

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



1184

	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	G3	Veh	1	perna 3 -> 1,2	1	471	Ļ	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.	
2	G4	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	1	471	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G5	Veh	3	perna 1 -> 3	-	471	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G6	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	471	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G7	Veh	5	perna 4 -> 1,2,3	-	471	*	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
6	G8	Ped	6	perna 4 (trav.): CS2	-	471	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
7	G8b	Ped	11	perna 4 (trav.): CS1		471	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G9	Veh	7	perna 13 -> 11	-	472	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
9	G10	Ped	8	perna 2 (trav.): CS1	-	471	‡	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
10	G11	Veh	9	perna 12 -> 11	1	472	v	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
11	G12	Ped	10	perna 12 (trav.): CS1	1	472	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 2											

Matriz de Entreverdes

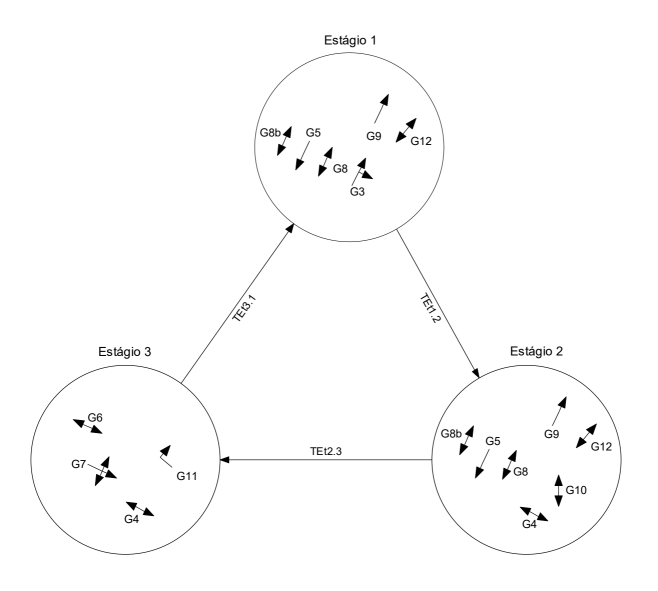


LISA

							EN	ITRA	DA				
			63	64	99	99	29	89	985	69	G10	G11	G12
	G3	1		5	-	-	5	-	-	-	5	-	-
	G4	1	5		ı	1	1	ı	1	1	-	1	ı
	G5	1	-	1		5	5	ı	-	-	-	-	-
	G6	1	ı	1	5		-	ı	ı	-	-	ı	-
1	G7	×	6	ı	6	1		6	6	1	6	1	ı
LIMPEZA	G8	1	ı	1	ı	ı	5		ı	-	-	ı	1
=	G8b	1	1	ı	ı	ı	5	ı		1	-	ı	ı
	G9	1	1	ı	ı	1	-	ı	1		-	5	ı
	G10	1	4	ı	-	-	5	-	-	-		-	-
	G11	7	-	-	-	-	-	-	-	4	-		4
	G12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3											

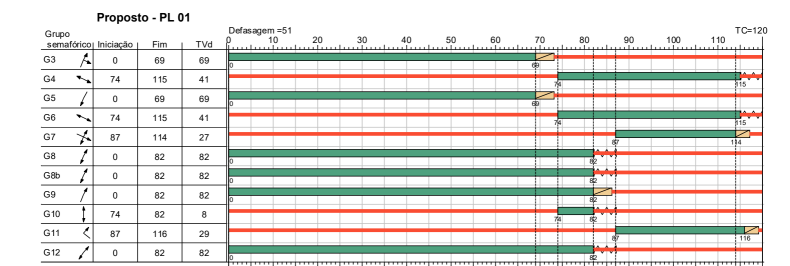




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4												



LISA



sequência de estágios: 1-2-3

		Propos	to - PL ()2														
Grupo		Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0		n =50 10	20	 30 	40	 50	60)	70	8	0	90	TC=100
G3	/	0	55	55	0						5							
G4	1	60	95	35								60						95
G5	1	0	55	55	0						5	5						
G6	1	60	95	35								60						95
G7	X	73	94	21										7	3			94
G8	1	0	68	68	0								6	В				
G8b	1	0	68	68	0								6	В				
G9	1	0	68	68	0								6					
G10	†	60	68	8								60	6	В				
G11	<	73	96	23										7	3			96
G12	1	0	68	68	0								6	В				
					1	1,,,,	1	1	 11111		 	''''[.,,,,,	3			J1

