



Nome URBANO REISDORFER 3606,3132

1401110	CIND	 •
Patroci	nador	

	\mathbf{C}	~ ⊢	Patroci					05.0						_) ID:=:-							\dashv
<u> </u>	<u> </u>	_		ria / Larga			ES / 09:						idade	_	CURITIE	_		_	-		Coloc	2030
	Tipo			Ideal	Passagen			Coloc No PC	açãO Até PC	PC	Tipo				Ideal	Passa	_	Penal		103	No PC A	té PC
_				ENDURO								_			NDURO				ADE ·			
101	TEM	4	2,769	09:41:39	09:41:33		-9	6º	6º	150	TEM	89	1,273		13:06:55	13:06		+0		0	10	10
102	TEM	6	2,429	09:47:40	09:48:23	+0	+40	10	10	151	TEM	89	2,766	_	13:09:13	13:09	- 1	+0	_	+12	2º	10
103	TEM	6	3,028	09:49:00	09:50:00		+57	10	10	152	TEM	90	3,793		13:11:04			+0		+47	1º	
104	TEM	8	2,262	09:56:24	09:56:19	+0	-6	6º	1º	153	TEM	90	4,308		13:12:01	13:12	2:59	+0		+55	1º	
105	TEM	10	3,302	09:58:14	09:58:51	+0	+34	1º	1º	154	TEM	90	5,423		13:14:02	13:15	5:30	+0		+85	10	10
106	TEM	13	4,179	10:02:43	10:02:51	+0	+5	40	1º	155	TEM	93	0,970		13:18:01	13:18	3:36	+0		+32	1º	10
107	TEM	14	0,595	10:04:00	10:03:58	+0	0	5°	1º	156	TEM	94	1,687		13:19:15	13:20):54	+0		+96	1º	10
108	TEM	15	1,946	10:05:48	10:06:13	+0	+22	1º	1º	157	TEM	95	2,534		13:20:47	13:23	3:25	+0	+	-155	1º	1º
109	TEM	15	3,329	10:07:39	10:08:24	+0	+42	2º	1º	158	TEM	95	3,204		13:21:54	13:25	5:20	+0	+	-203	1º	10
110	TEM	19	1,436	10:13:48	10:14:22	+0	+31	20	1º	159	TEM	96	0,230		13:23:39	13:28	3:02	+0	+	-260	1º	10
111	TEM	22	2,435	10:16:44	10:16:44	+0	0	1º	10	160	TEM	98	1,016	1	13:25:00	13:30):18	+0	+	-315	10	10
112	TEM	24	0,809	10:19:05	10:19:40	+0	+32	1º	10	161	TEM	98	2,139	_	13:26:52	13:33	3:28	+0	+	-393	10	10
113	TEM	25	2,176	10:21:56	10:23:04	+0	+65	10	10	162	TEM	103	4,192		13:35:25	13:36	6:59	+0	١.	+91	10	10
114	TEM	27	3,500	10:24:46	10:25:51	+0	+62	10	10	163	TEM	104	0,357		13:37:13	13:40		+0	_	190	10	10
115	TEM	29	4,010	10:29:40	10:29:50		+7	5°	10	164	TEM	105	1,156		13:38:46	13:42		+0		-220	10	10
116	TEM	32	1,490	10:33:01	10:32:58		0	60	10	165	TEM	108	2,606	_	13:41:52	13:50		+0		-528	10	10
117	TEM	35	1,199	10:37:43	10:32:30		+44	10	10	166	TEM	108	3,045	_	13:42:40	13:58		+0		900	10	
118	TEM	38	2,072	10:37:43	10:38:30		+38	30	10	167	TEM		4,120		13:44:37	14:06		+0		900	10	
	TEM	42						30	10	_	TEM			_				+0		800	00	
119			0,995	10:45:16	10:45:22		+3			168		110	0,618		13:48:04	00:00			"1.	_		
120	TEM	43	2,479	10:47:49	10:47:42		-12	5º	10	169	CAN	115	2,814	_	00:00:00	00:00		+0		0		_
121	TEM	44	3,916	10:50:40	10:50:56		+13	10	10	170	CAN	122	1,513		00:00:00	00:00		+0		0		
122	TEM	44	4,695	10:52:13	10:52:35		+19	10	10	171	CAN	122	1,846	_	00:00:00	00:00		+0		0		
123	TEM	45	0,446	10:53:47	10:54:17	+0	+27	10	10	172	CAN	130	2,245	_	00:00:00	00:00		+0		0		
124	TEM	45	1,279	10:55:27	10:55:55	+0	+25	10	10	173	CAN	132	3,119		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		
125	TEM	46	2,289	10:57:27	10:58:03	+0	+33	1º	10	174	CAN	133	0,414		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		
126	TEM	50	0,064	11:01:36	11:03:46	6 +0	+127	1º	1º	175	CAN	136	2,006		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		
127	TEM	50	1,467	11:04:09	11:08:09	9 +0	+237	1º	1º	176	CAN	136	2,233		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		П
128	TEM	50	2,250	11:05:34	11:09:48	3 +0	+251	1º	1º	177	CAN	140	0,649		00:00:00	00:00	00:0	+0		0		\Box
129	TEM	56	1,101	11:31:28	11:31:40	0+0	+9	1º	10	178	CAN	141	1,065		00:00:00	00:00	00:0	+0		0		
130	TEM	57	3,064	11:34:44	11:35:31	+0	+44	1º	1º	179	CAN	141	1,410		00:00:00	00:00	0:00	+0		0	\neg	\neg
131	TEM	58	4,617	11:37:21	11:40:17	7 +0	+173	20	1º	180	CAN	143	2,385		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		\neg
132	TEM	61	3,054	11:45:59	11:46:34	+0	+32	1º	10	181	CAN	144	3,192		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		\neg
133	TEM	65	3,805	11:55:49	11:56:39	0+0	+47	1º	10	182	CAN	148	4,490		00:00:00	00:00	0:00	+0		0	_	\dashv
134	TEM	67	1,744	11:59:35			+75	10	10	183	CAN	149	0,434		00:00:00	00:00		+0		0		\dashv
135	TEM	67	2,174	12:00:26	12:02:19		+110	10	10	184	CAN	149	1,152		00:00:00	00:00		+0		0	\dashv	-
	TEM	70	1,790	12:06:57	12:02:10		+104	10	10	185			1,839	_	00:00:00	00:00		+0		0	-+	\dashv
	TEM	70	2,928	12:09:02	12:11:54		+169	10	10		CAN		2,869	-	00:00:00	00:00		+0		0	\dashv	\dashv
	TEM	71	3,460	12:10:02	12:13:13		+188	10		187			3,369	_	00:00:00	00:00		+0		0	\dashv	\dashv
	TEM	72	0,057	12:13:31	12:17:35		+241	10		188		1	4,078	_	00:00:00	00:00				0	\dashv	\dashv
	TEM	72	0,650				+241	10		189			3,331	_	00:00:00	00:00		+0			\dashv	\dashv
			· ·	12:14:43	12:19:11			10												0	\rightarrow	\dashv
	TEM	72	1,685	12:16:47	12:21:34		+284			190			0,708	_	00:00:00	00:00		+0		0	\dashv	_
	TEM	72	2,245	12:17:54	12:22:45		+288	10	10	191			2,124	_	00:00:00	00:00		+0		0		_
	TEM	77	3,432	12:25:11	12:25:41	+0	+27	10		192			3,311	_	00:00:00	00:00		+0		0		
	TEM	77	4,798	12:27:40	12:28:59		+76	10	10	193			3,940		00:00:00	00:00		+0		0		
	TEM	78	5,370	12:28:44	12:30:06		+79	10	10	194			3,641	_	00:00:00	00:00		+0		0		
	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00		0				CAN		5,203		00:00:00	00:00		+0		0		
	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00		0			196	CAN	170	2,784		00:00:00	00:00	0:00	+0		0		
	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	1	0			2 PA	R	PP	6.282	PD	0	Total PP	6.2	82 I	PCZ 1	Posiç	;ão: 1	lo
149	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0						0.70:	D.C.		F		.			_	=
1 PAR	2	PP	3.452 F	0 D	Total PP 3.	452 P	CZ 3 Pos	ição:	10	TOTA	AL.	PP	9.734	PD	0	Total PP	9.7	34	PCZ 4			
			1					-														





