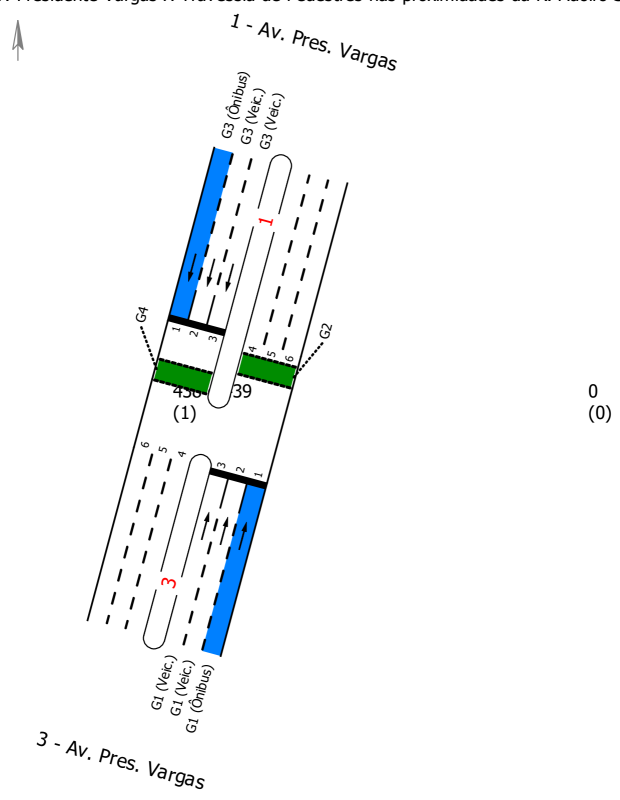


### Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Adolfo Serra		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

# Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd <sub>min</sub>	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	438 e 439	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s		-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 1 (trav.): CS1	-	438 e 439	1	8	-			-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	-	438 e 439	1	15	-			-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS2	-	438 e 439	1	8	-			-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores													
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra													
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2										

## Matriz de Entreverdes

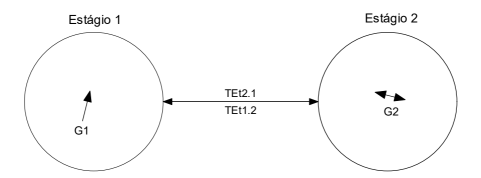


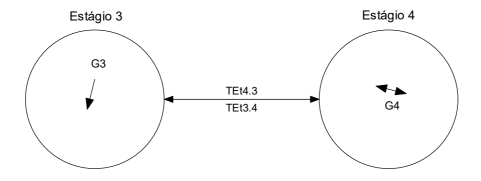
LISA

_						
				ENTF	RADA	١
			G1	G2	63	G4
	G1	1		5	-	-
EZ/	G2	1	5		1	1
LIMPEZA	G3	1	ı	ı		5
_	G4	1	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores												
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra													
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020									
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3									





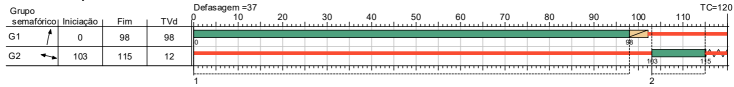


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Adolfo Serra										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A												
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4								



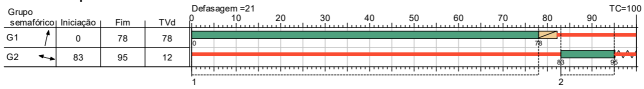






sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 02 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 03 - Anel 1

Grupo sema	o afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	agen	n =67 10	2	20	3	30	4	0	5	0	60	0	7:	0	80	.1	90	100		110	C=120
G1	<b>f</b>	0	98	98	0																		98			
G2	1	103	115	12																				103	11	
					1			11111		11111														7		11117

sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 04 - Anel 1

		Linhos	10 - FL (	J4 - Alle																	
Grup	0				Defas	agem	=48	00		40			•	70		00			100	4.40	TC=120
		Iniciação	Fim	TVd	1	11 	U 	20 بالتينيا	 30	 40	 50 	6 ليبيل		70 	بيلين	_80 	90 بليبيل		100	110	
G1	f	0	98	98																	
		-			0														98		
G2	*	103	115	12															103		115
				•	11111				 	 	 	1					1	111	7,,,,,,	1	
					4														Ó		

sequência de estágios: 1-2-3-4



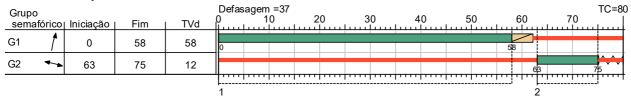
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores													
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra													
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5										



