47	09:15:23	+0	+33	3º	3º	63	TEM	130	1,880	12:39:37	12:39:3	5 +0	(	) 4 <sup>c</sup>	40
3	TEM	5	2,720	09:16:24	09:16:50	+0	+23		3º	64	TEM	132	2,910	12:43:58	12:44:0	2 +0	+		
4	TEM	7	3,250	09:17:21	09:17:49	+0	+25	3º	3º	65	TEM	134	4,820	12:49:04			(		
5	TEM	13	1,760	09:23:36	09:24:08	+0	+29	40	3º	66	TEM	136	1,210	12:51:43	12:51:4	6 +0	(		
6	TEM	15	2,170	09:24:24	09:25:00	+0	+33	40	30	67	TEM	136	2,740	12:54:04	12:54:0	9 +0	+:		
7	TEM	16	2,500	09:24:58	09:25:48	+0	+47	40	30	68	TEM	136	3,310	12:54:57	12:55:1	3 +0	+13		
8	TEM	16	3,040	09:25:52	09:26:40	+0	+45	40	30	69	TEM	140	1,330	13:00:43	13:01:0	9 +0	+23		
9	TEM	17	3,670	09:26:55	09:28:28	+0	+90	40	40	70	TEM	143	3,170	13:03:36	13:04:3	8 +0	+59		1 '
10	TEM	17	4,030	09:27:28	09:28:57	+0	+86	40	4º	71	TEM	145	4,250	13:05:17	13:06:3	6 +0	+76		
11	TEM	19	0,330	09:28:57	09:30:44	+0	+104	40	4º	72	TEM	148	0,700	13:10:21	13:10:5	8 +0	+34		1 . 1
12	TEM	22	1,380	09:33:57	09:34:07	+0	+7	20	40	73	TEM	149	1,180	13:11:1	7 13:11:	50 +0	+30		
13	TEM	24	2,000	09:35:01	09:35:22	+0	+18	20	30	74	TEM	150	2,610	13:13:40	13:14:2	6 +0	+43	30	40
14	TEM	27	3,520	09:37:51	09:38:13	+0	+19	20	3º	75	TEM	152	4,250	13:18:04	13:18:0	2 +0	(		
15	TEM	31	2,280	09:45:33	09:45:46	+0	+10	3º	3º	76	TEM	154	0,310	13:19:51	13:20:0	1 +0	+		
16	TEM	32	2,840	09:46:31	09:46:50	+0	+16	30	30	77	TEM	154	0,810	13:20:34	13:20:5	3 +0	+16		
17	TEM	39	0,130	09:51:08	09:51:06	+0	0	40	30	78	TEM	154	1,770	13:21:56	13:22:1	2 +0	+13		1 '
18	TEM	41	0,800	09:52:30	09:52:29	+0	0	20	3º	79	TEM	157	4,640	13:26:43	13:26:5	9 +0	+13		
19	TEM	49	4,210	10:01:33	10:03:00	+0	+84	40	40	80	TEM	162	3,990	13:35:59	13:36:0	2 +0	(		
20	TEM	53	1,470	10:07:52	10:08:22	+0	+27	30	30	81	TEM	167	0,670	13:39:37	13:39:4	8 +0	+	-	
21	TEM	54	3,100	10:10:23	10:10:52	+0	+26	3º	3º	82	TEM	167	1,470	13:40:57	13:41:1	3 +0	+13		
22	TEM	59	2,060	10:17:18	10:20:28	+0	+187		3º	83	TEM	172	3,810	13:46:45	13:46:4		(	) 3°	40
23	TEM	59	2,390	10:17:46	10:21:10	+0	+201		30	2ª E1	TAPA	PP	1.739	PD 0	Total PP	1.739	CV 48 CZ 11 Po	sição:	<b>4</b> º
24	TEM	64	1,240	10:24:08	10:24:59	+0	+48	3º	3º	<b>TOT</b>		DD	0.474	DD 0	T-4-1 DD	— <u> </u>			〓
25	TEM	64	1,830	10:25:07	10:25:57	+0	+47	3º	3º	TOTA	AL.	PP	3.174	PD 0	Total PP	3.174 F	PCZ 17		
26	TEM	64	2,160	10:25:40	10:26:37	+0	+54	2º	3º										
27	TEM	64	2,710	10:26:35	10:27:34	+0	+56	3º	3º										
28	TEM	64	2,900	10:26:54	10:28:04	+0	+67	3º	3º										
29	TEM	67	2,060	10:35:57	10:36:11	+0	+11	20	3º										

