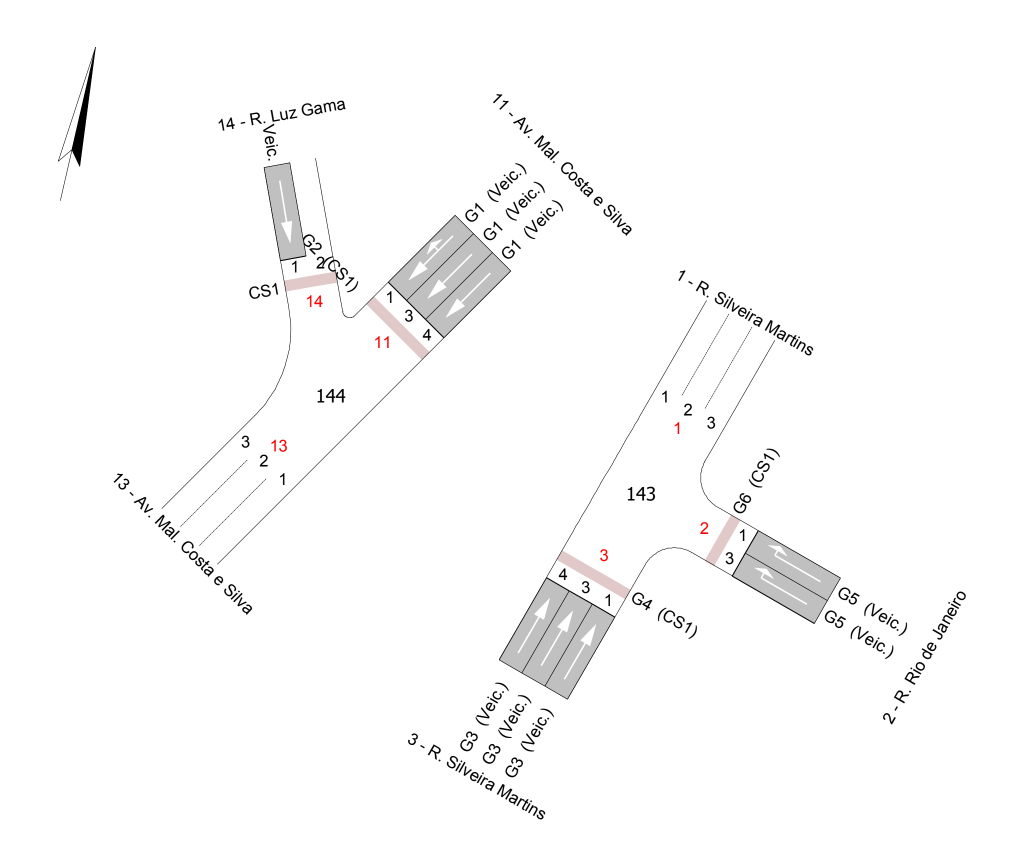
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor Sub-TVd TVd Vmax Modo de Iniciação Símbolo $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ Nome Tipo Fluxos semaforizados RT_{max} Finalização State Amarelo Comentário interseção min [km/h] transporte green intermitente desligado G1 Veh perna 11 -> 13 144 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic. G2 8 Ped perna 11 (trav.): CS1 144 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. G3 15 Veh perna 3 -> 1 143 50 Desligado Veic. Amarelo 4_s 4 G4 Ped 143 8 Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado Ped. perna 3 (trav.): CS1 5 G5 1 6 143 Veh perna 2 -> 1 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. 6 G6 6 perna 2 (trav.): CS1 Vermelho Piscante 6_s Ped 143 50 Desligado Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