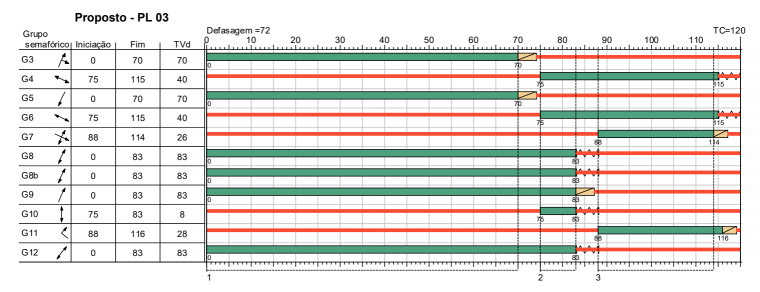
sequência de estágios: 1-2-3



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5											



LISA



sequência de estágios: 1-2-3

		Propost	o - PL (04	Defe		0.0																	TC-10/
Grupo sema	fórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	.0	agem = 10		20	30	40		50	61	0	7	0	3	80	9	0	10	0	110	TC=120
G3	1	0	67	67	0										67	1								
G4	•	72	115	43												72								115
G5	1	0	67	67	0										67	1								
G6	•	72	115	43												72								115
G7	*	85	114	29												t		8	5					114
G8	1	0	80	80	0													0						
G8b	1	0	80	80	0													D	1					
G9	1	0	80	80	0													90 90						
G10	1	72	80	8												72		D	1					
G11		85	116	31							+					f		8	5					116
G12	1	0	80	80	0													D O					_	
				1					+	-					jl		 	ļ						<u>.j+</u>

sequência de estágios: 1-2-3

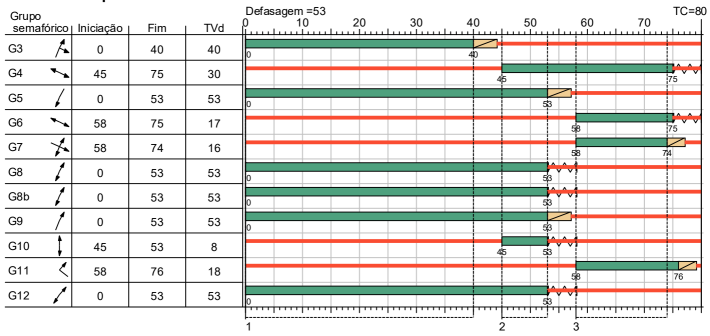


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 6											

' L ISA '







sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

Grupo				Defasagem =18 TC=50
semafório	o Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40
G3 /	0	24	24	0 24
G4 🔨	29	45	16	29 45
G5 /	0	24	24	0 24
G6 🔪	29	45	16	29 45
G7 🧡	29	44	15	29 44
G8 /	0	24	24	0 24
G8b	0	24	24	0 24
G9 /	0	24	24	0 24
G10			0	
G11 <	29	46	17	29 46
G12 🗸	0	24	24	0 24
				1 3

sequência de estágios: 1-3

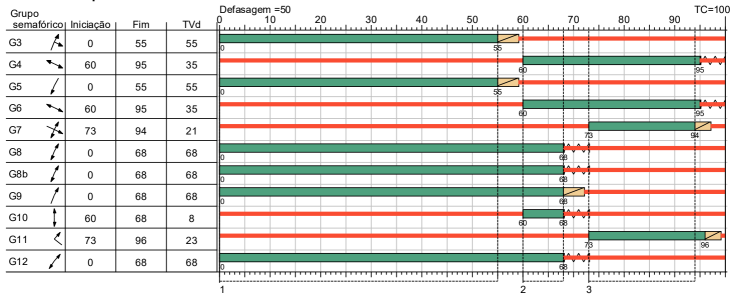


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7										









sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

		opoo		, ,		
Grupo					Defasagem =53	TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
G3	<i>f</i> •	0	40	40	0 40	
G4	~ ■	45	75	30	45	75
G5	1	0	53	53	0 33	
G6	1	58	75	17	58	75
G7	*	58	74	16		4
G8	1	0	53	53	0 33 1	
G8b	1	0	53	53	0 33 7	
G9	1	0	53	53	0 33	
G10	‡	45	53	8	45 53	
G11	2	58	76	18	58	76
G12	1	0	53	53	0 33 7	
					1 2 3	iliiii

sequência de estágios: 1-2-3



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Planejador Tranzum			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	nT TP TPa Sub-interseções C		Coordenado	Modifications	Comentário	
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	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	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	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	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. do Professor e R. Stélio Machado Loureiro								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-471_A	Variante	v04	Data	25/06/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9				