1ª ETAPA		PP	1.435	PD	0	Total PP			PC PC	V 35 CZ 6	Posi	ção:	3º		
	CATARINENSE E MOTOCAR - 2ª ETAPA														
36	TEM	84	0,130		11:13:00	11:1	3:01	+0			0	10	1º		
37	TEM	84	1,260		11:14:37	11:1	4:38	+0			0	20	20		
38	TEM	86	2,550		11:16:46	11:1	6:54	+0			+5	3º	3º		
39	TEM	88	3,100		11:17:41	11:1	7:46	+0			+2	20	2º		
40	TEM	90	0,250		11:20:11	11:2	0:14	+0			0	3º	20		
41	TEM	102	0,720		11:34:07	11:3	7:37	+0		-	-207	40	40		
42	TEM	102	1,230		11:34:54	11:3	7:12	+0		-	<b>⊦135</b>	40	4º		
43	TEM	102	2,420		11:36:44	11:3	9:04	+0		-	<b>⊦137</b>	40	40		
44	TEM	102	2,680		11:37:08	11:3	9:32	+0		-	<b>⊦141</b>	40	40		
45	TEM	102	3,360		11:38:11	11:4	0:27	+0		-	<b>⊦133</b>	40	40		
46	TEM	105	0,560		11:41:26	11:4	1:38	+0			+9	4º	4º		
47	TEM	106	1,170		11:42:24	11:4	2:58	+0			+31	40	40		
48	TEM	106	1,770		11:43:20	11:4	3:53	+0			+30	4º	40		
49	TEM	106	2,000		11:43:41	11:4	4:25	+0			+41	3º	4º		
50	TEM	109	3,050		11:45:16	11:4	6:00	+0			+41	2º	4º		
51	TEM	109	3,690		11:46:11	11:4	6:52	+0			+38	20	4º		
52	TEM	111	0,720		11:49:52	11:4	9:49	+0			0	4º	4º		
53	TEM	111	2,750		11:52:46	11:5	4:09	+0			+80	30	4º		
54	TEM	113	4,180		11:54:50	11:5	6:13	+0			+80	2º	40		
55	TEM	113	4,870		11:55:49	11:5	7:07	+0			+75	20	4º		
56	TEM	113	5,340		11:56:29	11:5	7:45	+0			+73	20	40		
57	TEM	114	0,580		11:57:33	11:5	8:57	+0			+81	20	4º		
58	TEM	115	1,800		11:59:38	12:00	0:25	+0			+44	2º	4º		
59	TEM	118	3,920		12:04:48	12:04	4:48	+0			0	1º	4º		
60	TEM	119	0,130		12:05:31	12:05	5:35	+0			+1	2º	40		



29

30

31

32

33

34

TEM

TEM 67

TEM

TEM

TEM

TEM

TEM

35 TEM 81

64

69

69

71

75

80

2,900

2,060

3,610

4,400

2,930

4,950

2.720

3.860

10:27:14

10:36:17

10:40:30

10:41:37

10:50:25

10:53:29

11:00:56

11:02:36

10:27:24

10:36:29

10:40:45

10:41:45

10:50:34

10:53:30

11:00:59

11:02:39

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

# **ENDURO CIDADE DE MACIEIRA**

### **Performance Individual**



Nome **GEOVANI BALDISSERA** Patrocinador BRAPP MOTOS MENEGUEL MOTOS RTX RIDER BOX MOTOCICLES Categoria / Largada OVER 35 / 09:11:00 **IÇARA-SC** Cidade PC Tipo Trc Km PC PC Tipo Km PC Pontos Colocação No PC Até P Passagem Penal Pontos Colocação No PC Até PC Trc Ideal Passagem Penal 61 TEM 1,770 12:08:12 12:08:16 10 **CATARINENSE E MOTOCAR - 1ª ETAPA** 119 +1 TEM 30 30 62 TEM 40 10 1 0,750 09:13:30 09:13:28 0 124 1.650 12:13:34 12:13:40 +0 +3 10 10 10 1º 2 TEM 3 1,780 09:15:07 09:15:36 +0 +26 TEM 130 1,880 12:39:57 12:39:57 +0 0 10 10 40 3 TEM 5 2,720 09:16:44 09:16:56 +0 +9 64 TEM 132 2,910 12:44:18 12:44:27 +0 +6 10 10 10 20 4 TEM 7 3,250 09:17:41 09:17:47 +0 +3 TEM 134 4,820 12:49:24 12:49:21 +0 0 10 20 10 5 TEM 13 1,760 09:23:56 09:24:11 +0 +12 TEM 136 1,210 12:52:03 12:52:04 +0 0 20 10 20 10 6 TEM 15 2.170 09:24:44 09:25:01 +0 +14 TEM 136 2.740 12:54:24 12:54:29 +0 +2 10 TEM 16 2.500 09:25:18 09:25:44 +0 +23 TEM 136 3.310 12:55:17 12:55:24 +0 +4 10 10 TEM 16 3.040 09:26:12 09:26:35 +0 +20 69 TEM 140 1.330 13:01:03 13:01:18 +0 +12 10 9 TEM 17 3.670 09:27:15 09:27:54 +0 +36 TEM 143 3.170 13:03:56 13:04:28 +0 +29 10 TFM 17 4,030 09:27:48 09:28:31 +40 10 10 71 TFM 145 4 250 13:05:37 13:06:15 +35 10 +0 +0 11 TEM 19 09:29:17 09:30:03 +43 10 10 72 TFM 148 0,700 13:10:41 13:10:55 +11 20 10 0.330 +0 +0 12 TEM 22 09:34:17 10 10 73 TFM 10 10 1,380 09:34:23 149 1.180 13:11:37 13:11:47 +7 +0 +3 +0 13 TEM 24 +7 10 10 74 TEM 10 10 2.000 09:35:21 09:35:31 150 2.610 13:14:00 13:14:10 +7 +0 +0 10 10 10 10 14 TEM 75 TEM 27 3.520 09:38:11 09:38:21 +0 +7 152 4.250 13:18:24 13:18:22 +0 0 10 1 15 TEM TEM 10 19 31 2.280 09:45:53 09:45:56 +0 0 76 154 0,310 13:20:11 13:20:15 +0 +1 10 1 10 19 16 TEM 32 2.840 09:46:51 09:46:55 +0 +1 77 TEM 154 0,810 13:20:54 13:21:10 +0 +13 10 19 20 17 TEM 39 0,130 09:51:28 09:51:28 +0 0 78 TEM 154 1,770 13:22:16 13:22:33 +0 +14 19 10 19 18 TEM 41 0,800 09:52:50 09:52:51 +0 0 79 TEM 157 4,640 13:27:03 13:27:29 +0 +23 39 19 TEM 49 4,210 10:01:53 10:01:52 +0 0 10 10 80 TEM 162 3,990 13:36:19 13:36:21 +0 0 20 10 20 TEM 53 1,470 10:08:12 10:08:29 +0 +14 10 10 81 TEM 167 0,670 13:39:57 13:39:59 +0 0 10 10 21 TEM 54 3,100 10:10:43 10:10:46 +0 0 10 10 82 TEM 167 1,470 13:41:17 13:41:19 +0 0 10 19 22 TEM 59 2,060 10:17:38 10:17:44 +3 10 10 83 TEM 172 13:47:05 13:47:57 +49 40 19 +0 3,810 +0 23 TEM 59 2,390 10:18:06 10:18:19 +0 +10 10 10 PCV 48 PCZ 16 2ª ETAPA PΡ 449 PD Total PP 449 Posição: 1º 24 TEM 64 1,240 10:24:28 10:24:30 +0 0 20 19 PP TOTAL 770 PD 0 Total PP 770 PCZ 26 25 TEM 64 1,830 10:25:27 10:25:32 10 1 +0 +2 26 10 1 TEM 64 2,160 10:26:00 10:26:06 +0 +3 27 10 10 TEM 64 2,710 10:26:55 10:27:04 +0 +6