Nome | SANDRA VASCONCELLOS | 3753,357

1	5.	Ҡ┖			ESUS CRIS				AM	CUR	IBTI	BA G	PS						
				ria / Larga			ES / 09::					Ci	dade	CURITIB	A-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Colocaç No PC Até	ão PC F	PC 1	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC
Р	ARAN	NAEI	NSE DE	ENDURO	DE REGUI	LARIDA	DE - 1 F	PAR		PA	RAN	IAEN	ISE DE	ENDURO	DE REGU	LARID	ADE - 2	PAR	
101	TEM	4	2,769	09:42:09	09:41:51	+0	-45	70	7º 1	150	TEM	89	1,273	13:07:25	13:06:50	+0	-96	3°	\perp
102	TEM	6	2,429	09:48:10	09:52:15	+0	+242	90	7º 1		TEM	89	2,766	13:09:43	13:09:47	+0	+1	I 1º	
103	TEM	6	3,028	09:49:30	09:55:04	+0	+331	90	7º 1		TEM	90	3,793	13:11:34	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
104	TEM	8	2,262	09:56:54	10:01:23	+0	+266	90	80 1	153	TEM	90	4,308	13:12:31	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
105	TEM	10	3,302	09:58:44	10:05:18	+0	+391	90	9º 1	154	TEM	90	5,423	13:14:32	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
106	TEM	13	4,179	10:03:13	10:07:38	+0	+262	90	9º 1	155	TEM	93	0,970	13:18:31	13:20:56	+0	+142	2 3°	4º
107	TEM	14	0,595	10:04:30	10:09:00	+0	+267	90	9º 1	156	TEM	94	1,687	13:19:45	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
108	TEM	15	1,946	10:06:18	10:12:35	+0	+374	90	9º 1	157	TEM	95	2,534	13:21:17	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
109	TEM	15	3,329	10:08:09	10:16:03	+0	+471	90	9º 1	158	TEM	95	3,204	13:22:24	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
110	TEM	19	1,436	10:14:18	10:22:04	+0	+463	90	9º 1	159	TEM	96	0,230	13:24:09	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
111	TEM	22	2,435	10:17:14	10:24:27	+0	+430	90	9º 1	160	TEM	98	1,016	13:25:30	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
112	TEM	24	0,809	10:19:35	10:31:28	+0	+710	90	9º 1	161	ТЕМ	98	2,139	13:27:22	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
113	TEM	25	2,176	10:22:26	10:36:42	+0	+853	90	9º 1	162	ТЕМ	103	4,192	13:35:55	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
114	TEM	27	3,500	10:25:16	10:41:13	+0	900	90	9º 1	163	TEM	104	0,357	13:37:43	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
115	TEM	29	4,010	10:30:10	10:42:16	+0	+723	90	9º 1		TEM	105	1,156	13:39:16	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
116	TEM	32	1,490	10:33:31	10:45:13	+0	+699	90	9º 1	165	TEM	108	2,606	13:42:22	00:00:00	+0	*1.800	00	00
117	TEM	35	1,199	10:38:13	10:53:49	+0	900	90	9º 1	166	ТЕМ	108	3,045	13:43:10	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
118	TEM	38	2,072	10:40:48	10:59:12	+0	900	90			ТЕМ	108	4,120	13:45:07	00:00:00	+0	*1.800		00
119	TEM	42	0,995	10:45:46	11:04:51	+0	900	90	9º 1		ТЕМ	110	0,618	13:48:34	00:00:00	+0	*1.800) 0°	00
120	TEM	43	2,479	10:48:19	11:07:55	+0	900	90	9º 1		CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
121	TEM	44	3,916	10:51:10	11:12:43	+0	900	90			CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
122	TEM	44	4,695	10:52:43	11:15:16	+0	900	90	—⊢		CAN	122	1,846	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
123	TEM	45	0,446	10:54:17	11:18:02	+0	900	90			CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
124	TEM	45	1,279	10:55:57	11:20:31	+0	900	90			CAN	132	3,119	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
125	TEM	46	2,289	10:57:57	00:00:00	+0	*1.800				CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
126	TEM	50	0,064	11:02:06		+0	*1.800				CAN	136	2,006	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
127	TEM	50	1,467	11:04:39		+0	*1.800				CAN	136	2,233	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
128	TEM	50	2,250	11:06:04		+0	*1.800				CAN	140	0,649	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
129	TEM	56	1,101	11:31:58		+0	*1.800				CAN	141	1,065	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
130	TEM	57	3,064	11:35:14		+0	*1.800				CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
131	TEM	58	4,617	11:37:51	00:00:00	+0	*1.800				CAN	143	2,385	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
132	TEM	61	3,054	11:46:29		+0	*1.800				CAN	144	3,192	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
133	TEM	65	3,805	11:56:19		+0	*1.800		—IL.		CAN	148	4,490	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
134	TEM	67	1,744	12:00:05	00:00:00	+0	*1.800				CAN	149	0,434	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
135	TEM	67	2,174	12:00:56	00:00:00	+0	*1.800				CAN	149	1,152	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM			12:07:27		+0	*1.800		11 -	185 (1,839			+0	0		\vdash
	TEM	70	2,928	12:09:32	00:00:00	+0	*1.800		—⊢		CAN	153	2,869	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	71	3,460	12:10:32	00:00:00	+0	*1.800				CAN	153	3,369	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	72	0,057	12:14:01	00:00:00	+0	*1.800				CAN	153	4,078	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	72	0,650	12:14:01	00:00:00	+0	*1.800				CAN	156	3,331	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	72	1,685	12:17:17	00:00:00	+0	*1.800				CAN	158	0,708	00:00:00	00:00:00	+0	0		$\vdash\vdash$
	TEM	72	2,245	12:17:17	00:00:00	+0	*1.800				CAN	158	2,124	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	77	3,432	12:18:24	00:00:00	+0	*1.800					161	3,311	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
	TEM	77	4,798	12:25:41	00:00:00	+0	*1.800				CAN	163	3,940	00:00:00	00:00:00	+0	0	_	$\vdash\vdash$
	TEM	_	5,370	12:29:14	00:00:00		*1.800		—⊢		CAN	167	3,641		00:00:00		0		\vdash
		78	· ·		00:00:00	+0		J.						00:00:00		+0			\vdash
	CAN	82	1,980	00:00:00		+0	0				CAN	167	5,203	00:00:00	00:00:00	+0	0		++
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0				CAN	170	2,784	00:00:00	00:00:00	+0	0		Щ.
	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0		$- L^2$	2 PAR		PP	29.039 F	PD 0	Total PP 29	.039 F	PCZ 0 Po	sição:	4º
	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0	. ~	<u> </u>	TOTAL		PP	81.466 F	PD 0	Total PP 81	.466 F	CZ 0		\Box
1 PAF	₹	PP	52.427 F	0 O	Total PP 52.	.427 P	CZ 0 Pos	ição: 9⁰	╝┖										





	Nome	ERIC FRANC	OZI			3570,311
5/	Patroci	inador				
レフコ	Catego	ria / Largada	ESTREANTES / 09:26:00	Cidade	PINHAIS-PR	

