

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = Modo de Sub-VmaxIniciação Nome Tipo ID no. Fluxos semaforizados Símbolo TVd min TVd max RTmin RT_{max} Finalização State Amarelo Comentário [km/h] interseção transporte green intermitente desligado G1 Amarelo 3_s Desligado Veh 1 perna 3 -> 1 277 15 50 Veic. --G2 Ped 2 perna 3 (trav.): CS1 277 10 Vermelho Piscante 4_s Desligado Ped. 50 G3 Veh 3 perna 2 -> 1 277 12 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. G4 Ped 4 10 Vermelho Piscante 4_s 50 Desligado Ped. perna 2 (trav.): CS1 277 G5 Veh 5 10 50 perna 14 -> 12 279 Amarelo 3_s Desligado Veic. G6 Ped perna 14 (trav.): CS1 279 8 Vermelho Piscante 4_s 50 Desligado Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

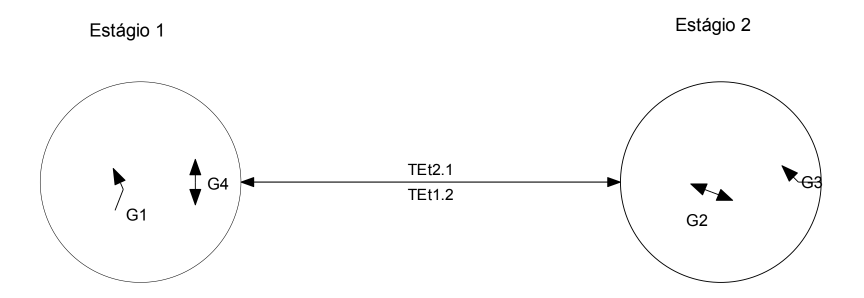
Matriz de Entreverde

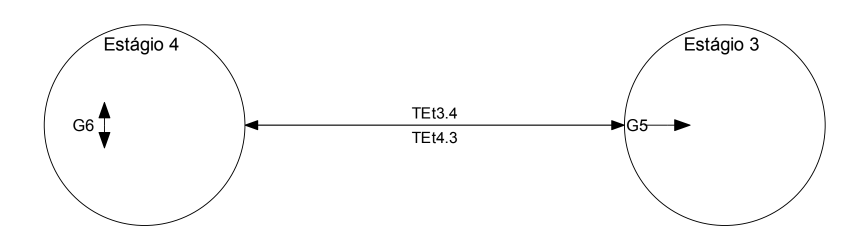
TRAN	UM
PLANE IAMENTO E CONSUI	TORIA DE TRÂNSITO

			ENTRADA								
			G1	G2	G3	G4	G5	99			
	G1	\		4	4	-	1	-			
	G2	1	4		ı	-	ı	ı			
EZ/	G3	1	4	1		4	1	1			
LIMPEZA	G4	†	1	1	4		1	- 1			
	G5	_	-	-		-		4			
	G6	1	-	-	-	-	4				