> 10 10

> 10 10

10

20 10

30

10 10

10 10

10 20

10

+7

+9

+12

+5

+6

0

0

Table   Parison   Pariso	- 33	I LIVI	01	3,000		11.02.30	11.0	2.39	+0		U	J	'
36   TEM   84   0,130   11:13:20   11:13:21   +0   0   2°   2°     37   TEM   84   1,260   11:14:57   11:14:57   +0   0   1°   1°     38   TEM   86   2,550   11:17:06   11:17:11   +0   +2   1°   1°     40   TEM   88   3,100   11:18:01   11:18:01   +0   0   1°   1°     40   TEM   90   0,250   11:20:31   11:20:30   +0   0   1°   1°     41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0	1ª ET	APA									Posi	ção:	10
37   TEM   84   1,260   11:14:57   11:14:57   +0   0   1°   1°     38   TEM   86   2,550   11:17:06   11:17:11   +0   +2   1°   1°     39   TEM   88   3,100   11:18:01   11:18:01   +0   0   1°   1°     40   TEM   90   0,250   11:20:31   11:20:30   +0   0   1°   1°     41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,680   11:37:04   11:37:11   +0   +4   1°   1°     45   TEM   102   2,680   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     45   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0 <th></th> <th></th> <th>CA</th> <th>TARIN</th> <th>EN</th> <th>SE E M</th> <th>OTOC</th> <th>AR -</th> <th>2a E1</th> <th>TAPA</th> <th></th> <th></th> <th></th>			CA	TARIN	EN	SE E M	OTOC	AR -	2a E1	TAPA			
38   TEM   86   2,550   11:17:06   11:17:11   +0   +2   1°   1°     39   TEM   88   3,100   11:18:01   11:18:01   +0   0   1°   1°     40   TEM   90   0,250   11:20:31   11:20:30   +0   0   1°   1°     41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:04   11:37:11   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     45   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46 </th <th>36</th> <th>TEM</th> <th>84</th> <th>0,130</th> <th></th> <th>11:13:20</th> <th>11:1</th> <th>3:21</th> <th>+0</th> <th></th> <th>0</th> <th></th> <th></th>	36	TEM	84	0,130		11:13:20	11:1	3:21	+0		0		
39   TEM   88   3,100   11:18:01   11:18:01   +0   0   1°   1°     40   TEM   90   0,250   11:20:31   11:20:30   +0   0   1°   1°     41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:04   11:37:11   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   +13   1°   1°     47   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0	37	TEM	84	1,260		11:14:57	11:1	4:57	+0		0	1º	•
40   TEM   90   0,250   11:20:31   11:20:30   +0   0   1°   1°     41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:04   11:37:31   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   0   1°   1°     47   TEM   106   1,770   11:42:44   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0	38	TEM	86	2,550		11:17:06	11:1	7:11	+0		+2	1º	1º
41   TEM   102   0,720   11:34:27   11:34:31   +0   +1   3°   1°     42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:04   11:37:36   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   0   1°   1°     47   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +13   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,690   11:45:36   11:45:36 <t< th=""><th>39</th><th>TEM</th><th>88</th><th>3,100</th><th></th><th>11:18:01</th><th>11:1</th><th>8:01</th><th>+0</th><th></th><th>0</th><th>1º</th><th>10</th></t<>	39	TEM	88	3,100		11:18:01	11:1	8:01	+0		0	1º	10
42   TEM   102   1,230   11:35:14   11:35:20   +0   +3   1°   1°     43   TEM   102   2,420   11:37:04   11:37:11   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   0   1°   1°     47   TEM   106   1,170   11:42:44   11:43:00   +0   +13   1°   1°     48   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,690   11:45:36   11:4	40	TEM	90	0,250		11:20:31	11:2	0:30	+0		0	1º	10
43   TEM   102   1,250   11:35:14   11:37:20   11:37:11   +0   +4   1°   1°     44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1°   1°     45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°   1°     46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   0   1°   1°     47   TEM   106   1,170   11:42:44   11:43:00   +0   +13   1°   1°     48   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,690   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°     51   TEM   110   0,720   11:50:12   <	41	TEM	102	0,720		11:34:27	11:3	4:31	+0		+1	30	10
44   TEM   102   2,680   11:37:28   11:37:36   +0   +5   1° <th>42</th> <th>TEM</th> <th>102</th> <th>1,230</th> <th></th> <th>11:35:14</th> <th>11:3</th> <th>5:20</th> <th>+0</th> <th></th> <th>+3</th> <th>1º</th> <th>10</th>	42	TEM	102	1,230		11:35:14	11:3	5:20	+0		+3	1º	10
45   TEM   102   3,360   11:38:31   11:38:29   +0   0   1°	43	TEM	102	2,420		11:37:04	11:3	7:11	+0		+4	1º	1º
46   TEM   105   0,560   11:41:46   11:41:46   +0   0   1°   1°     47   TEM   106   1,170   11:42:44   11:43:00   +0   +13   1°   1°     48   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,050   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°     51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°   1°     52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,870   11:56:09   11:55:46	44	TEM	102	2,680		11:37:28	11:3	7:36	+0		+5	1º	10