1	り	4	Patroci																
	<u> </u>		Catego	ria / Larga	da EST		ES / 09:					Ci	idade	PINHAIS	S-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloca No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	Coloc No PC	ação Até PC
P	ARAN	NAEI	NSE DE	ENDURO	DE REGUI	LARIDA	NDE - 1 F	PAR		P	ARAN	IAEN	ISE DE	ENDURO	DE REGU	LARID	ADE - 2	PAR	
101	TEM	4	2,769	09:42:39	09:39:49	+0	-501	9º	9º	150	TEM	89	1,273	13:07:55	00:00:00	+0	*1.800		
102	TEM	6	2,429	09:48:40	09:49:45	+0	+62	20	9º	151	TEM	89	2,766	13:10:13	00:00:00	+0	*1.800		00
103	TEM	6	3,028	09:50:00	09:51:27	+0	+84	20	80	152	TEM	90	3,793	13:12:04	00:00:00	+0	*1.800	00	00
104	TEM	8	2,262	09:57:24	09:57:24	+0	0	10	7º	153	TEM	90	4,308	13:13:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00
105	TEM	10	3,302	09:59:14	09:59:57	+0	+40	20	6º	154	TEM	90	5,423	13:15:02	00:00:00	+0	*1.800	00	00
106	TEM	13	4,179	10:03:43	10:04:00	+0	+14	6º	6º	155	TEM	93	0,970	13:19:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00
107	TEM	14	0,595	10:05:00	10:04:56	+0	-3	6º	6º	156	TEM	94	1,687	13:20:15	00:00:00	+0	*1.800	00	00
108	TEM	15	1,946	10:06:48	10:07:16	+0	+25	20	6º	157	TEM	95	2,534	13:21:47	00:00:00	+0	*1.800	00	00
109	TEM	15	3,329	10:08:39	10:09:21	+0	+39	1º	6º	158	TEM	95	3,204	13:22:54	00:00:00	+0	*1.800	00	00
110	TEM	19	1,436	10:14:48	10:15:41	+0	+50	5°	6º	159	TEM	96	0,230	13:24:39	00:00:00	+0	*1.800	00	00
111	TEM	22	2,435	10:17:44	10:17:42	+0	0	20	6º	160	TEM	98	1,016	13:26:00	00:00:00	+0	*1.800	00	00
112	TEM	24	0,809	10:20:05	10:21:25	+0	+77	30	6º	161	TEM	98	2,139	13:27:52	00:00:00	+0	*1.800	00	00
113	TEM	25	2,176	10:22:56	10:24:31	+0	+92	20	6º	162	TEM	103	4,192	13:36:25	00:00:00	+0	*1.800	00	00
114	TEM	27	3,500	10:25:46	10:27:45	+0	+116	30	5º	163	TEM	104	0,357	13:38:13	00:00:00	+0	*1.800	00	00
115	TEM	29	4,010	10:30:40	10:30:36	+0	-3	4º	5º	164	TEM	105	1,156	13:39:46	00:00:00	+0	*1.800	00	00
116	TEM	32	1,490	10:34:01	10:34:00	+0	0	10	5º	165	TEM	108	2,606	13:42:52	00:00:00	+0	*1.800	00	00
117	TEM	35	1,199	10:38:43	10:39:54	+0	+68	5º	5º	166	TEM	108	3,045	13:43:40	00:00:00	+0	*1.800	00	00
118	TEM	38	2,072	10:41:18	10:42:06	+0	+45	40	5º	167	TEM	108	4,120	13:45:37	00:00:00	+0	*1.800	00	00
119	TEM	42	0,995	10:46:16	10:46:18	+0	0	1º	5º	168	TEM	110	0,618	13:49:04	00:00:00	+0	*1.800	00	00
120	TEM	43	2,479	10:48:49	10:48:46	+0	0	30	5º	169	CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00	+0	0	1	П
121	TEM	44	3,916	10:51:40	10:52:22	+0	+39	40	5º	170	CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00	+0	0	1	П
122	TEM	44	4,695	10:53:13	10:53:52	+0	+36	30	5º	171	CAN	122	1,846	00:00:00	00:00:00	+0	0	1	П
123	TEM	45	0,446	10:54:47	10:55:36	+0	+46	20	5º	172	CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00	+0	0		П
124	TEM	45	1,279	10:56:27	10:57:05	+0	+35	20	4º	173	CAN	132	3,119	00:00:00	00:00:00	+0	0		П
125	TEM	46	2,289	10:58:27	10:59:16	+0	+46	20	40	174	CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
126	TEM	50	0,064	11:02:36	11:08:23	+0	+344	20	40	175	CAN	136	2,006	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
127	TEM	50	1,467	11:05:09	00:00:00	+0	*1.800	00	00	176	CAN	136	2,233	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
128	TEM	50	2,250	11:06:34	00:00:00	+0	*1.800	00	00	177	CAN	140	0,649	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
129	TEM	56	1,101	11:32:28	00:00:00	+0	*1.800	00	00	178	CAN	141	1,065	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
130	TEM	57	3,064	11:35:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00	179	CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
131	TEM	58	4,617	11:38:21	00:00:00	+0	*1.800	00	00	180	CAN	143	2,385	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
132	TEM	61	3,054	11:46:59	00:00:00	+0	*1.800	00	00	181	CAN	144	3,192	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	П
133	TEM	65	3,805	11:56:49	00:00:00	+0	*1.800	00	00	182	CAN	148	4,490	00:00:00	00:00:00	+0	0	_	Н
134	TEM	67	1,744	12:00:35	00:00:00	+0	*1.800	00	00	183	CAN	149	0,434	00:00:00	00:00:00	+0	0	_	Н
135	TEM	67	2,174	12:01:26	00:00:00	+0	*1.800	00	00	184	CAN	149	1,152	00:00:00	00:00:00	+0	0	_	Н
136	TEM	70	1,790	12:07:57	00:00:00	+0	*1.800	00	00	185	CAN	150	1,839	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	Н
137	TEM	70	2,928	12:10:02	00:00:00	+0	*1.800	00	00	186	CAN	153	2,869	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	\forall
138	TEM	71	3,460	12:11:02	00:00:00	+0	*1.800		00	187	CAN	153	3,369	00:00:00	00:00:00	+0	0	+	\forall
139	TEM	72	0,057	12:14:31	00:00:00	+0	*1.800		00	188	CAN		4,078	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
140	TEM	72	0,650	12:15:43	00:00:00	+0	*1.800		00	189	CAN		3,331	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
141	TEM	72	1,685	12:17:47	00:00:00	+0	*1.800		00	190	CAN	158	0,708	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
142	TEM	72	2,245	12:18:54	00:00:00	+0	*1.800	00	00	191	CAN	159	2,124	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
143	TEM	77	3,432	12:26:11	00:00:00	+0	*1.800	00	00	192	CAN	161	3,311	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
144	TEM	77	4,798	12:28:40	00:00:00	+0	*1.800	00	00	193	CAN	163	3,940	00:00:00	00:00:00	+0	0		\forall
145	TEM	78	5,370	12:29:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00	194	CAN	167	3,641	00:00:00	00:00:00	+0	0	_	\forall
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN	167	5,203	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN		2,784	00:00:00	00:00:00	+0	0		\vdash
148	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAI								sição:	<u></u>
149	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			Z PAI	`	77	34.∠UU I	PD 0	10lai PP 34	.200 F	02 U P08	ıçao:	٥٠
_		_						ioão: í	20	TOTA	\L	PP	70.165 F	PD 0	Total PP 70	.165 F	CZ 5		
1 PAF	·	77	35.965 P	PD 0 T	Total PP 35.	.965 P	CZ 5 Pos	ição: (״ט					•			_		