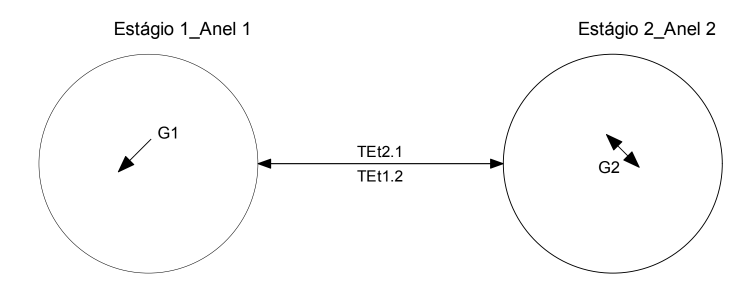
Matriz de Entreverde

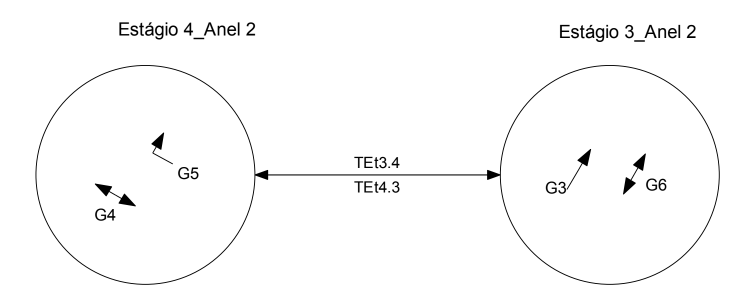
TRANZUI	VI
PLANE IAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂN	OTISI

					ENTF	RADA	١	
			G1	G2	63	G4	G5	99
	G1	/		5	1	1	1	-
	G2	1	5		1	1	1	-
LIMPEZA	G3	1	-	-		5	5	-
MP	G4	1	1	1	6		1	1
	G5	2	-	-	4	-		4
	G6	1	-	_	-	-	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A V	/ariante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3



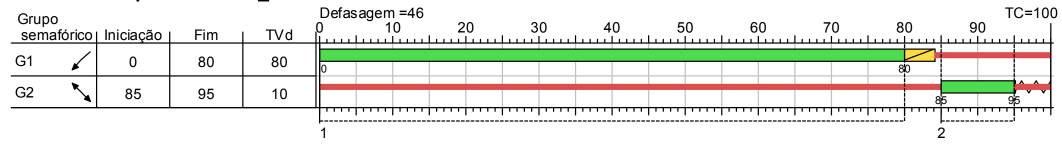




Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

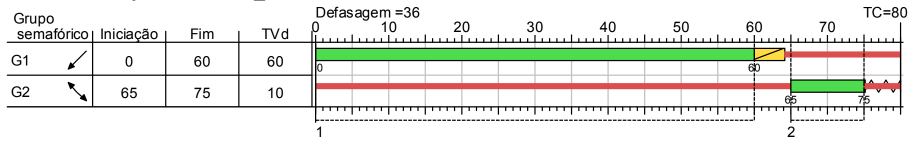


Proposto - PL 01_Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03_Anel 1

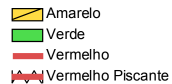
					-																			
Grupo	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Ų	sagen 1	n =46 0	2	20	3	30	4	0	5	0	6(•	0	8		9	0	C=100
				+	╫┷┷							+										+++++		
G1		0	80	80	0															8	0			
G2	N	85	95	10																	8	5	Ę	5
			-				1,,,,	11111	11111	1	1	11111		,,,,,,			1111	1111		11111				
					L																1			,i
					1																7	2		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04_Anel 1

Grupo sema	o afórico	Iniciação	Fim	_ _ TVd	Defa 0	sagen 1	n =46 0	2	0	3	0	4	0	5(L)	6) L	0	7	'0 	8	0	9		C=100
G1	/	0	80	80	0															8	0			
G2	\	85	95	10																	8	3 5	9	5
					1								11111								;	2		i