47   TEM   106   1,170   11:42:44   11:43:00   +0   +13   1°   1°     48   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,050   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°     51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°   1°     52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,870   11:56:09   11:55:46   +0   +33   1°   1°     55   TEM   113   5,340   11:56:49   11:57:09	45	TEM	102	3,360		11:38:31	11:3	8:29	+0		0	1º	10
48   TEM   106   1,770   11:43:40   11:43:51   +0   +8   1°   1°     49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,050   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°   1°     51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°	46	TEM	105	0,560		11:41:46	11:4	1:46	+0		0	1º	10
49   TEM   106   2,000   11:44:01   11:44:23   +0   +19   1°   1°     50   TEM   109   3,050   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°     51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°   1°     52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,180   11:55:10   11:55:46   +0   +33   1°   1°     55   TEM   113   4,870   11:56:09   11:56:35   +0   +23   1°   1°     56   TEM   113   5,340   11:56:49   11:57:09   +0   +17   1°   1°     57   TEM   114   0,580   11:57:53   11:58:22	47	TEM	106	1,170		11:42:44	11:4	3:00	+0		+13	1º	1º
50   TEM   109   3,050   11:45:36   11:45:56   +0   +17   1°   1°     51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°   1°     52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,180   11:55:10   11:55:46   +0   +33   1°   1°     55   TEM   113   4,870   11:56:09   11:56:35   +0   +23   1°   1°     56   TEM   113   5,340   11:56:49   11:57:09   +0   +17   1°   1°     57   TEM   114   0,580   11:57:53   11:58:22   +0   +26   1°   1°     58   TEM   115   1,800   11:59:58   11:59:57	48	TEM	106	1,770		11:43:40	11:4	3:51	+0		+8	1º	10
51   TEM   109   3,690   11:46:31   11:46:47   +0   +13   1°   1°     52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,180   11:55:10   11:55:46   +0   +33   1°   1°     55   TEM   113   4,870   11:56:09   11:56:35   +0   +23   1°   1°     56   TEM   113   5,340   11:56:49   11:57:09   +0   +17   1°   1°     57   TEM   114   0,580   11:57:53   11:58:22   +0   +26   1°   1°     58   TEM   115   1,800   11:59:58   11:59:57   +0   0   1°   1°     59   TEM   118   3,920   12:05:08   12:05:09	49	TEM	106	2,000		11:44:01	11:4	4:23	+0		+19	1º	10
52   TEM   111   0,720   11:50:12   11:50:10   +0   0   3°   1°     53   TEM   111   2,750   11:53:06   11:53:56   +0   +47   1°   1°     54   TEM   113   4,180   11:55:10   11:55:46   +0   +33   1°   1°     55   TEM   113   4,870   11:56:09   11:56:35   +0   +23   1°   1°     56   TEM   113   5,340   11:56:49   11:57:09   +0   +17   1°   1°     57   TEM   114   0,580   11:57:53   11:58:22   +0   +26   1°   1°     58   TEM   115   1,800   11:59:58   11:59:57   +0   0   1°   1°     59   TEM   118   3,920   12:05:08   12:05:09   +0   0   0   2°   1°	50	TEM	109	3,050		11:45:36	11:4	5:56	+0		+17	1º	10
53 TEM 111 2,750 11:53:06 11:53:56 +0 +47 1° 1°   54 TEM 113 4,180 11:55:10 11:55:46 +0 +33 1° 1°   55 TEM 113 4,870 11:56:09 11:56:35 +0 +23 1° 1°   56 TEM 113 5,340 11:56:49 11:57:09 +0 +17 1° 1°   57 TEM 114 0,580 11:57:53 11:58:22 +0 +26 1° 1°   58 TEM 115 1,800 11:59:58 11:59:57 +0 0 1° 1°   59 TEM 118 3,920 12:05:08 12:05:09 +0 0 2° 1°	51	TEM	109	3,690		11:46:31	11:4	6:47	+0		+13	1º	10
54 TEM 113 4,180 11:55:10 11:55:46 +0 +33 1° 1° 1°   55 TEM 113 4,870 11:56:09 11:56:35 +0 +23 1° 1° 1°   56 TEM 113 5,340 11:56:49 11:57:09 +0 +17 1° 1° 1°   57 TEM 114 0,580 11:57:53 11:58:22 +0 +26 1° 1°   58 TEM 115 1,800 11:59:58 11:59:57 +0 0 1° 1°   59 TEM 118 3,920 12:05:08 12:05:09 +0 0 2° 1°	52	TEM	111	0,720		11:50:12	11:5	0:10	+0		0	3º	10
55   TEM   113   4,870   11:56:09   11:56:35   +0   +23   1° <th>53</th> <th>TEM</th> <th>111</th> <th>2,750</th> <th></th> <th>11:53:06</th> <th>11:5</th> <th>3:56</th> <th>+0</th> <th></th> <th>+47</th> <th>1º</th> <th>10</th>	53	TEM	111	2,750		11:53:06	11:5	3:56	+0		+47	1º	10
56 TEM 113 5,340 11:56:49 11:57:09 +0 +17 1° 1° 1°   57 TEM 114 0,580 11:57:53 11:58:22 +0 +26 1° 1° 1°   58 TEM 115 1,800 11:59:58 11:59:57 +0 0 1° 1°   59 TEM 118 3,920 12:05:08 12:05:09 +0 0 2° 1°	54	TEM	113	4,180		11:55:10	11:5	5:46	+0		+33	1º	10
57   TEM   114   0,580   11:57:53   11:58:22   +0   +26   1°   1°     58   TEM   115   1,800   11:59:58   11:59:57   +0   0   1°   1°     59   TEM   118   3,920   12:05:08   12:05:09   +0   0   2°   1°	55	TEM	113	4,870		11:56:09	11:5	6:35	+0		+23	1º	10
58   TEM   115   1,800   11:59:58   11:59:57   +0   0   1°   1°     59   TEM   118   3,920   12:05:08   12:05:09   +0   0   2°   1°	56	TEM	113	5,340		11:56:49	11:5	7:09	+0		+17	1º	1º
59 TEM 118 3,920 12:05:08 12:05:09 +0 <b>0</b> 2° 1°	57	TEM	114	0,580		11:57:53	11:5	8:22	+0		+26	1º	10
12 12 11 110 0,020 12:00:00 12:00:00 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	58	TEM	115	1,800		11:59:58	11:5	9:57	+0		0	1º	10
60 TEM 119 0,130 12:05:51 12:05:55 +0 +1 1° 1°	59	TEM	118	3,920		12:05:08	12:05	5:09	+0		0	2º	1º
	60	TEM	119	0,130		12:05:51	12:05	5:55	+0		+1	1º	10



