DISTÂNCIA	TILLIDA	MÉDIA	TEMPO	ORSERVAÇÕES
DISTANCIA	TULIPA	IVIEDIA	TEMPO	OBSERVAÇÕES ATENÇÃO
DAIII I				CUIDADO
BALI Jeep			MUITO CUIDADO	
	 -		PERIGO	
			A A A A A PENIOU	
	TOTE			
	GPS TIMI			
			Início de Prova	
0.000	A	D		LARGADA
0.000	Ī⊠		0:00:00	PORTÃO VERMELHO
	Γ ^Δ	2	0.00.00	APÓS O CARRERA KART
0.000	<u> </u>	Min	D1	ZERE SEU HODÔMETRO
0.122				MEDIDA NO POSTE
0.122	◆			
	↓ + ∣			
			D1	
0.101				PLACA PARE
0.223				SIGA NO ACOSTAMENTO
	ŢŢ			ATENÇÃO
2 2 2 7	3		D1	
	260	V		PARE NA ÁRVORE
0.260		40	0:02:00	SIGA NA PRINCIPAL ATENÇÃO
		Km/h	V2	ATENÇAO
0.270			V 2	NA PLACA
	† ,		0.03-24	FAIXA DE PEDESTRES
0.530	≡ ≡ �		0:02:24	
	b 5		V2	
0.196	A			NA PLACA
0.726	 本		0:02:42	FAIXA DE PEDESTRES
3.720	≡ ≡ �		0.02.72	LOMBA À FRENTE
	• ' 6		V2	
0.151	A			NA PLACA
0.877	≡Ī≡ �		0:02:56	FAIXA DE PEDESTRES
	7		V2	
0.231				FAIXA A 200 M
1.108	♦		0:03:16	
AFER	_			
AFER	8		V2	



DISTÂNCIA	TULIPA	MÉDIA	ТЕМРО	OBSERVAÇÕES
0.200	A			NA PLACA
1.308	≡ ≡		0:03:34	FAIXA DE PEDESTRES
	• 9		V2	
0.148	A			LOMBA
1.456	\downarrow		0:03:48	
AFER	10		V2	
0.182 1.638	┛	V 36	0:04:04	ESTACIONAMENTO 9
	11	Km/h	٧3	
0.218	A			LOMBA
1.856	$\overline{\downarrow}$		0:04:26	
	b 12		V3	
0.077				ESTAÇÃO 9
1.933	M		0:04:34	BAR E RESTAURANTE
AFER	• 13		V3	
0.326	1	D		ESTACIONAMENTO 8
2.259	₽	1	0:05:06	
0.074	14	Min	D4	DDIMEIDO DOOTE
0.054	∱	V		PRIMEIRO POSTE Balaio do Parque
2.313	IT	24	0:06:06	Balalo do Falque
AFER	15	Km/h	V5	
0.063				
2.376			0:06:16	
	16		V5	
0.084	<u> </u>			
2.460	_		0:06:28	
	17		V5	
0.053				
2.513	$\bigvee \bigcap_{\mathbb{F}} \mathbb{F}$		0:06:36	
	▼ <u> </u>		V5	



				
DISTÂNCIA	TULIPA	MÉDIA	TEMPO	OBSERVAÇÕES
0.088	1.1			PROCURE A LIXEIRA
2.601	│ │ 		0:06:49	
	19		V5	
0.028	1			MEDIDA NA LIXEIRA
2.629	◆		0:06:54	CUIDADO
				CARROS VINDO
	20		V 5	
0.149				
2.778	/ \		0:07:16	
	♦ Ì∯			
	♦ \$\mathcal{P} 21		V5	,
0.131	A			MEDIDA NA ÁRVORE
2.909	₩		0:07:36	CUIDADO
	1			CARROS VINDO
	● II 22		V5	
0.085		V		APERTADO
2.994		21	0:07:48	
	↓ \P		0102110	
	23	Km/h	V 6	
0.089	1	D		NA ÁRVORE
3.083	-	2	0:08:04	Fim do Balaio
	$\widehat{\mathbb{T}}$			
	24	Min	D7	
0.042				PLACA PARE
3.125	Ø			SIGA NA PRINCIPAL
	I 			ATENÇÃO
	25		D7	
0.064	 			
3.189	-			
	♦1			
	26		D7	,
0.134	A			SEMÁFORO
3.323				
				