Nome | ENIO BOLZON ADOLFATO | 3752,315

Patrocinador | E.B.A. PRESENTES/ EQUIPE ENGENHEIROS DA LAMA

1	7				.B.A. PRES					NHE	IROS								
	<u>U</u>	_		ria / Larga	ada EST	REANT	ES / 09:			_		C	idade	CURITIE	BA-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passager	n Penal	Ponto	S Co	locação PC Até PC
P.	ARAN	IAEN	NSE DE	ENDURO	DE REGU	LARIDA	DE - 1 F	PAR		Р	ARAI	NAEI	NSE DE	ENDURO	DE REG	JLARID	ADE -	2 PA	R
101	TEM	4	2,769	09:43:09	09:43:08	+0	0	2º	20	150	TEM	89	1,273	13:08:25	00:00:00) +0	*1.8		0° 0°
102	TEM	6	2,429	09:49:10	09:50:54	+0	+101	40	3º	151	TEM	89	2,766	13:10:43	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
103	TEM	6	3,028	09:50:30	09:52:29	+0	+116	3º	2º	152	TEM	90	3,793	13:12:34	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
104	TEM	8	2,262	09:57:54	09:57:56	+0	0	3º	2º	153	TEM	90	4,308	13:13:31	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
105	TEM	10	3,302	09:59:44	10:00:34	+0	+47	30	2º	154	TEM	90	5,423	13:15:32	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
106	TEM	13	4,179	10:04:13	10:04:17	+0	+1	20	2º	155	TEM	93	0,970	13:19:31	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
107	TEM	14	0,595	10:05:30	10:05:32	+0	0	20	2º	156	TEM	94	1,687	13:20:45	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
108	TEM	15	1,946	10:07:18	10:08:05	+0	+44	5°	2º	157	TEM	95	2,534	13:22:17	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
109	TEM	15	3,329	10:09:09	10:10:19	+0	+67	5°	2º	158	TEM	95	3,204	13:23:24	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
110	TEM	19	1,436	10:15:18	10:16:02	+0	+41	30	3º	159	TEM	96	0,230	13:25:09	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
111	TEM	22	2,435	10:18:14	10:18:28	+0	+11	3º	2º	160	TEM	98	1,016	13:26:30	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
112	TEM	24	0,809	10:20:35	10:21:45	+0	+67	20	2º	161	TEM	98	2,139	13:28:22	00:00:00) +0	*1.8	00	0° 0°
113	TEM	25	2,176	10:23:26	10:25:07	+0	+98	30	20	162	TEM	103	4,192	13:36:55	00:00:00) +0	*1.8	00	00 00
114	TEM	27	3,500	10:26:16	10:28:11	+0	+112	20	2º	163	TEM	104	0,357	13:38:43	00:00:00		*1.8		0° 0°
115	TEM	29	4,010	10:31:10	10:31:12	+0	0	30	2º	164	TEM	105	1,156	13:40:16	00:00:00		*1.8		0° 0°
116	TEM	32	1,490	10:34:31	10:34:34	+0	0	5°	2º	165	TEM	108	2,606	13:43:22	00:00:00		*1.8	-	00 00
117	TEM	35	1,199	10:39:13	10:40:18	+0	+62	40	2º	166	TEM	108	3,045	13:44:10	00:00:00		*1.8	-	00 00
118	TEM	38	2,072	10:41:48	10:40:10	+0	+54	5º	2º	167	TEM	108	4,120	13:46:07	00:00:00		*1.8		00 00
119	TEM	42	0.995	10:46:46	10:47:09	+0	+20	5°	2º	168	TEM	110	0,618	13:49:34	00:00:00		*1.8		00 00
120	TEM	43	2,479	10:49:19	10:47:09	+0	0	20	2º	169	CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00		1.0	0	
121	TEM	43	3,916	10:49:19	10:49:19	+0	+30	30	2º	170	CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00			0	+
	TEM					-		40	2º	171	CAN	122						-	+
122		44	4,695	10:53:43	10:54:28	+0	+42	40	3º				1,846	00:00:00	00:00:00			0	+
123	TEM	45	0,446	10:55:17	10:56:15	+0	+55		3º	172	CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00			0	
124	TEM	45	1,279	10:56:57	10:57:58	+0	+58	40		173	CAN	132	3,119	00:00:00	00:00:00			0	—
125	TEM	46	2,289	10:58:57	11:00:12	+0	+72	40	30	174	CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00			0	—
126	TEM	50	0,064	11:03:06		+0	+621	40	30	175	CAN	136	2,006	00:00:00	00:00:00			0	
127	TEM	50	1,467	11:05:39		+0	900	30	3º	176	CAN	136	2,233	00:00:00	00:00:00			0	
128	TEM	50	2,250	11:07:04		+0	900	30	30	177	CAN	140	0,649	00:00:00	00:00:00			0	
129	TEM	56	1,101	11:32:58		+0	+28	30	3º	178	CAN	141	1,065	00:00:00	00:00:00			0	
130	TEM	57	3,064	11:36:14		+0	+128	30	3º	179	CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00			0	
131	TEM	58	4,617	11:38:51	11:42:01	+0	+187	30	3º	180	CAN	143	2,385	00:00:00	00:00:00			0	
132	TEM	61	3,054	11:47:29		+0	+118	2º	3º	181	CAN	144	3,192	00:00:00	00:00:00			0	
133	TEM	65	3,805	11:57:19		+0	+150	40	3º	182	CAN	148	4,490	00:00:00	00:00:00			0	
134	TEM	67	1,744	12:01:05	12:05:26	+0	+258	3º	3º	183	CAN	149	0,434	00:00:00	00:00:00			0	
135	TEM	67	2,174	12:01:56	12:07:02	+0	+303	3º	3º	184	CAN	149	1,152	00:00:00	00:00:00) +0		0	
	TEM	70	1,790	12:08:27	12:22:08	+0	+818	40	3º	185	CAN	150	1,839	00:00:00) +0		0	\perp
	TEM	70	2,928	12:10:32	12:32:44	+0	900	5°	3º	186	CAN	153	2,869	00:00:00		_		0	
	TEM	71	3,460	12:11:32		+0	900	5°	3º	187	CAN	153	3,369	00:00:00				0	
	TEM	72	0,057	12:15:01	12:39:39	+0	900	5°	3º	188	CAN	153	4,078	00:00:00	00:00:00) +0		0	
140	TEM	72	0,650	12:16:13	12:44:36	+0	900	5°	3º	189	CAN	156	3,331	00:00:00	00:00:00) +0		0	
141	TEM	72	1,685	12:18:17	12:47:30	+0	900	5°	3º	190	CAN	158	0,708	00:00:00	00:00:00) +0		0	
142	TEM	72	2,245	12:19:24	12:49:21	+0	900	5°	3º	191	CAN	159	2,124	00:00:00	00:00:00) +0		0	
143	TEM	77	3,432	12:26:41	12:52:55	+0	900	5°	3º	192	CAN	161	3,311	00:00:00	00:00:00) +0		0	
144	TEM	77	4,798	12:29:10	12:57:40	+0	900	5°	3º	193	CAN	163	3,940	00:00:00	00:00:00) +0		0	
145	TEM	78	5,370	12:30:14	12:59:16	+0	900	5°	3º	194	CAN	167	3,641	00:00:00	00:00:00) +0		0	
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN	167	5,203	00:00:00	00:00:00) +0		0	\top
	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN	170	2,784	00:00:00	00:00:00) +0		0	\top
	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAF		PP					PCZ 0 P	osição	0: 90
	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			<u> </u>	-	 	-					- J.yu	<u> </u>
1 PAF	_	_	13.609 P				CZ 6 Posi	icão:	30	TOTA	L.	PP	47.809 I	PD 0	Total PP 4	7.809	PCZ 6		
ı FAP	.	1 -	10.009 P	٥	10(a) FF 13	.000	SE U FUSI	ıyav.	٠					-					





Nome | MARCO AURELIO DA ON_A | 3665,3116

Patrocinador | QUENTE FERVENDO |

1	51		Patroci	nador ∣ Q	UENTE FE														
•	U			ria / Larga	ada EST	REANT	ES / 09:					C	idade	PINHAIS	S-PR				
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagen	Penal	Pontos	Coloc No PC	ação Até P
P	ARAN	IAEN	ISE DE	ENDURO	DE REGUL	ARIDA	DE - 1 F	PAR		P	ARA	NAEN	SE DE	ENDURO	DE REGU	LARID	ADE - 2	PAR	
101	TEM	4	2,769	09:43:39	09:41:52	+0	-312	80	80	150	TEM	89	1,273	13:08:55	13:06:53	+0	-357	' 4º	4
102	TEM	6	2,429	09:49:40	09:52:19	+0	+156	7º	8º	151	TEM	89	2,766	13:11:13	3 13:09:50	+0	-240) 4º	4
103	TEM	6	3,028	09:51:00	09:55:02	+0	+239	7º	9º	152	TEM	90	3,793	13:13:04	00:00:00	+0	*1.800) 0°	0
104	TEM	8	2,262	09:58:24	10:01:27	+0	+180	8º	9º	153	TEM	90	4,308	13:14:01	00:00:00	+0	*1.800) 0°	0
105	TEM	10	3,302	10:00:14	10:05:21	+0	+304	80	80	154	TEM	90	5,423	13:16:02	00:00:00	+0	*1.800) 0°	0
106	TEM	13	4,179	10:04:43	10:07:39	+0	+173	8º	80	155	TEM	93	0,970	13:20:01	13:20:56	+0	+52	20	5
107	TEM	14	0,595	10:06:00	10:09:01	+0	+178	8º	80	156	TEM	94	1,687	13:21:15	00:00:00	+0	*1.800) 0°	0
108	TEM	15	1,946	10:07:48	10:12:37	+0	+286	8º	80	157	TEM	95	2,534	13:22:47	00:00:00	+0	*1.800) 0°	0
109	TEM	15	3,329	10:09:39	10:16:05	+0	+383	80	80	158	TEM	95	3,204	13:23:54	00:00:00	+0	*1.800) 0°	C
110	TEM	19	1,436	10:15:48	10:22:06	+0	+375	80	80	159	TEM	96	0,230	13:25:39	00:00:00	+0	*1.800) 0°	1
111	TEM	22	2,435	10:18:44	10:24:31	+0	+344	80	80	160	TEM	98	1,016	13:27:00	00:00:00	+0	*1.800) 0°	1
112	TEM	24	0,809	10:21:05	10:31:45	+0	+637	80	80	161	TEM	98	2,139	13:28:52	00:00:00	+0	*1.800) 0°	(
113	TEM	25	2,176	10:23:56	10:36:45	+0	+766	80	80	162	TEM	103	4,192	13:37:25	00:00:00	+0	*1.800) 0°	(
114	TEM	27	3,500	10:26:46	10:41:14	+0	+865	80	80	163	TEM	104	0,357	13:39:13		+0	*1.800		
115	TEM	29	4,010	10:31:40	10:42:19	+0	+636	80	80	164	TEM	105	1,156	13:40:46		+0	*1.800		
116	TEM	32	1,490	10:35:01	10:45:15	+0	+611	80	80	165	TEM	108	2,606	13:43:52	00:00:00	+0	*1.800		
117	TEM	35	1,199	10:39:43	10:53:52	+0	+846	80	80	166	TEM	108	3,045	13:44:40		+0	*1.800		+
118	TEM	38	2,072	10:42:18	10:59:32	+0	900	80	80	167	TEM	108	4,120	13:46:37	00:00:00	+0	*1.800		\perp
119	TEM	42	0,995	10:47:16	11:04:54	+0	900	80	80	168	TEM	110	0,618	13:50:04	00:00:00	+0	*1.800	•	
20	TEM	43	2,479	10:49:49	11:07:56	+0	900	80	80	169	CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00	+0	1.000		H
21	TEM	44	3,916	10:52:40	11:12:47	+0	900	80	80	170	CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00	+0	0		╁
22	TEM	44	4,695	10:54:13	11:15:17	+0	900	80	80	171	CAN	122	1,846	00:00:00	00:00:00	+0	0		⊢
23	TEM	45	0,446	10:55:47	11:18:04	+0	900	80	80	172	CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00	+0			⊢
24	TEM	45	1,279	10:57:27	11:20:32	+0	900	80	80	173	CAN	132	3,119	00:00:00		+0			╁
125	TEM	46	2,289	10:57:27	00:00:00	+0	*1.800	00	00	174	CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00	+0	0		╁
126	TEM	50	0.064	11:03:36		+0	*1.800	00	0°	174	CAN	136	2,006	00:00:00		+0	0		╁
127	TEM	50	1,467	11:06:09	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	176	CAN	136	2,000	00:00:00	00:00:00	+0			╁
127	TEM	50	2,250	11:07:34		+0	*1.800	00	0°	177	CAN	140	0,649	00:00:00	00:00:00	+0			╀
-	TEM		· ·					00	0°	178	CAN								⊢
129	TEM	56 57	1,101	11:33:28	00:00:00	+0	*1.800 *1.800	00	0°	179	CAN	141	1,065	00:00:00	00:00:00	+0	0		╀
130	TEM	58	3,064	11:36:44	00:00:00			00	0°	180	CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00	+0			╀
131	TEM	61	4,617	11:39:21 11:47:59	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	181	CAN	143	2,385 3,192	00:00:00	00:00:00	+0			╀
132			3,054			+0	*1.800	0°	00					00:00:00			0		┾
133	TEM	65	3,805	11:57:49		+0	*1.800	00	00	182	CAN	148	4,490	00:00:00	00:00:00	+0	0		╄
134	TEM	67	1,744	12:01:35	00:00:00	+0	*1.800	00	00	183	CAN	149	0,434	00:00:00	00:00:00	+0	0		╄
135	TEM	67	2,174	12:02:26	00:00:00	+0	*1.800	00	00	184	CAN	149	1,152	00:00:00		+0	0		_
136	TEM	-	1,790	12:08:57	00:00:00	+0	*1.800			185			1,839				0		╄
137	TEM	70	2,928	12:11:02		+0	*1.800	00	00	186	CAN	153	2,869	00:00:00		+0	0	_	_
138	TEM	71	3,460	12:12:02	00:00:00	+0	*1.800	00	00	187	CAN	153	3,369	00:00:00		+0	0		_
139	TEM	72	0,057	12:15:31	00:00:00	+0	*1.800	00	00	188	CAN		4,078	00:00:00		+0	0		_
140	TEM	72	0,650	12:16:43	00:00:00	+0	*1.800	00	00	189	CAN		3,331	00:00:00		+0	0		_
_	TEM	72	1,685	12:18:47	00:00:00	+0	*1.800	00	00	190	CAN		0,708	00:00:00		+0	0		\perp
142	TEM	72	2,245	12:19:54	00:00:00	+0	*1.800	00	00	191	CAN		2,124	00:00:00		+0	C		
43	TEM	77	3,432	12:27:11	00:00:00	+0	*1.800	00	00	192	CAN	161	3,311	00:00:00		+0	C		L
44	TEM	77	4,798	12:29:40	00:00:00	+0	*1.800	00	00	193	CAN	163	3,940	00:00:00		+0	C		
145	TEM	78	5,370	12:30:44	00:00:00	+0	*1.800	00	00	194	CAN		3,641	00:00:00		+0	C		L
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN	167	5,203	00:00:00		+0	C		L
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN	170	2,784	00:00:00	00:00:00	+0	0)	
	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAI	₹	PP	29.449 I	O D	Total PP 2	9.449 F	CZ 0 Po	sição:	50
49	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			Total		DC	00.040	20 0	T-4-1 DD -		07.6		=
PAR		PP	51.391 F	0 O	Total PP 51.	391 P	CZ 0 Pos	ição:	00	TOTA	\L	PP	80.840	PD 0	Total PP 8).840 F	CZ 0		