TEM 80

TEM 81

2,720

3,860

11:01:16

11:02:56

+0

+0

11:26:12 11:27:48 900

900

5° 5°

5° 5°

# **ENDURO CIDADE DE MACIEIRA**

# **Performance Individual**



THESELL	SE SOE						i Cili	J. 111	anc		aivia	uai						THERIL CL	1900
_	<b>\</b>		Nome	OLAVO	CÉSAR VIE	IRA											370	02,360	)3
	/(1		Patrocin	ador C	ONSTRUTOR	4 OCV													
4	-0	'	Categori	ia / Largada	a OVE	R 35 / 09	9:11:20					C	idade	CURITIBA	\-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc: No PC	ação Até PC
		C	ATARINE	ENSE E M	OTOCAR -	1ª ETA	PA			61	TEM	119	1,770	12:08:32	12:57:24	+0	+1.800	) 5°	5º
1	TEM	2	0,750	09:13:50	09:13:47	+0	0	4º	4º	62	TEM	124	1,650	12:13:54	13:04:32	+0	+1.800	) 5°	5º
2	TEM	3	1,780	09:15:27	09:16:16	+0	+46	5°	5°	63	TEM	130	1,880	12:40:17	13:26:14	+0	+1.800	) 5°	5º
3	TEM	5	2,720	09:17:04	09:18:03	+0	+56	5°	5°	64	TEM	132	2,910	12:44:38	13:28:32	+0	+1.800	) 5°	5º
4	TEM	7	3,250	09:18:01	09:19:20	+0	+76	5º	5º	65	TEM	134	4,820	12:49:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00
5	TEM	13	1,760	09:24:16	09:25:47	+0	+88	5º	5º	66	TEM	136	1,210	12:52:23	13:35:10	+0	+1.800	) 5°	5º
6	TEM	15	2,170	09:25:04	09:27:00	+0	+113	5°	5º	67	TEM	136	2,740	12:54:44	13:38:50	+0	+1.800	) 5°	5º
7	TEM	16	2,500	09:25:38	09:28:15	+0	+154	5°	5º	68	TEM	136	3,310	12:55:37	00:00:00	+0	*1.800	00	00
8	TEM	16	3,040	09:26:32	09:29:26	+0	+171	5º	5º	69	TEM	140	1,330	13:01:23	00:00:00	+0	*1.800	00	00
9	TEM	17	3,670	09:27:35	09:31:06	+0	+208	5º	5º	70	TEM	143	3,170	13:04:16	00:00:00	+0	*1.800	00	00
10	TEM	17	4,030	09:28:08	09:31:44	+0	+213	5°	5°	71	TEM	145	4,250	13:05:57	00:00:00	+0	*1.800	00	00
11	TEM	19	0,330	09:29:37	09:35:04	+0	+324		5º	72	TEM	148	0,700	13:11:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00
12	TEM	22	1,380	09:34:37	09:39:09	+0	+269		5º	73	TEM	149	1,180	13:11:57	00:00:00	+0	*1.800	1 1	1 -
13	TEM	24	2,000	09:35:41	09:41:02	+0	+318	5º	5°	74	TEM	150	2,610	13:14:20	00:00:00	+0	*1.800	00	00
14	TEM	27	3,520	09:38:31	09:44:55	+0	+381	5°	5º	75	TEM	152	4,250	13:18:44	00:00:00	+0	*1.800	0°	00
15	TEM	31	2,280	09:46:13	09:51:58	+0	+342	5°	5º	76	TEM	154	0,310	13:20:31	00:00:00	+0	*1.800	00	00
16	TEM	32	2,840	09:47:11	09:53:26	+0	+372	5º	5⁰	77	TEM	154	0,810	13:21:14	00:00:00	+0	*1.800	00	00
17	TEM	39	0,130	09:51:48	09:59:41	+0	+470	5º	5⁰	78	TEM	154	1,770	13:22:36	00:00:00	+0	*1.800	00	00
18	TEM	41	0,800	09:53:10	10:02:24	+0	+551	5⁰	5°	79	TEM	157	4,640	13:27:23	00:00:00	+0	*1.800	00	00
19	TEM	49	4,210	10:02:13	00:00:00	+0	*1.800	00	00	80	TEM	162	3,990	13:36:39	00:00:00	+0	*1.800	00	00
20	TEM	53	1,470	10:08:32	10:35:24	+0	900	5º	5⁰	81	TEM	167	0,670	13:40:17	00:00:00	+0	*1.800	00	00
21	TEM	54	3,100	10:11:03	10:43:21	+0	+1.800	5⁰	5°	82	TEM	167	1,470	13:41:37	00:00:00	+0	*1.800	00	00
22	TEM	59	2,060	10:17:58	00:00:00	+0	*1.800	00	00	83	TEM	172	3,810	13:47:25	00:00:00	+0	*1.800	00	00
23	TEM	59	2,390	10:18:26	00:00:00	+0	*1.800	00		2ª E1	TAPA	PP	76.120 I	PD 0	Total PP 76.	120 PC	CZ 0 Pos	sição:	5º
24	TEM	64	1,240	10:24:48	00:00:00	+0	*1.800	00	00	<b>TOT</b>		DD	100 070	PD 0	T-4-1 DD 400	<del>-</del>	_		=
25	TEM	64	1,830	10:25:47	10:57:34	+0	+1.800	1	5⁰	TOTA	AL.	PP	106.372	PD 0	Total PP 106	.372 P	CZ 1		
26	TEM	64	2,160	10:26:20	00:00:00	+0	*1.800	00	00										
27	TEM	64	2,710	10:27:15	11:02:24	+0	+1.800		5º										
28	TEM	64	2,900	10:27:34	11:03:00	+0	+1.800	1	5º										
29	TEM	67	2,060	10:36:37	00:00:00	+0	*1.800	00	00										
30	TEM	69	3,610	10:40:50	00:00:00	+0	*1.800	00	00										
31	TEM	69	4,400	10:41:57	00:00:00	+0	*1.800	00	00										
32	TEM	71	2,930	10:50:45	11:13:43	+0	900	5º	5⁰										
33	TEM	75	4,950	10:53:49	11:18:41	+0	900	5º	5º										

