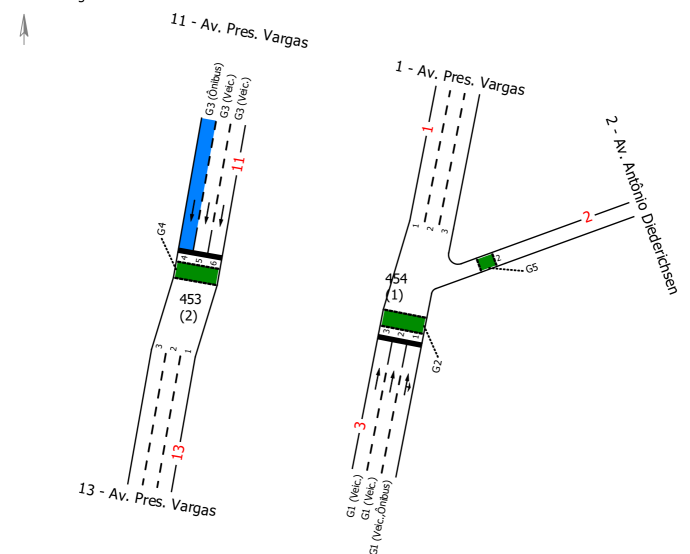


Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	v. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	Variante	v05	Data	10/07/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



LISA

	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	Comentário
1	G1	Veh	2	perna 3 -> 1,2	-	454	۴	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	3	perna 3 (trav.): CS1	-	454	+	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G5	Ped	1	perna 2 (trav.): CS1	-	454	1	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
4	G3	Veh	4	perna 11 -> 13	-	453	Ţ	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
5	G4	Ped	5	perna 11 (trav.): CS1	-	453	-	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	v. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	Variante	v05	Data	10/07/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2							

Matriz de Entreverde

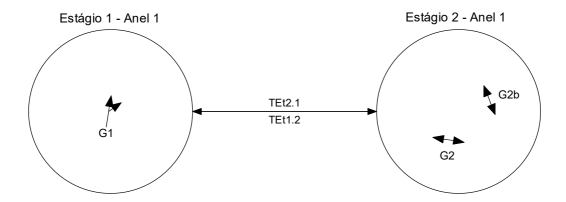


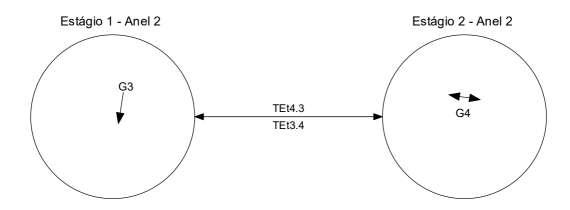
LISA

				EN	ITRA	DA	
			G1	G2	G5	G3	G4
	G1	*		5	5	-	1
8	G2	1	5		1	1	ı
LIMPEZA	G5	•	5	1		1	1
=	G3	1	-	-	-		5
	G4	1	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	v. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	Variante	v05	Data	10/07/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3							





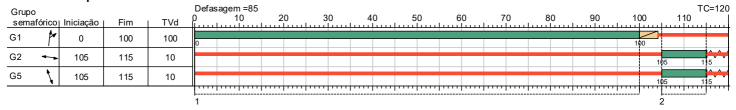


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores											
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A Variante v05 Data 10/07/2020												
Planejador	Planejador Tranzum Assinatura Página 4												



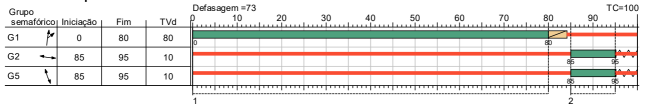






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 1

Grupo	^				Defas	ager	n =88																			TC=	120
sema	o afórico j	Iniciação I	Fim	ı TVd	0	ر - بنتيا	10	2	<u>:</u> 0	: بىيىل	30 	4	0	5	0	6	0		'0 	8)	9	1(10 Luurdu	Ш
G1	pr	0	100	100	0																		10	00			
G2	-	105	115	10																				10	05	115	^
G5	1	105	115	10																				10	05	115	~
				•	1		11111	11111	1		11111	1						1	1				 1 1 1 1 1	· · · · ·)		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04 - Anel 1

		i i opo.)(U - I L	A4 - WIII																				
Grup	0				Defasa	gem =87	2	0	30	4	Λ	5	Λ	60	١	70	1	80	0	0	100		110	TC=120
sema	afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Ĭ		1				·	1					, l .							ليتبيا
G1	p	0	100	100	0																100			
G2	1	105	115	10																		105		115
G5	*	105	115	10																		105		115
-					1		1,,,,,												11111			77		

sequência de estágios: 1-2



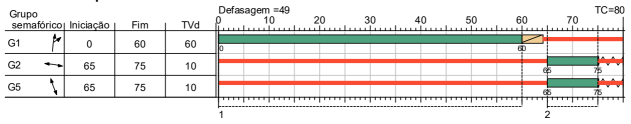
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	RT-4378-01-200-8O20-453_A										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5							





