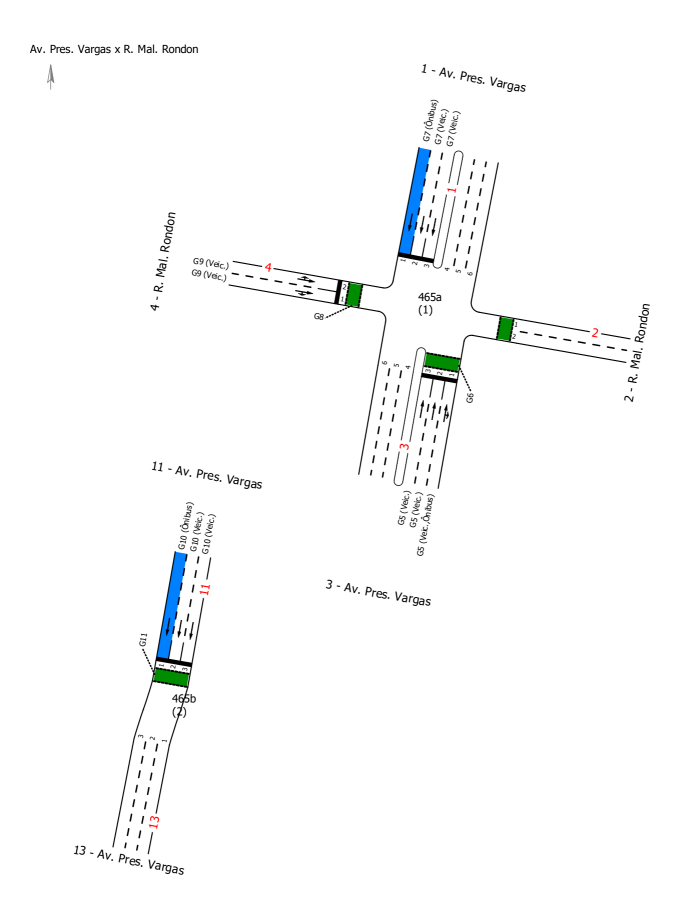
Dados tabulares da interseção



. 1 16 V



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



1154

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G5	Veh	2	perna 3 -> 1,2	-	465a	†	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G6	Ped	3	perna 3 (trav.): CS1	-	465a	‡	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G7	Veh	1	perna 1 -> 3	-	465a	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G8	Ped	5	perna 4 (trav.): CS1	-	465a	<i>‡</i>	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G9	Veh	4	perna 4 -> 1,2,3	-	465a	+	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G10	Veh	6	perna 11 -> 13	-	465b	-	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
7	G11	Ped	7	perna 11 (trav.): CS1	-	465b	ţ	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de entreverde



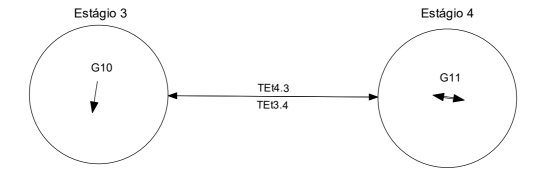
LISA

					EN	ITRA	DA		
			99	99	29	89	69	G10	G11
	G5	1		5	1	1	5	1	-
	G6	1	5		ı	ı	1	ı	-
8	G7	\downarrow	ı	ı		1	5	1	-
LIMPEZA	G8	\$	ı	ı	ı		5	ı	-
=	G9	4	5	ı	5	5		1	-
	G10	Ţ	- 1	- 1	-	- 1	-		5
	G11	1	-	- 1	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3





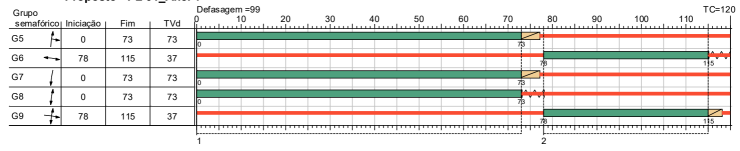


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4



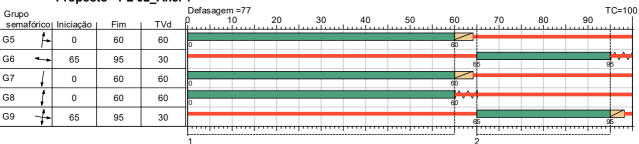


Proposto - PL 01_Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03_Anel 1

Grupo)	Iniciação _I	Fim	_ TVd	Defasa 0	1	0	. 2	20	3	30	4	0	5	60 	6	i0	7		Lin	80	 90	100	110	TC=120
G5	f	0	73	73	0														73						
G6	••	78	115	37																7	8				115
G7	1	0	73	73	0														73						
G8	‡	0	73	73	0														73	Y^ ¥					
G9	+	78	115	37																7	8				115
					1) '	'''	' ' ' ' 2	 	 		

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 04 Anel 1

			– .		•																		
Grupo	1				Defas	agem	n=102	2															TC=120
		Iniciação _I	Fim	TVd	0	1	0		.0 		30 	4	5 	6 ليبييا	7(ليتييل		1	80	90 		00 LL	110	
G5	f-	0	73	73	0											73							
G6	•	78	115	37												Ĩ	7	R					115
G7	1	0	73	73	0											73							1,0
G8	1	0	73	73	0											73	Y						
G9	+	78	115	37												Ť	7	8					115
					1				1	11111	1	1	 	 	 		,,,	2	 	11111			

sequência de estágios: 1-2-3



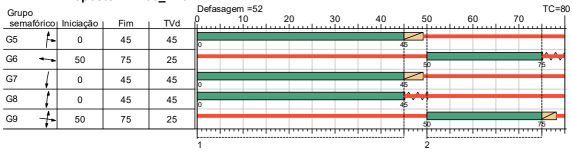
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5