	. –	٠.	0,000		11.02.00				_				
1ª ET	APA	PP		PD		Total PP		.252		V 35 CZ 1	Posi	ção:	5º
		C/	ATARIN	IEN	SE E M	OTOC	AR -	2a E	TA	PA			
36	TEM	84	0,130	)	11:13:40	11:2	9:07	+0			900	5º	5º
37	TEM	84	1,260	)	11:15:17	11:3	80:50	+0			900	5°	5º
38	TEM	86	2,550	)	11:17:26	11:3	3:03	+0			900	5°	5º
39	TEM	88	3,100	)	11:18:21	11:3	34:17	+0			900	5°	5º
40	TEM	90	0,250	)	11:20:51	11:3	37:07	+0			900	5°	5º
41	TEM	102	0,720	)	11:34:47	11:4	7:45	+0		+	<b>⊦775</b>	5°	5º
42	TEM	102	1,230	)	11:35:34	11:4	8:59	+0		-	<b>-802</b>	5°	5º
43	TEM	102	2,420	)	11:37:24	11:5	1:45	+0		-	<b>⊦858</b>	5°	5º
44	TEM	102	2,680	)	11:37:48	11:5	2:23	+0		-	<b>⊦872</b>	5°	5º
45	TEM	102	3,360	)	11:38:51	11:5	3:59	+0			900	5°	5º
46	TEM	105	0,560	)	11:42:06	11:5	5:42	+0		-	⊦813	5°	5º
47	TEM	106	1,170	)	11:43:04	12:2:	2:04	+0		+1	.800	5°	5º
48	TEM	106	1,770	)	11:44:00	12:2	4:47	+0		+1	.800	5°	5º
49	TEM	106	2,000	)	11:44:21	12:3	1:16	+0		+1	.800	5°	5º
50	TEM	109	3,050	)	11:45:56	00:00	0:00	+0		*1	.800	00	00
51	TEM	109	3,690	)	11:46:51	00:00	0:00	+0		*1	.800	0°	00
52	TEM	111	0,720	)	11:50:32	00:00	0:00	+0		*1	.800	00	00
53	TEM	111	2,750	)	11:53:26	00:00	0:00	+0		*1	.800	00	00
54	TEM	113	4,180	)	11:55:30	00:00	0:00	+0		*1	.800	00	00
55	TEM	113	4,870	)	11:56:29	12:3	8:43	+0		+1	.800	5°	5º
56	TEM	113	5,340	)	11:57:09	12:4:	2:08	+0		+1	.800	5°	5º
57	TEM	114	0,580	)	11:58:13	00:00	0:00	+0		*1	.800	00	00
58	TEM	115	1,800	)	12:00:18	12:40	6:48	+0		+1	.800	5º	5º
59	TEM	118	3,920	)	12:05:28	12:5	2:42	+0		+1	.800	5°	5º
60	TEM	119	0,130	)	12:06:11	12:5	3:41	+0		+1	.800	5⁰	5º



27

28

29

30

31

32

33

34

TEM

TEM

TEM

TEM 67

TEM

TEM

TEM

TEM

TEM

64

64

64

69

69

71

75

80

2,160

2,710

2,900

2,060

3,610

4,400

2,930

4,950

2.720

10:26:40

10:27:35

10:27:54

10:36:57

10:41:10

10:42:17

10:51:05

10:54:09

11:01:36

10:27:51

10:27:49

10:28:08

10:37:13

10:41:35

10:42:34

10:51:25

10:54:31

11:01:39

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

+0

## **ENDURO CIDADE DE MACIEIRA**

### **Performance Individual**



Nome **TIAGO ANDRE MARTINS** 3848,3646 Patrocinador BAMBA RACING /RONALDO PREPARAÇÕES / RESTAURANTE SOKA/ CHAPECÓ RACING TEAM Categoria / Largada OVER 35 / 09:11:40 CHAPECÓ-SC Cidade Tipo Trc Km PC PC Pontos Colocação No PC Até P Passagem Penal Pontos Colocação Tipo Trc Km PC Ideal Passagem Penal 61 TEM 12:08:52 