Proposto - PL 05 - Anel 1



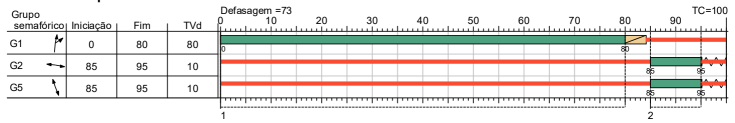
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 1

Grup	0				Defas	agem =29				7	TC=50
		Iniciação	Fim	_L TVd	0	10	20 	30 		40 	
G1	þ	0	30	30	0			30			
G2	+	35	45	10					35	4	5
G5	1	35	45	10					35	4	5
					11111						ттт
					1				2		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 1

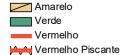


sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 1

Grup	0				Defa	sagen	n =49									-	TC=80
sem	afórico	Iniciação	Fim	_L TVd	0	1 	10 	2	:0 	3 	4 لىتتتا	5 1		0 	7 		لسبا
G1	to	0	60	60													
		U	00	00	0								(þ			
G2	•	65	75	10													
		05	7.5	10										6	5	7	5
G5	•	65	75	10													
	4	00	7.5	10	Щ.,,,,,			 			 	 	 	6	5	7	5
					L						 	 	 	1	L		ii
					1									•	2		

sequência de estágios: 1-2

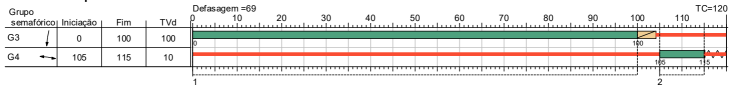


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores										
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A Variante v05 Data 10/07/2020											
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	6							



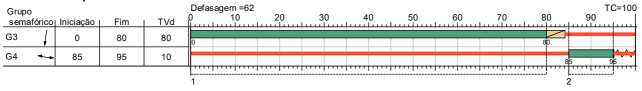






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 2

Grup	o afórico l	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas 0	agen 1	n =68 10	2	20	1,,,,,	30	4	0	5	0	6	0	7	70	80) l	9	0	. 1	00		10	C=120
G3	↓	0	100	100	0																			1	00			
G4	†	105	115	10																					1	105	1	15
					1		11111							11111		11111			11111	11111					J	7		ļ1

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04 - Anel 2

Grupo sema	o afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	agen	n =69 10	2	20	3	30	4	0	5	0	6()	7	0	80	 90	100	11	
G3	1	0	100	100	0																	100		
G4		105	115	10																			105	115
					1						11111										 		7	

sequência de estágios: 1-2



Vermelho

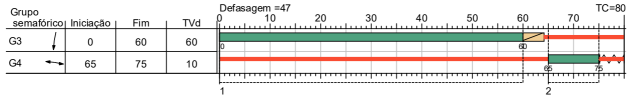
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	Variante	v05	Data	10/07/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7											



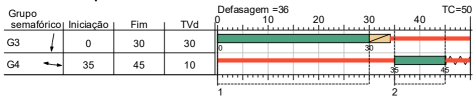


Proposto - PL 05 - Anel 2



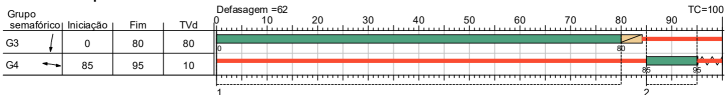
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 2



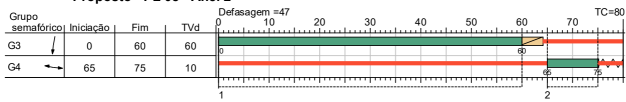
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2



├ Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-453_A	Variante	v05	Data	10/07/2020							
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	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	1		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	1		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	1		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		

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	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		

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)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	1	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	ı		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Pres. Vargas X Travessia de Pedestre Próx. Av. Antônio Diederichsen											
Trabalho no. RT-4378-01-200-8O20-453_A												
PlanejadorTranzumAssinaturaPágina9												