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3



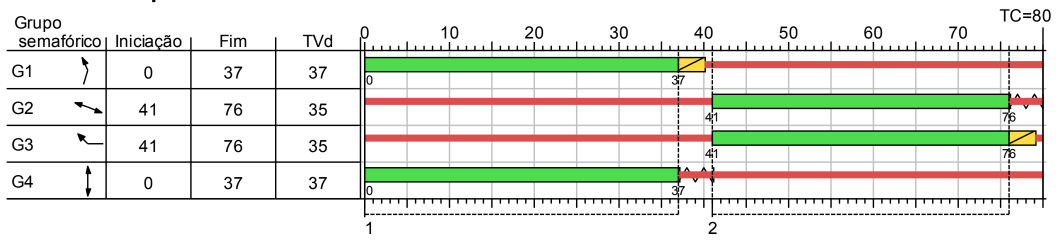




					,
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

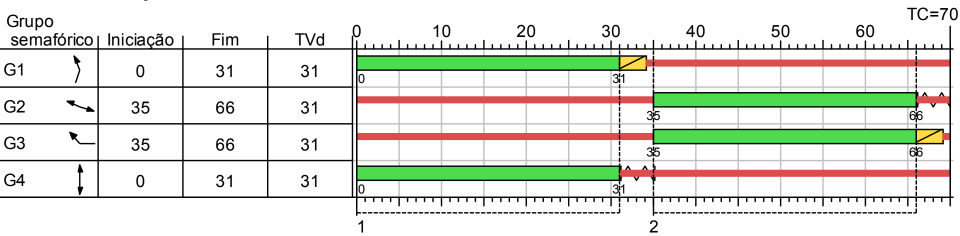


Proposto - PL 01 - Anel 01



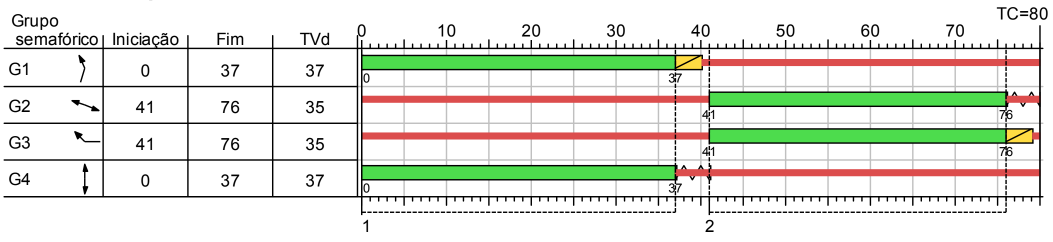
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

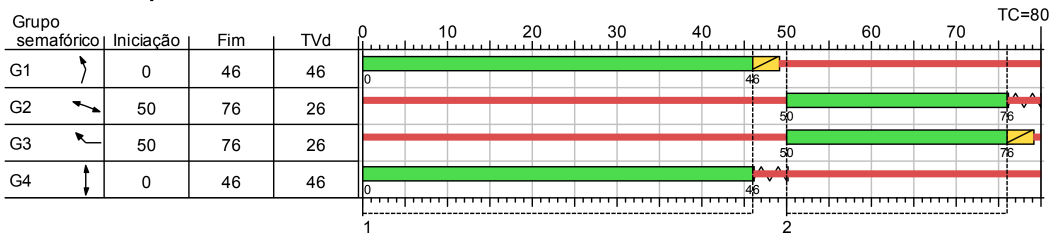
Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

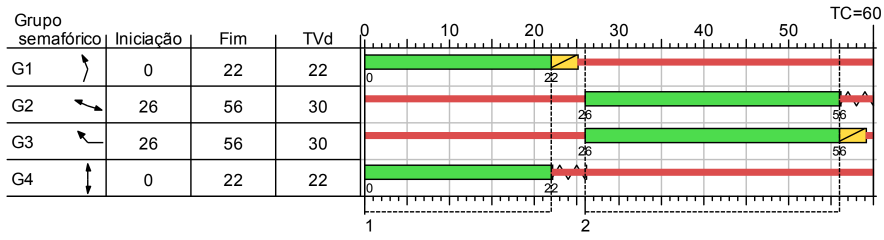


Proposto - PL 04 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 01

	•			
Grupo semafórico	o I Iniciação	ı Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
G1 >	0	18	18	0 18
G2 ~	22	46	24	22 46
G3 ×	_ 22	46	24	22 46
G4	0	18	18	0 18
				1 2

sequência de estágios: 1-2

Amarelo
Verde

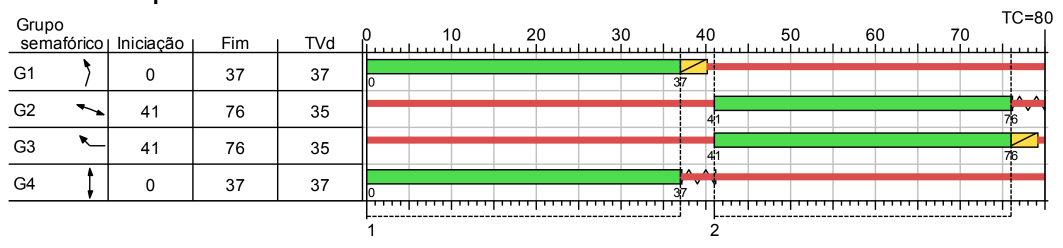
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