Nome | CLEBER FELTRACO | 3697,320

Patrocinador | CASPBRASIL

	7	•			ASPBRASI		TC / 00.	27.2					la da	240 10	CE DOC D	INILIAIC	DD		
PC	Tipo		Km PC	ria / Larga	Passagem		ES / 09:2			PC	Tino		idade Km PC		SE DOS P		_	Col	ocação
				Ideal	_			No PC	Até PC		Tipo			Ideal	Passagem		Ponto	No P	C Até PC
101	TEM	4	2,769	09:44:09	DE REGU I 09:44:05	+0	-3	AK 5°	5°	150	TEM	89	1,273	13:09:25	00:00:00	+0	*1.80		₹)° 0°
101	TEM	6	2,769	09:44:09	09:44:05	+0	+115	6°	5°	151	TEM	89	2,766	13:11:43		+0	*1.80	•	00 00
102		6	'					5°	4º	152	TEM	90						•	00 00
	TEM		3,028	09:51:30	09:53:45	+0	+132	20	4º	152	TEM	90	3,793	13:13:34	00:00:00	+0	*1.80	•	00 00
104		8	2,262	09:58:54	09:58:53	+0	0						4,308	13:14:31	00:00:00	+0	*1.80	•	00 00
105	TEM	10	3,302	10:00:44	10:01:42	+0	+55	40	40	154	TEM	90	5,423	13:16:32	00:00:00	+0	*1.80	_	
106	TEM	13	4,179	10:05:13	10:05:15	+0	0	10	40	155	TEM	93	0,970	13:20:31	00:00:00	+0	*1.80	•	
107	TEM	14	0,595	10:06:30	10:06:31	+0	0	10	4º	156	TEM	94	1,687	13:21:45	00:00:00	+0	*1.80	•	00 00
108	TEM	15	1,946	10:08:18	10:08:52	+0	+31	30	40	157	TEM	95	2,534	13:23:17	00:00:00	+0	*1.80	•	00
109	TEM	15	3,329	10:10:09	10:11:00	+0	+48	30	3º	158	TEM	95	3,204	13:24:24	00:00:00	+0	*1.80	_	00
110	TEM	19	1,436	10:16:18	10:16:51	+0	+30	10	2º	159	TEM	96	0,230	13:26:09	00:00:00	+0	*1.80	•	00
111	TEM	22	2,435	10:19:14	10:19:58	+0	+41	7º	3º	160	TEM	98	1,016	13:27:30	00:00:00	+0	*1.80	•	00
112	TEM	24	0,809	10:21:35	10:22:56	+0	+78	40	30	161	TEM	98	2,139	13:29:22	00:00:00	+0	*1.80		00
113	TEM	25	2,176	10:24:26	10:26:13	+0	+104	40	3º	162	TEM	103	4,192	13:37:55	00:00:00	+0	*1.80	· •	00
114	TEM	27	3,500	10:27:16	10:30:17	+0	+178	5⁰	4º	163	TEM	104	0,357	13:39:43	00:00:00	+0	*1.80	0 0)° 0°
115	TEM	29	4,010	10:32:10	10:32:10	+0	0	10	4º	164	TEM	105	1,156	13:41:16	00:00:00	+0	*1.80	0 0	00
116	TEM	32	1,490	10:35:31	10:35:28	+0	0	40	4º	165	TEM	108	2,606	13:44:22	00:00:00	+0	*1.80	0 0	00
117	TEM	35	1,199	10:40:13	10:41:13	+0	+57	3º	4º	166	TEM	108	3,045	13:45:10	00:00:00	+0	*1.80	0 C	00
118	TEM	38	2,072	10:42:48	10:43:26	+0	+35	2º	40	167	TEM	108	4,120	13:47:07	00:00:00	+0	*1.80	0 C	00
119	TEM	42	0,995	10:47:46	10:47:51	+0	+2	2º	4º	168	TEM	110	0,618	13:50:34	00:00:00	+0	*1.80	0 C	00
120	TEM	43	2,479	10:50:19	10:50:16	+0	0	4º	4º	169	CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
121	TEM	44	3,916	10:53:10	10:54:57	+0	+104	5°	4º	170	CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00	+0		0	+-
122	TEM	44	4,695	10:54:43	10:56:31	+0	+105	5º	40	171	CAN	122	1,846	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
123	TEM	45	0,446	10:56:17	11:00:00	+0	+220	6º	40	172	CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
124	TEM	45	1,279	10:57:57	11:01:53	+0	+233	6º	5º	173	CAN	132	3,119	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
125	TEM	46	2,289	10:59:57	11:04:31	+0	+271	6º	5º	174	CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
126	TEM	50	0,064	11:04:06	11:16:52	+0	+763	5º	5º	175	CAN	136	2,006	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
127	TEM	50	1,467	11:06:39	11:25:40	+0	900	5º	40	176	CAN	136	2,233	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
128	TEM	50	2,250	11:08:04	11:28:22	+0	900	5º	40	177	CAN	140	0,649	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
129	TEM	56	1,101	11:33:58	11:35:03	+0	+62	5º	40	178	CAN	141	1,065	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
130	TEM	57	3,064	11:37:14	12:00:57	+0	900	5°	40	179	CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
131	TEM	58	4,617	11:39:51	12:00:57	+0	900	5°	4º	180	CAN	143	2,385	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
	TEM	61	3,054	11:48:29	11:50:59	+0	+147	40	4º	181	CAN	144	3,192	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
132			· ·					2º	4º				· '					-	+
133	TEM	65	3,805	11:58:19	11:59:38	+0	+76	5°	4°	182	CAN	148	4,490	00:00:00	00:00:00	+0		0	+
134	TEM	67	1,744	12:02:05	12:10:41	+0	+513			183	CAN	149	0,434	00:00:00	00:00:00	+0		0	
135	TEM	67	2,174	12:02:56	12:13:00	+0	+601	50	40	184	CAN	149	1,152	00:00:00	00:00:00	+0		0	+-
136	TEM	70	1,790	12:09:27	12:23:27	+0	+837	50	40	185	CAN		1,839	00:00:00	00:00:00	+0		0	4
	TEM	70	2,928	12:11:32		+0	900	40	40	186			2,869	00:00:00		+0		0	\perp
138	TEM	71	3,460	12:12:32	12:34:16	+0	900	40	4º	187	CAN	153	3,369	00:00:00	00:00:00	+0		0	_
139	TEM	72	0,057	12:16:01	12:39:10	+0	900	40	4º	188			4,078	00:00:00	00:00:00	+0		0	_
140	TEM	72	0,650	12:17:13	12:44:15	+0	900	40	4º	189			3,331	00:00:00	00:00:00	+0		0	\perp
141	TEM	72	1,685	12:19:17	12:47:11	+0	900	40	4º	190	CAN	158	0,708	00:00:00	00:00:00	+0	1	0	
142	TEM	72	2,245	12:20:24	12:49:09	+0	900	40	4º	191	CAN	159	2,124	00:00:00	00:00:00	+0	1	0	
143	TEM	77	3,432	12:27:41	12:52:26	+0	900	40	4º	192	CAN	161	3,311	00:00:00	00:00:00	+0	(0	
144	TEM	77	4,798	12:30:10	12:56:17	+0	900	40	4º	193	CAN	163	3,940	00:00:00	00:00:00	+0	(0	
145	TEM	78	5,370	12:31:14	12:57:36	+0	900	40	4º	194	CAN	167	3,641	00:00:00	00:00:00	+0		0	
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN	167	5,203	00:00:00	00:00:00	+0	(0	
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN	170	2,784	00:00:00	00:00:00	+0	(0	\top
148	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAI	2	PP	34.200 F	PD 0	Total PP 34	1.200	PCZ 0 PC	osição	: 6º
	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			Ë	•	+	_		J	_	_	- 340	_
1 PAF					otal PP 16.		CZ 6 Posi	cão.	40	TOTA	AL_	PP	50.741 F	PD 0	Total PP 50	0.741	PCZ 6		
ı ı Ar	`	1.11	10.041	ر ا ا	J. 10.	U-71 F	52 U FUSI	yau.					-	•	-	-	•		