30 30 **CATARINENSE E MOTOCAR -**1a ETAPA 119 1.770 12:09:00 +0 +5 TEM 5º 50 62 TEM 0 10 30 1 0,750 09:14:10 09:14:06 -3 124 1.650 12:14:14 12:14:16 +0 20 20 20 2 TEM 3 1,780 09:15:47 09:16:19 +0 +29 TEM 130 1,880 12:40:37 12:40:36 +0 0 30 20 3 TEM 5 2,720 09:17:24 09:17:44 +0 +17 20 64 TEM 132 2,910 12:44:58 12:45:04 +0 +3 30 30 20 10 4 TEM 7 3,250 09:18:21 09:18:39 +0 +15 20 TEM 134 4,820 12:50:04 12:50:02 +0 0 30 10 20 5 TEM 13 1,760 09:24:36 09:24:47 +0 +8 66 TEM 136 1,210 12:52:43 12:52:43 +0 0 10 30 20 6 TEM 15 2.170 09:25:24 09:25:37 +0 +10 10 TEM 136 2.740 12:55:04 12:55:13 +0 +6 30 30 20 20 20 7 TEM 16 2.500 09:25:58 09:26:25 +0 +24 68 TEM 136 3.310 12:55:57 12:56:22 +0 +22 30 20 20 20 20 8 TEM 16 3.040 09:26:52 09:27:24 +0 +29 69 TEM 140 1.330 13:01:43 13:02:03 +0 +17 20 20 20 20 9 TEM 17 3.670 09:27:55 09:28:46 +0 +48 TEM 143 3.170 13:04:36 13:05:20 +0 +41 10 TFM 17 4,030 09:28:28 09:29:20 +49 20 20 71 TFM 145 4 250 13:06:17 13:07:12 +52 20 20 +0 +0 11 TEM 19 09:29:57 09:30:56 +56 20 20 72 TEM 148 0,700 10 2 0.330 13:11:21 13:11:33 +0 +0 +9 12 TEM 22 09:34:57 30 20 73 TEM +10 20 20 1,380 09:35:08 149 13:12:17 13:12:30 +0 +8 1,180 +0 13 TEM 24 30 20 74 TEM 20 2 2.000 09:36:01 +19 150 2,610 13:14:40 13:15:02 09:36:23 +0 +0 +19 30 20 20 20 14 TEM 75 TEM 27 3.520 09:38:51 09:39:16 +0 +22 152 4.250 13:19:04 13:19:02 +0 0 40 20 20 30 15 TEM 31 2.280 09:46:33 09:46:48 +0 +12 76 TEM 154 0,310 13:20:51 13:20:58 +0 +4 40 20 20 20 16 TEM 32 2.840 09:47:31 09:47:52 +0 +18 77 TEM 154 0,810 13:21:34 13:21:50 +0 +13 20 30 30 20 17 TEM 39 0,130 09:52:08 09:52:07 +0 0 78 TEM 154 1,770 13:22:56 13:23:14 +0 +15 30 20 20 20 18 TEM 41 0,800 09:53:30 09:53:39 +0 +6 79 TEM 157 4,640 13:27:43 13:28:06 +0 +20 19 TEM 49 4,210 10:02:33 10:02:31 +0 0 20 20 80 TEM 162 3,990 13:36:59 13:37:06 +0 40 2 +4 20 TEM 53 1,470 10:08:52 10:09:12 +0 +17 20 20 81 TEM 167 0,670 13:40:37 13:41:17 +0 +37 40 2 21 TEM 54 3,100 10:11:23 10:11:38 +0 +12 20 20 82 TEM 167 1,470 13:41:57 13:42:45 +0 +45 40 20 20 22 TEM 59 2,060 10:18:18 10:18:31 +10 20 83 13:47:47 20 2 +0 TEM 172 3,810 13:47:45 +0 0 23 TEM 59 2,390 10:18:46 10:19:08 +0 +19 20 20 PCV 48 PCZ 12 2ª ETAPA PΡ 1.132 PD 0 Total PP 1.132 Posição: 2º 24 TEM 64 1,240 10:25:08 10:25:09 +0 0 10 20 TOTAL PP 1.744 PD 0 Total PP 1.744 **PCZ 17** 25 TEM 64 1,830 10:26:07 10:26:16 20 20 +0 +6