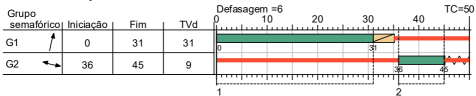


#### Proposto - PL 05 - Anel 1



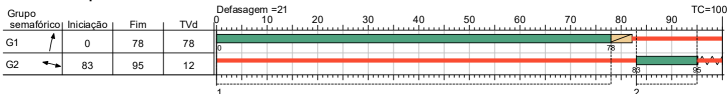
sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 06 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 07 - Anel 1

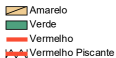


sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 08 - Anel 1

					-												
Grup	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa	sagen	n =37 10	2	20	3	0	4(	5		60	70	TC=80
G1	<b>†</b>	0	58	58	0									58			
G2	•	63	75	12											6	3	75 × V
					1	1	11111	1	11111				 	 1111	, , ,	[' '' <del>'''</del>	

sequência de estágios: 1-2-3-4

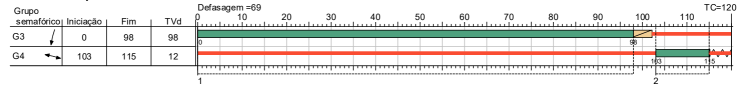


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores												
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra													
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020									
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6									



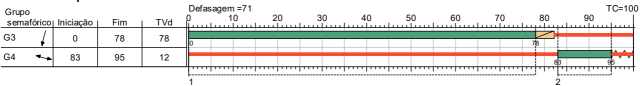






sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 02 - Anel 2



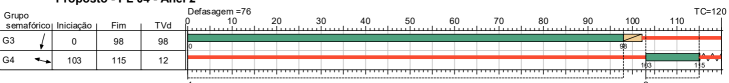
sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 03 - Anel 2

Grupo sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	ager	n =95 10	2	20	3	30	4	0	5	0	60	)	7( Ll	0	80	.1	90	100	)	110	C=120
G3	1	0	98	98	0																		98			
G4	*	103	115	12																				103		5
					1		11111	11111				11111												7		,,,,,

sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 04 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2-3-4



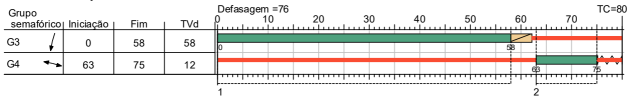
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7								



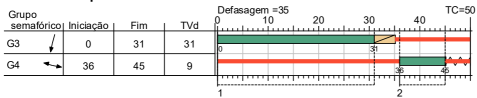


#### Proposto - PL 05 - Anel 2



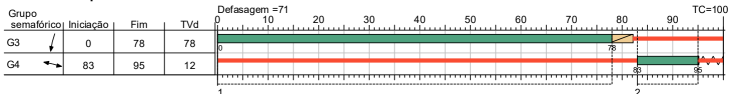
sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 06 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 07 - Anel 2

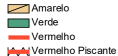


sequência de estágios: 1-2-3-4

#### Proposto - PL 08 - Anel 2

Grup	0				Defas	sagem	=76									TC=80
sema	o afórico∣	Iniciação ¡	Fim	ı TVd	0	10	) 	20	3(	0	40	 50 1	60	)	70	
G3	1	0	58	58												
	*	U	30	30	0				-				58	上		
G4	•	63	75	12										63		75 V V
				•	1	1						 1 1		· · · · ·	<del>  </del>	<del>. j 1</del>
					1									2		

sequência de estágios: 1-2-3-4



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_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
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	_	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 1	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (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)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	_	-	-	LsaTK_1 (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)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Adolfo Serra									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-439_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum Assinatura Página 9									