Nome JONNY RICARDO PRASEL 3682,379

4			Nome		RICARDO F	KASE	<u> </u>											308	32,37	51
1	5	X	Patrocii																	
I		O		ia / Larga			ES / 09:					C	idade	CURITI						
PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem	Penal	Pontos	Coloca No PC	ação Até PC	PC	Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passag	em Pen	al Pont	os	Coloca No PC A	ıção Ité PC
P		NAEI		ENDURO	DE REGUL	_ARIDA	<u> DE - 1 F</u>			F	PARA	IAEN		ENDUR	DE RE	GULARI				
101	TEM	4	2,769	09:44:39	09:44:37	+0	0	3º	30	150	TEM	89	1,273	13:09:5	5 13:17:	01 +0	+	423	5⁰	5⁰
102	TEM	6	2,429	09:50:40	09:52:18	+0	+95	30	20	151	TEM	89	2,766	13:12:1	3 13:19:	0+ 80	+	412	5°	5⁰
103	TEM	6	3,028	09:52:00	09:54:14	+0	+131	4º	3º	152	TEM	90	3,793	13:14:0	4 13:33:	40 +0	,	900	3º	3º
104	TEM	8	2,262	09:59:24	09:59:21	+0	0	5⁰	3º	153	TEM	90	4,308	13:15:0	1 13:34:	45 +0	9	900	3º	3º
105	TEM	10	3,302	10:01:14	10:02:16	+0	+59	5°	3º	154	TEM	90	5,423	13:17:0	2 13:37:	24 +0	,	900	3º	3º
106	TEM	13	4,179	10:05:43	10:05:49	+0	+3	3°	3º	155	TEM	93	0,970	13:21:0	1 13:41:	32 +0	9	900	5°	3º
107	TEM	14	0,595	10:07:00	10:07:08	+0	+5	70	3º	156	TEM	94	1,687	13:22:1	5 13:43:	53 +0	9	900	3º	3º
108	TEM	15	1,946	10:08:48	10:09:27	+0	+36	40	3º	157	TEM	95	2,534	13:23:4	7 13:46:	27 +0	9	900	3º	3º
109	TEM	15	3,329	10:10:39	10:11:47	+0	+65	40	4º	158	TEM	95	3,204	13:24:5	13:48:	41 +0	,	900	30	30
110	TEM	19	1,436	10:16:48	10:17:47	+0	+56	6º	40	159	TEM	96	0,230					900	30	30
111	TEM	22	2,435	10:19:44	10:20:01	+0	+14	40	40	160	TEM	98	1,016				9	900	30	30
112	TEM	24	0,809	10:22:05	10:23:34	+0	+86	5°	40	161	TEM	98	2,139					800	30	30
113	TEM	25	2,176	10:24:56	10:26:54	+0	+115	5°	40	162	TEM	103	4,192					900	30	30
114	TEM	27	3,500	10:27:46	10:30:01	+0	+132	40	3º	163	TEM	103	0,357	13:40:1				900	30	30
115	TEM	29	4,010	10:27:40	10:30:01	+0	0	20	3º	164	TEM	104	1,156					800	30	30
116	TEM	32					0	20	3º	165	TEM	103	_ ′					800	0°	00
			1,490	10:36:01	10:36:02	+0	-						2,606					_	0°	00
117	TEM	35	1,199	10:40:43	10:41:30	+0	+44	20	3º	166	TEM	108	3,045					800	00	00
118	TEM	38	2,072	10:43:18	10:43:50	+0	+29	10		167	TEM	108	4,120					800	00	00
119	TEM	42	0,995	10:48:16	10:48:24	+0	+5	40	30	168	TEM	110	0,618				*1.	800	- O°	_0°
120	TEM	43	2,479	10:50:49	10:50:49	+0	0	1º	30	169	CAN	115	2,814					0	\longrightarrow	
121	TEM	44	3,916	10:53:40	10:54:00	+0	+17	2º	3º	170	CAN	122	1,513		_			0		
122	TEM	44	4,695	10:55:13	10:55:38	+0	+22	20	30	171	CAN	122	1,846					0		
123	TEM	45	0,446	10:56:47	10:57:37	+0	+47	3º	20	172	CAN	130	2,245	00:00:0	00:00	00 +0		0		
124	TEM	45	1,279	10:58:27	10:59:20	+0	+50	3º	2º	173	CAN	132	3,119	00:00:0	00:00	00 +0		0		
125	TEM	46	2,289	11:00:27	11:01:40	+0	+70	3º	2º	174	CAN	133	0,414	00:00:0	00:00	00 +0		0		
126	TEM	50	0,064	11:04:36	11:11:11	+0	+392	3°	2º	175	CAN	136	2,006	00:00:0	00:00:	00 +0		0		
127	TEM	50	1,467	11:07:09	11:16:14	+0	+542	2º	2º	176	CAN	136	2,233	00:00:0	00:00	00 +0		0		
128	TEM	50	2,250	11:08:34	11:17:56	+0	+559	2º	2º	177	CAN	140	0,649	00:00:0	00:00	00 +0		0		
129	TEM	56	1,101	11:34:28	11:34:41	+0	+10	20	2º	178	CAN	141	1,065	00:00:0	00:00:	00 +0		0		\neg
130	TEM	57	3,064	11:37:44	11:39:08	+0	+81	2º	2º	179	CAN	141	1,410	00:00:0	00:00	00 +0		0		\neg
131	TEM	58	4,617	11:40:21	11:42:48	+0	+144	1º	2º	180	CAN	143	2,385	00:00:0	00:00	00 +0		0		\neg
132	TEM	61	3,054	11:48:59	11:51:12	+0	+130	3º	2º	181	CAN	144	3,192	00:00:0	00:00	00 +0		0		\neg
133	TEM	65	3,805	11:58:49	12:00:54	+0	+122	3º	2º	182	CAN	148	4,490					0	_	\dashv
134	TEM	67	1,744	12:02:35	12:05:44	+0	+186	2º	2º	183	CAN	149	0,434					0	_	\dashv
	TEM	67	2,174	12:03:26	12:07:52	+0	+263	20	2º	184	CAN	149	1,152		_			0	\rightarrow	\dashv
	TEM	70	1,790	12:09:57	12:22:04	+0	+724	3º	2º	185			1,839					0	-+	\dashv
137	TEM	70	2,928	12:12:02	12:32:53	+0	900	30	2º	186	CAN		2,869					0	\rightarrow	\dashv
138	TEM	71	3,460	12:13:02	12:34:26		900	30	2º	187			3,369					0		\dashv
			· ·			+0		30	2º									_	\rightarrow	
139	TEM	72	0,057	12:16:31	12:39:35	+0	900	30	2º	188	CAN	153	4,078					0	\rightarrow	_
140	TEM	72	0,650	12:17:43	12:44:32	+0	900			189	CAN	156	3,331	00:00:0				0	\rightarrow	_
141	TEM	72	1,685	12:19:47	12:47:19	+0	900	30	2º	190	CAN	158	0,708					0		_
	TEM	72	2,245	12:20:54	12:49:05	+0	900	30	2º	191	CAN	159	2,124		_			0	\longrightarrow	
		77	3,432	12:28:11		+0	900	30	2º	192	CAN		3,311	00:00:0				0		
		77	4,798	12:30:40	12:56:36	+0	900	3º	2º	193	CAN		3,940					0		
	TEM	78	5,370	12:31:44	12:58:02	+0	900	3º	20	194	CAN		3,641					0		
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN		5,203	00:00:0	00:00	00 +0		0		
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN	170	2,784	00:00:0	00:00	00 +0		0		
148	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAI	R	PP	21.535	PD 0	Total PP	21.535	PCZ 0	Posic	;ão: 3	30
	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			⊨		H	_	_	+ +				_	=
-		_								TOT/	NI.	PP	33.869	PD 0	Total PP	33.869	PCZ 5			I