Proposto - PL 05_Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06_Anel 1

Grupo	•		_	5	C=50
_semafórico	ı Iniciação	ı Fim	j TVd	0 10 20 30 40	
G5 Å	- 0	26	26	0 26	
G6 ←	- 31	45	14	31 45	
G7 ↓	0	26	26	0 26	
G8 ţ	0	26	26	0 26	
G9 🕂	31	45	14	31 45	
<u> </u>	·	·		1 2	т-т

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 07_Anel 1

Grupo		Iniciação	Fim	TVd	,0		10	20	30		40	50		0	70		80	90	
G5	<u> </u>	0	60	60	0	11111	11111		 	11111	11111			10	1111	1111			
G6	‡	65	95	30										6	5				95
G7	1	0	60	60	0								6	0					
G8	<i>‡</i>	0	60	60	0								6	0					
G9	+	65	95	30										6	5				95
					1		11111		 		11111			; ;	2				

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08_Anel 1

Grup		Iniciação _I	Fim	ı TVd		gem =52 10	20	30	40	50	60	70	TC=80
sema	3101100	iniciação	FIIII	iva	بليبييل	لتتبليب		لتتتليبينا	لتتتبليتينا	ببيليتي	 	سيلسيل	لبببيا
G5	f -	0	46	46	0					46			
G6	†	51	75	24						51			75
G7	<i>\</i>	0	46	46	0					46			
G8	<i>‡</i>	0	46	46	0					46			
G9	+	51	75	24						51			75
										1,,,,,[;;			.J1
					T					2			

sequência de estágios: 1-2-3



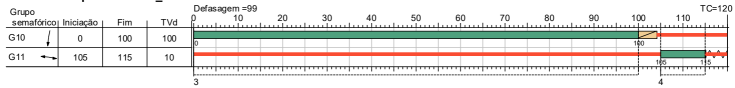
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon										
Trabalho no.	. RT-4378-01-200-8O20-465_A Variante v04 Data 25/06/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 6										



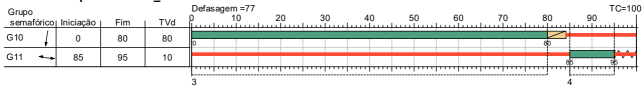






sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 02_Anel 2



sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 03_Anel 2

Grupo sema	o afórico	· Iniciação	Fim	– _J TVd	Defas	agen 1	n =99 10	2	20	3	30	4	0	5	0	6()	7	0	80	 90	100		110	TC=120
G10	ļ	0	100	100	0																	100			
G11	-	105	115	10																			105		115
					3	1		11111				11111									 		- 1	11111	

sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 04 Anel 2

		Fiohos		A_Aliei	_																	
Grupo					Defasa	agem :	=102															TC=120
	órico	Iniciação _I	Fim	_I TVd	0	10) 	20	 30	4	0	5	0	60	0	70)	80	 90	 100	110	
G10	1	0	100	100	0															100		
G11	→	105	115	10																1	05	115
					7				 	1,,,,									 	 	Ţ <u>.</u>	

sequência de estágios: 3-4



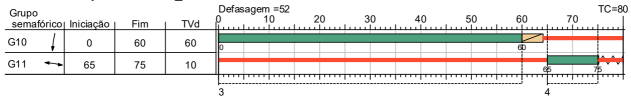
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon										
Trabalho no	RT-4378-01-200-8O20-465_A Variante v04 Data 25/06/2020											
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7											



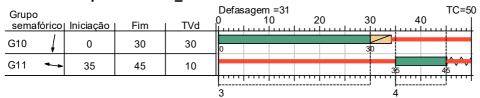


Proposto - PL 05_Anel 2



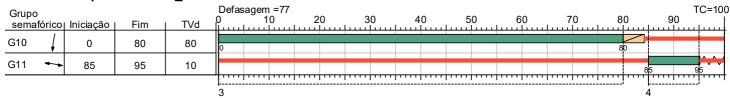
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 06_Anel 2



sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 07_Anel 2

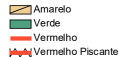


sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 08_Anel 2

		•		_															
Grupo					Defas	sagen	n =52											TC=80	j
		Iniciação	ı Fim	ı TVd	0		10	, 2	20	3	0	. 4	, 5		0	, 7	'0	لسب	
	,	o.a.ya.o											 	 		!''''		!''''	
G10	- 1	0	60	60															
GIU	•	U	00	00	llo									1 6	io oit	1		1 1	
																		1	
G11	4	65	75	10														V V	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		00	7.5	10	ll .										'	8 5		76	
						1,,,,,		11111	11111				 	 11111	1,,,,,	T	11111	$1 \dots 1$	
					F								 	 	,	ļ		-	
					-2											1			

sequência de estágios: 3-4



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores									
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A Variante v04 Data 25/06/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 8										

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

		Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
ſ	1	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	Plano semanal padrão				

Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Sab ID no.: 2 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Dom ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	-	1	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores								
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Mal. Rondon									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-465_A Variante v04 Data 25/06/2020									
Planejador	Tranzum Assinatura Página 9									