	• 27		D7	
0.197	A			ESTACIONAMENTO 7
3.520	$ar{ extstyle extstyle $			
	$\begin{bmatrix} & & \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & &$			
AFER	28		D7	



DISTÂNCIA	TULIPA	MÉDIA	ТЕМРО	OBSERVAÇÕES
0.299		•		SIGA PELA FAIXA
3.819				DA ESQUERDA
3.019				
	29		D7	
0.147	7			RETORNE
3.966	<u> </u>			
)♦Ⅱ ♦/ 30		D7	
0.356	, 30	\/	D7	60 KM/H
	†	V	0-10-04	00 10M/11
4.322	ρ	40	0:10:04	
	4 31	Km/h	V8	
0.230	- 1	V		
4.552	/ *	30	0:10:24	
		Km/h		
0.050	32		V9	40 1/84/11
0.059	★	N		40 KM/H
4.611	٩	1	0:10:31	
	33	Min	N10	
0.000		D		
4.611	Neutro	1	0:11:31	
		_		
0.000	34	Min	D11	ZERE SEU HODÔMETRO
0.162	A 5			ATENÇÃO
0.162				
			D11	
0.068	1:1			SIGA PELA FAIXA
0.230	 			DA ESQUERDA
0.230	32			
	36		D11	
0.036	 			
0.266	<u></u>			
			D11	
0.221	3 <i>1</i>	\/	D11	
	│	V	0.12-21	
0.487	■■♥	40	0:12:31	
	→ 38	Km/h	V12	



DISTÂNCIA	TULIPA	MÉDIA	ТЕМРО	OBSERVAÇÕES
0.421	A			-
0.908	≡≡♦		0:13:09	
AFER	J ' 39		V12	
0.093	A			
1.001	\perp		0:13:18	
	40		V12	
0.403	<u> </u>			
1.404	ightharpoons		0:13:54	
	41		V12	
0.128	<u> </u>		V 12	
1.532	≡≡ �		0:14:05	
	γ ₄₂			
0.135			V12	PERMANEÇA NO PARQUE
1.667	>		0:14:18	3
0.211	43	\ \	V12	30 KM/H
1.878	1	V 20	0:14:36	OO TKW//TI
1	ĮΥ	30		
AFER 0.120	44	Km/h	V13	
1	† ^	V	0:14:51	
1.998	≢≢�	40	0:14:51	
2.425	45	Km/h	V14	NA LOMBA
0.125				NA LOMBA
2.123	₩		0:15:02	
	♦ 46		V14	
0.227	A			
2.350	≡≡⇔		0:15:23	
	47		V14	
0.263	A			
2.613	十		0:15:46	
AFER	48		V14	



			1	~
DISTÂNCIA	TULIPA	MÉDIA	TEMPO	OBSERVAÇÕES
0.116	A			
2.729	≡≡⇔		0:15:57	
	49		V14	
0.278	A			
3.007			0:16:22	
	50		V14	
0.088	A	D		
3.095	≡≡∻	4	0:16:30	
	l I '	Min	515	
0.418	51		D15	RETORNE
				RETORNE
3.513	[_ (°))			
) ♥□ ●/ ₅₂		D15	
0.292	, 02		D13	NICOLÂNDIA
	↑			111002711101111
3.805	P			
	53		D15	
0.255	A			
4.060	_ f _ ^			
4.000	≡ ≡ �			
	• 54		D15	
0.104	A			
4.164	l I			
- 115 -				
	• 55		D15	
0.043				ATENÇÃO
4.207				
	ĬŤ			442
	56		D15	
0.090				
4.297				
	Ŷ			
0.075	57		D15	OUE OA DA
0.072	♠	N		CHEGADA
4.369	⊦⊠	0	0:20:30	PORTÃO VERMELHO
		Min	N. a.c.	O Buriti Rally Clube
	58	141111	N16	agradece sua participação