1 PAR

12.334

PD

TOTAL

12.334

Total PP

PCZ 5 Posição: 2º

33.869

Total PP

33.869

PCZ 5





Nome DIOGO ZONATO 3807,3173
Patrocinador FAZENDA SOL POENTE

1	つり				ZENDA SO													
	V			ria / Larga			ES / 09:		11			idade	CURITIE				Coloca	2050
PC	<u> </u>	Trc	Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	No PC Até P		Tipo	Trc	Km PC	Ideal	Passagem		Pontos	No PC A	Até PC
					DE REGUL						_			DE REGUI				20
101	TEM	4	2,769	09:45:09	09:45:09	+0	0	10 1		TEM	89	1,273	13:10:25	13:10:43	+0	+15	2º 3º	2º 3º
102	TEM	6	2,429	09:51:10	09:55:08	+0	+235	8° 6'		TEM	89	2,766	13:12:43	13:14:30	+0	+104	20	2º
103	TEM	6	3,028	09:52:30	09:57:04	+0	+271			TEM	90	3,793	13:14:34	13:17:38	+0	+181	20	2°
104	TEM	8	2,262	09:59:54	10:01:02	+0	+65			TEM	90	4,308	13:15:31	13:18:39	+0	+185		
105	TEM	10	3,302	10:01:44	10:04:18	+0	+151	70 7		TEM	90	5,423	13:17:32	13:21:28	+0	+233	2º 4º	20
106	TEM	13	4,179	10:06:13	10:06:34	+0	+18	7° 7'		TEM	93	0,970	13:21:31	13:24:59	+0	+205	20	2º 2º
107	TEM	14	0,595	10:07:30	10:07:32	+0	0	4º 7º 7º		TEM	94	1,687	13:22:45	13:29:22	+0	+394	20	2º
108	TEM	15	1,946	10:09:18	10:10:19	+0	+58	70 7		TEM	95	2,534	13:24:17	13:32:18	+0	+478	20	2º
109	TEM	15 19	3,329	10:11:09 10:17:18	10:12:54	+0	+102 +45	40 7		TEM TEM	95 96	3,204	13:25:24	13:35:00	+0	+573	20	2º
110	TEM		1,436		10:18:06	+0		6º 7º				0,230	13:27:09	13:38:27		+675	20	2º
111	TEM	22	2,435	10:20:14	10:20:55	+0	+38	70 7		TEM	98	1,016	13:28:30	13:41:20	+0	+767	20	2º
112	TEM	24	0,809	10:22:35	10:25:41	+0	+183	70 7		TEM	98	2,139	13:30:22	13:45:33	+0	900	20	2º
113	TEM	25	2,176	10:25:26	10:30:15	+0	+286	70 7		TEM	103	4,192	13:38:55	13:51:40	+0	+762	20	2°
114	TEM	27	3,500	10:28:16	10:33:43	+0	+324			TEM	104	0,357	13:40:43	13:59:14	+0	900		
115	TEM	29	4,010	10:33:10	10:34:39	+0	+86	70 7		TEM	105	1,156	13:42:16	14:01:59	+0	900	2º 0º	2° 0°
116	TEM	32	1,490	10:36:31	10:37:24	+0	+50			TEM	108	2,606	13:45:22	00:00:00	+0	*1.800	00	0°
117	TEM	35	1,199	10:41:13	10:43:01	+0	+105	7° 7'		TEM	108	3,045	13:46:10	00:00:00	+0	*1.800	00	00
118	TEM	38	2,072	10:43:48	10:46:01	+0	+130			TEM	108	4,120	13:48:07	00:00:00	+0	*1.800	00	00
119	TEM	42	0,995	10:48:46	10:49:45	+0	+56	6° 7'		TEM	110	0,618	13:51:34	00:00:00	+0	*1.800	0°	
120	TEM	43	2,479	10:51:19	10:52:19	+0	+57	6° 7'	1	CAN	115	2,814	00:00:00	00:00:00	+0	0	\sqcup	
121	TEM	44	3,916	10:54:10	10:56:54	+0	+161	70 7		CAN	122	1,513	00:00:00	00:00:00	+0	0	\longrightarrow	
122	TEM	44	4,695	10:55:43	10:58:55	+0	+189	7° 7'		CAN	122	1,846	00:00:00	00:00:00	+0	0	\longrightarrow	
123	TEM	45	0,446	10:57:17	11:01:24	+0	+244	70 7		CAN	130	2,245	00:00:00	00:00:00	+0	0	\longrightarrow	
124	TEM	45	1,279	10:58:57	11:03:46	+0	+286			CAN	132	3,119	00:00:00	00:00:00	+0	0	\longmapsto	
125	TEM	46	2,289	11:00:57	11:07:01	+0	+361	7° 7'		CAN	133	0,414	00:00:00	00:00:00	+0	0	\longrightarrow	
126	TEM	50	0,064	11:05:06	11:18:18	+0	+789	4º 5º		CAN	136	2,006	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
127	TEM	50 50	1,467	11:07:39	11:24:34	+0	900	4º 5		CAN	136 140	2,233	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
128	TEM	56	2,250	11:09:04	11:27:00	+0	900 +29	4º 5		CAN	140	0,649 1,065	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
129 130	TEM	57	1,101 3,064	11:34:58 11:38:14	11:35:30 11:41:06	+0	+29	40 5		CAN	141	1,410	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
	TEM	58	4,617	11:40:51	11:45:14	+0	+169	40 5		CAN	143	2,385	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
131 132	TEM	61	3,054	11:49:29	11:54:26	+0	+200	5° 5°		CAN	143	3,192	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
	TEM	65			12:04:01		+294	5° 5'		CAN				1		0	$\vdash \vdash$	
133 134	TEM	67	3,805 1,744	11:59:19 12:03:05	12:10:58	+0	+470	4º 5º		CAN	148 149	4,490 0,434	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
135	TEM	67	2,174	12:03:56	12:13:31	+0	+572	4º 5º		CAN	149	1,152	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
136	TEM	70	1,790	12:10:27	12:13:31	+0	+718			CAN	150	1,152	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
137	TEM	70	2,928	12:10:27	12:26:51	+0	+856			CAN	153	2,869	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
138	TEM	71	3,460	12:12:32	12:28:22	+0	+887	2º 5º	1	CAN	153	3,369	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
139	TEM	72	0,057	12:17:01	12:33:13	+0	900	2º 5º	_	CAN	153	4,078	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
140	TEM	72	0,650	12:17:01	12:35:23	+0	900	2º 5'		CAN	156	3,331	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
141	TEM	72	1,685	12:20:17	12:38:41	+0	900	2º 5'		CAN	158	0,708	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
142	TEM	72	2,245	12:21:24	12:40:26	+0	900	2º 5º		CAN	159	2,124	00:00:00	00:00:00	+0	0	$\vdash \vdash$	
143	TEM	77	3,432	12:28:41	12:44:27	+0	900	2º 5'		CAN	161	3,311	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
144	TEM	77	4,798	12:31:10	12:49:20	+0	900	2º 5º		CAN	163	3,940	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
145	TEM	78	5,370	12:32:14	12:51:00	+0	900	2º 5'		CAN	167	3,641	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0	+ - -	195	CAN	167	5,203	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0		196	CAN	170	2,784	00:00:00	00:00:00	+0	0	\vdash	
148	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0										ioãs	20
149	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0	 	2 PAI	`		14.472 P	D 0	Total PP 14.	472 P	CZ U POS	ição: 2	
1 PAF		_						ição: 5º	тоти	\L	PP	31.396 P	D 0	Total PP 31.	396 P	CZ 2		
ı PA	`	гг	10.924 P	ا ن ا	otal PF 16.	924 P	OL Z POSI	iyau. J*				-		-	•	•		