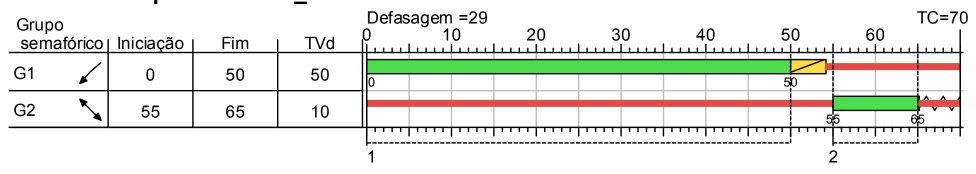
sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

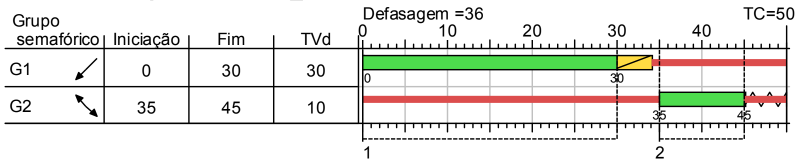


Proposto - PL 05_Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel 1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel 1

Gruno				Defasa	gem =3	6										TC=80
Grupo semafórico j	Iniciação _I	Fim	_I TVd	0	10	2	0	3 	0	40) 	50) 	60 	7()
G1 🖌	0	60	60	0										60		
G2 🔪	65	75	10											6	5	75

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08_Anel 1

					-																
Grupo)				Defas	sagen	1=36	_		_	_		_		_		_			TC=80	j
sema	afórico	Iniciação	<u>Fim</u>	ı TVd	0 Ш	1 1	10 	2 	20 	3 	0 L	4(<u>لىيىل</u>) 	5()	6 	0 	7 	0 		
G1		0	60	60	0											6	0				
G2	X .	65	75	10																^	
	*	00	7.5	10	 	11111	 	 	 	 	1111		1111		1111	1111	<u> </u>	į5 	7	75 	
					1												' '	⊦ 2		- 1	

sequência de estágios: 1-2

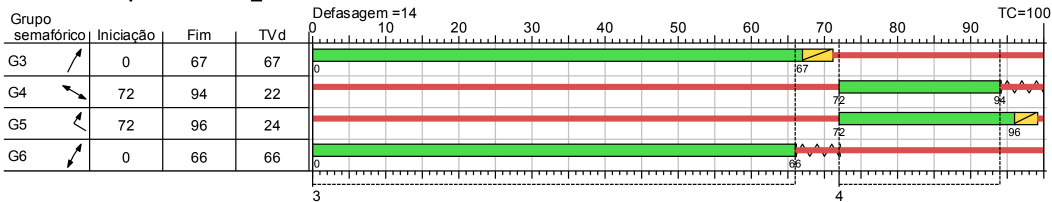


Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

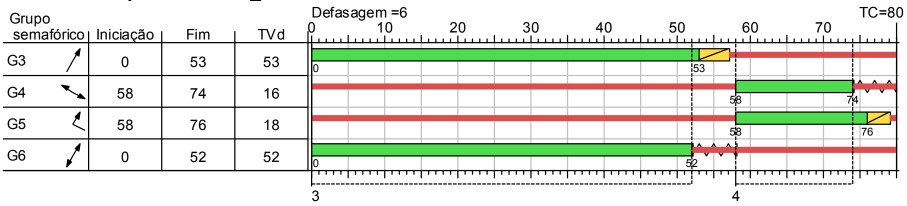
TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01_Anel 2



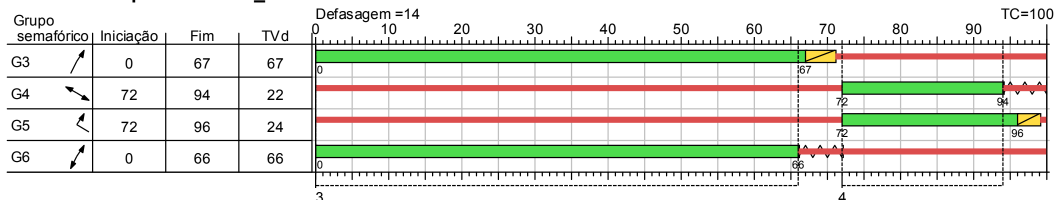
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 02_Anel 2



sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 03_Anel 2



sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 04_Anel 2

Grupo sema	o afórico j	Iniciação	Fim	_ TVd	Defa 0	asageı	10	2	20	3	4	-	5(60	-	70 1 1	 80	1	90	TC=	- 1
G3	1	0	67	67	0										67						
G4	1	72	94	22												72				94	
G5	7	72	96	24												72				96	_
G6	1	0	66	66	0										66 6	Y					
					3			11111			 			 	 	1'' <u> </u> . 4	 			'	-11

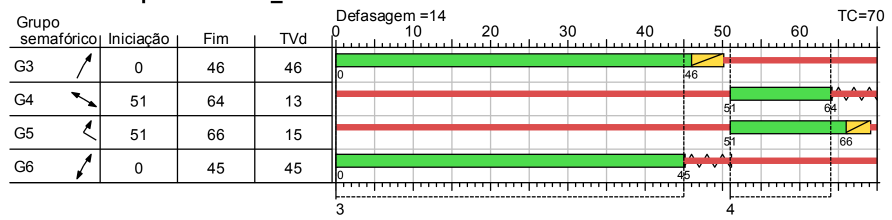
sequência de estágios: 3-4



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7

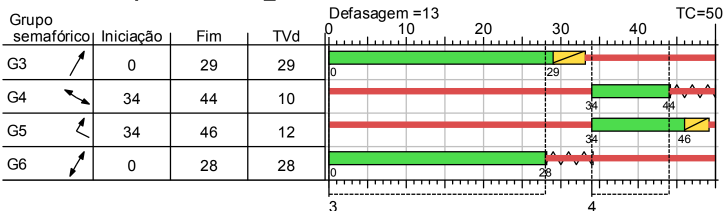
TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05_Anel 2



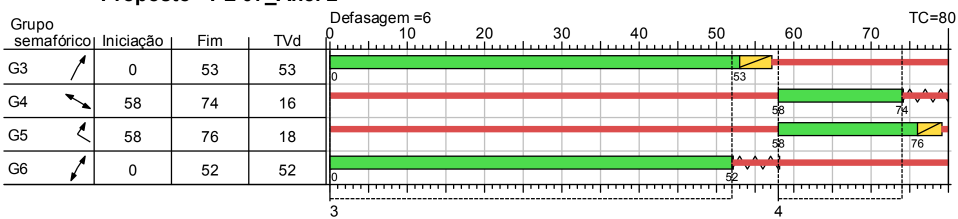
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 06_Anel 2



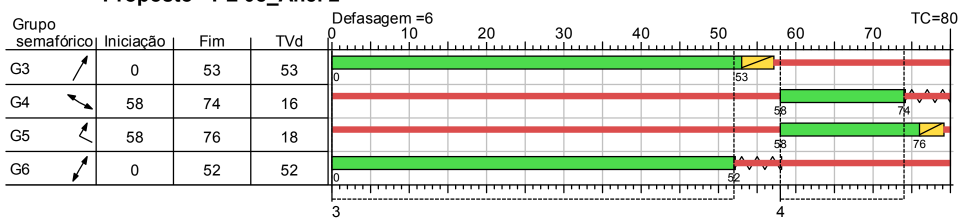
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 07_Anel 2

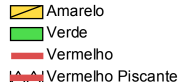


sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 08_Anel 2



sequência de estágios: 3-4



V	V	71	٠	•	 •	 ٠	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro				
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8

Tabela Horária

L ISA+



Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Tabela Horária	1	Seg. a Sex	Sabado	Domingo	Plano semanal padrão				

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	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)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 2	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	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)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Domingo 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	-	-	-	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-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	143e144 - R. Silveira Martins X R. Rio de Janeiro											
Código	RT-4378-01-200-8O20-144_A	Variante	v03	Data	31/07/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	9							