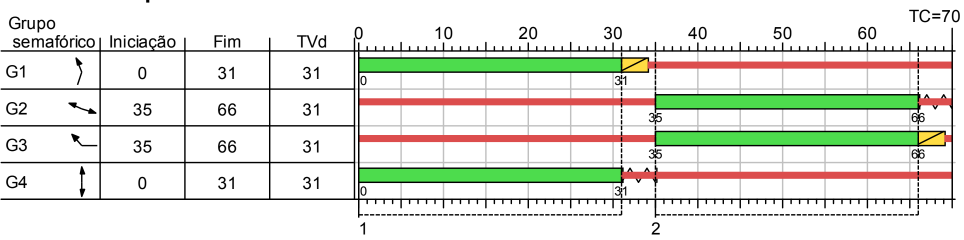


Proposto - PL 07 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 01

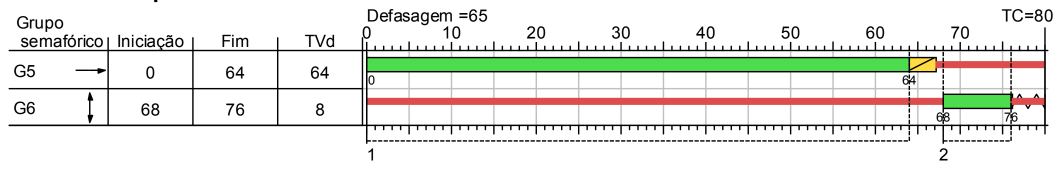


sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7

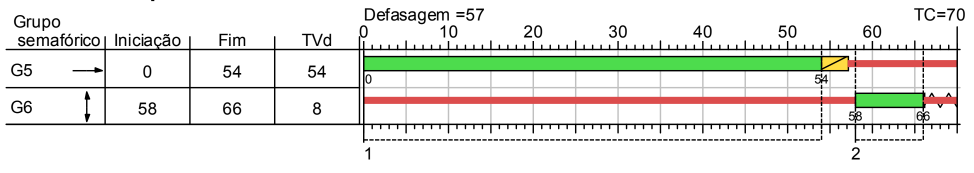


Proposto - PL 01 - Anel 02



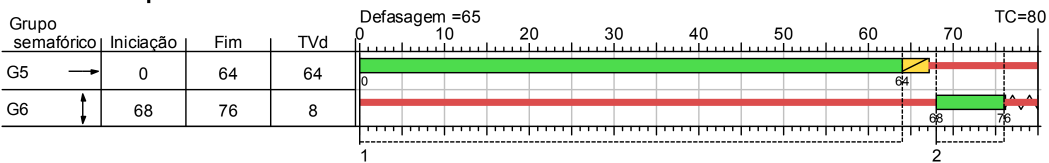
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04 - Anel 02

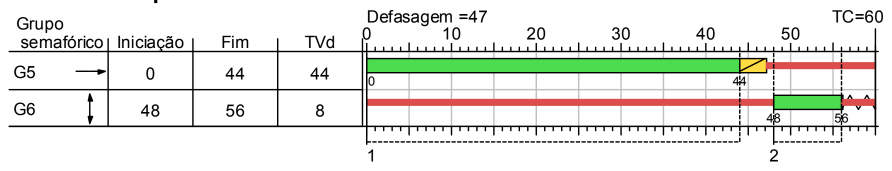
Grup	0	_			Defa	sagem =74							TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0	10	20	30	40	50	60 Liiiliiii	70	
G5		0	64	64	0						64		
	+	00	7.0	0							04		
G6	\	68	76	8	 , , , , ,	 	 	 	 			68	76
					L 1	· <u>·</u>	<u></u>			·	ii `	۱ٔ 2	

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8

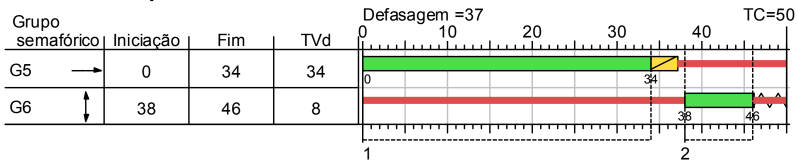


Proposto - PL 05 - Anel 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 02

Grupo	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas 0	sagen 1	n =65 I _. 0	_ 2	20	. 3	0	4(0	5	0	. 6	0		70	TC=80
	1101100	iiiiolagao	1 11111	1 7 4		+	+	+				+				+	+			
G5		0	64	64	0												64			
G6	†	68	76	8														68		76
					1	1	1	1	1		, , , , ,	1		' ' ' '	, , , , ,	1	1,,,,			
					F												·'	F-		'
					1													2		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 02

Grupo sema) Ifórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	sagem =5 10	7 20	30	40	50	60	TC=70
G5	-	0	54	54	0					54		
G6	†	58	66	8							58	66
					1						2	

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	9

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	Sabado	Domingo	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 Coc		Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	1	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)									
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	10					