> 30 2

20 20

20 20

40 20

40 20

30 20

30 20

40

10 20

20

+68

+11

+11

+13

+22

+14

+17

+19

0

		00	_,,,_	'	11.01.00		1.00			•	'	_
35	TEM	81	3,860	)	11:03:16	11:0	3:17	+0		0	20	20
1ª ET	APA	PP	612	PD	0	Γotal PP	61	12	PCV 35 PCZ 5	Pos	ição:	2º
		CA	TARIN	ΙEΝ	SE E M	отос	4R -	2ª E	TAPA			
36	TEM	84	0,130	)	11:14:00	11:1	4:03	+0		0	3º	3º
37	TEM	84	1,260	)	11:15:37	11:1:	5:36	+0		0	3º	3º
38	TEM	86	2,550	)	11:17:46	11:1	7:51	+0		+2	2º	20
39	TEM	88	3,100	)	11:18:41	11:1	8:51	+0		+7	30	3º
40	TEM	90	0,250	)	11:21:11	11:2	1:16	+0		+2	40	3º
41	TEM	102	0,720	)	11:35:07	11:3	5:09	+0		0	1º	20
42	TEM	102	1,230	)	11:35:54	11:3	6:09	+0		+12	20	2º
43	TEM	102	2,420	)	11:37:44	11:3	8:00	+0		+13	20	2º
44	TEM	102	2,680	)	11:38:08	11:3	8:29	+0		+18	20	2º
45	TEM	102	3,360	)	11:39:11	11:3	9:25	+0		+11	20	2º
46	TEM	105	0,560	)	11:42:26	11:4	2:28	+0		0	30	2º
47	TEM	106	1,170	)	11:43:24	11:4	3:52	+0		+25	30	20
48	TEM	106	1,770	)	11:44:20	11:4	4:46	+0		+23	20	2º
49	TEM	106	2,000	)	11:44:41	11:4	5:28	+0		+44	40	20
50	TEM	109	3,050	)	11:46:16	11:4	7:14	+0		+55	40	2º
51	TEM	109	3,690	)	11:47:11	11:4	8:07	+0		+53	40	2º
52	TEM	111	0,720	)	11:50:52	11:5	0:50	+0		0	20	2º
53	TEM	111	2,750	)	11:53:46	11:5	5:28	+0		+99	40	3º
54	TEM	113	4,180	)	11:55:50	11:5	7:28	+0		+95	40	3º
55	TEM	113	4,870	)	11:56:49	11:5	8:22	+0		+90	40	3º
56	TEM	113	5,340	)	11:57:29	11:5	9:01	+0		+89	40	3º
57	TEM	114	0,580	)	11:58:33	12:00	):12	+0		+96	30	3º
58	TEM	115	1,800	)	12:00:38	12:01	:55	+0		+74	40	3º
59	TEM	118	3,920	)	12:05:48	12:05	5:47	+0		0	3º	3º
	I ===								_			

12:06:31

12:06:36

+0

0,130

**60** | TEM | 119

4º 3º

+2