Nome PAULO OBRZUT 3624,3167

Patrocinador | KBM ADVOGADOS

	U		Catego	ia / Larga		REANT	ΓES / 09:	29:30	0			C	idade	(URITIB	A-PR					\neg
PC	Tipo		Km PC	Ideal	Passagem					PC	Tipo	_	Km PC		Ideal		em Per	nal Poi	ntos	Coloca No PC	ação
P				ENDURO	DE REGU				Atero	F	PARAN	13A	NSE DE	EN	IDURO	DE RE					1010
101	TEM	4	2,769	09:46:09	09:46:11	+0	0	40	4º	150	TEM	89	1,273		13:11:25				.800	00	00
102	TEM	6	2,429	09:52:10	09:54:01	+0	+108	5°	40	151	TEM	89	2,766	; -	13:13:43	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
103	TEM	6	3,028	09:53:30	09:56:02	+0	+149	6º	5º	152	TEM	90	3,793	.	13:15:34	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
104	TEM	8	2,262	10:00:54	10:00:56	+0	0	4º	5º	153	TEM	90	4,308	.	13:16:31	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
105	TEM	10	3,302	10:02:44	10:04:10	+0	+83	6º	5º	154	TEM	90	5,423	<u> </u>	13:18:32	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
106	TEM	13	4,179	10:07:13	10:07:24	+0	+8	5°	5º	155	TEM	93	0,970	_	13:22:31	00:00:		*1	.800	00	00
107	TEM	14	0,595	10:08:30	10:08:32	+0	0	3º	5º	156	TEM	94	1,687	_	13:23:45	00:00:		*1	.800	00	00
108	TEM	15	1,946	10:10:18	10:11:13	+0	+52	6º	5º	157	TEM	95	2,534	_	13:25:17	00:00:		*1	.800	00	00
109	TEM	15	3,329	10:12:09	10:13:45	+0	+93	6º	5º	158	TEM	95	3,204		13:26:24	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
110	TEM	19	1,436	10:18:18	10:19:48	+0	+87	70	5º	159	TEM	96	0,230	_	13:28:09	00:00:	00 +0	*1	.800	00	00
111	TEM	22	2,435	10:21:14	10:21:45	+0	+28	5°	5º	160	TEM	98	1,016	_	13:29:30	00:00:		*1	.800	00	00
112	TEM	24	0,809	10:23:35	10:25:15	+0	+97	6º	5º	161	TEM	98	2,139	_	13:31:22	00:00:			.800	00	00
113	TEM	25	2,176	10:26:26	10:29:29	+0	+180	6º	5º	162	TEM	103	4,192	_	13:39:55	00:00:			.800	00	00
114	TEM	27	3,500	10:29:16	10:33:27	+0	+248	6º	6º	163	TEM	104	0,357	_	13:41:43	00:00:			.800	00	00
115	TEM	29	4,010	10:34:10	10:34:31	+0	+18	6º	6º	164	TEM	105	1,156	_	13:43:16	00:00:			.800	00	00
116	TEM	32	1,490	10:37:31	10:37:32	+0	0	30	6º	165	TEM	108	2,606	_	13:46:22	00:00:			.800	00	00
117	TEM	35	1,199	10:42:13	10:43:52	+0	+96	6º	6º	166	TEM	108	3,045	_	13:47:10	00:00:			.800	00	00
118	TEM	38	2,072	10:44:48	10:46:16	+0	+85	6º	6º	167	TEM	108	4,120		13:49:07	00:00:			.800	00	00
119	TEM	42	0,995	10:49:46	10:51:25	+0	+96	70	6º	168	TEM	110	0,618	_	13:52:34	00:00:			.800	00	00
120	TEM	43	2,479	10:52:19	10:53:53	+0	+91	70	6º	169	CAN	115	2,814	_	00:00:00	00:00:			0		-
121	TEM	44	3,916	10:55:10	10:57:42	+0	+149	6º	6º	170	CAN	122	1,513	_	00:00:00	00:00:			0		\neg
122	TEM	44	4,695	10:56:43	10:59:40	+0	+174	6º	6º	171	CAN	122	1,846	_	00:00:00	00:00:			0		-
123	TEM	45	0,446	10:58:17	11:01:36		+196	5º	6º	172	CAN	130	2,245	_	00:00:00	00:00:			0		\dashv
124	TEM	45	1,279	10:59:57	11:03:41	+0	+221	5º	6º	173	CAN	132	3,119		00:00:00	00:00:			0		\dashv
125	TEM	46	2,289	11:01:57	11:06:08		+248	5º	6º	174	CAN	133	0,414	_	00:00:00	00:00:			0		-
126	TEM	50	0,064	11:06:06	11:29:34		900	70	6º	175	CAN	136	2,006	_	00:00:00	00:00:			0		-
127	TEM	50	1,467	11:08:39	00:00:00	+0	*1.800	00	00	176	CAN	136	2,233	_	00:00:00	00:00:			0		\neg
128	TEM	50	2,250	11:10:04	00:00:00	+0	*1.800	00	00	177	CAN	140	0,649	_	00:00:00	00:00:			0		-
129	TEM	56	1,101	11:35:58	00:00:00	+0	*1.800	00	00	178	CAN	141	1,065	_	00:00:00	00:00:			0		\neg
130	TEM	57	3,064	11:39:14	00:00:00	+0	*1.800	00	00	179	CAN	141	1,410	_	00:00:00	00:00:			0		\neg
131	TEM	58	4,617	11:41:51	00:00:00	+0	*1.800	00	00	180	CAN	143	2,385	_	00:00:00	00:00:	00 +0		0		-
132	TEM	61	3,054	11:50:29	00:00:00	+0	*1.800	00	00	181	CAN	144	3,192	_	00:00:00	00:00:	00 +0		0		-
133	TEM	65	3,805	12:00:19	00:00:00	+0	*1.800	00	00	182	CAN	148	4,490) (00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
134	TEM	67	1,744	12:04:05	00:00:00	+0	*1.800	00	00	183	CAN	149	0,434	. (00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
135	TEM	67	2,174	12:04:56	00:00:00	+0	*1.800	00	00	184	CAN	149	1,152	: (00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
136	TEM	70	1,790	12:11:27	00:00:00	+0	*1.800	00	00	185	CAN	150	1,839	1	00:00:00	00:00:			0		\neg
137	TEM	70	2,928	12:13:32	00:00:00	+0	*1.800	00	00	186	CAN	153	2,869	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0	\neg	\neg
138	TEM	71	3,460	12:14:32	00:00:00	+0	*1.800	00	00	187	CAN		3,369	_	00:00:00	00:00:			0	=	\neg
139	TEM	72	0,057	12:18:01	00:00:00	+0	*1.800	00	00	188			4,078	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
140	TEM	72	0,650	12:19:13	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	189	CAN	156	3,331	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		\Box
141	TEM	72	1,685	12:21:17	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	190	CAN	158	0,708	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		
142	TEM	72	2,245	12:22:24	00:00:00	+0	*1.800	00	0°	191	CAN	159	2,124	. (00:00:00	00:00:	00 +0		0		
143	TEM	77	3,432	12:29:41	00:00:00	+0	*1.800	00	00	192	CAN	161	3,311	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		
144	TEM	77	4,798	12:32:10	00:00:00	+0	*1.800	00	00	193	CAN	163	3,940) (00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
145	TEM	78	5,370	12:33:14	00:00:00	+0	*1.800	00	00	194	CAN	167	3,641	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		\exists
146	CAN	82	1,980	00:00:00	00:00:00	+0	0			195	CAN	167	5,203	1	00:00:00	00:00:	00 +0		0		\neg
147	CAN	83	3,163	00:00:00	00:00:00	+0	0			196	CAN	170	2,784	. (00:00:00	00:00:	00 +0		0		\exists
148	CAN	86	0,207	00:00:00	00:00:00	+0	0			2 PAI	R	PP	34.200	PD	0	Total PP	34.200	PCZ 0	Posi	ção:	70
149	CAN	86	1,524	00:00:00	00:00:00	+0	0			⊨		H	_	=					\vdash	_	=
1 PAF	₹	PP	37.607 P	D 0	Total PP 37	7.607 F	CZ 4 Posi	ição:	7º	TOTA	AL	PP	71.807	PD	0	Total PP	71.807	PCZ 4			