

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato								
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1				

### Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor ID Fluxos Sub-TVd  $\mathsf{TVd}$ Vmax Modo de Símbolo Nome Tipo  $RT_{min} \\$  $RT_{\text{max}}$ Iniciação Finalização State Amarelo Comentário interseção [km/h] no. semaforizados transporte max green intermitente desligado G9 50 perna 4 -> 2 522 Amarelo 4\_s Desligado Veh Veic. G10 Ped perna 5 (trav.): CS1 522 10 Vermelho Piscante 4\_s 50 Χ Desligado Ped. G10b Ped perna 2 (trav.): CS2 10 3 522 Vermelho Piscante 4\_s 50 Desligado Ped. G11 Veh perna 2 -> 4 522 15 Amarelo 4\_s 50 Desligado Veic. perna 2 (trav.): CS1 \_ G12 5 522 10 50 Desligado Ped. Ped Vermelho Piscante 4\_s **G1**3 12 Veh 6 perna 3 -> 2,4,5 522 50 Desligado Veic. Amarelo 3\_s G14 perna 3 (trav.): CS1 522 10 Vermelho Piscante 4\_s 50 Desligado Ped. Ped

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A Variante v03 Data 16/04/2019							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2			

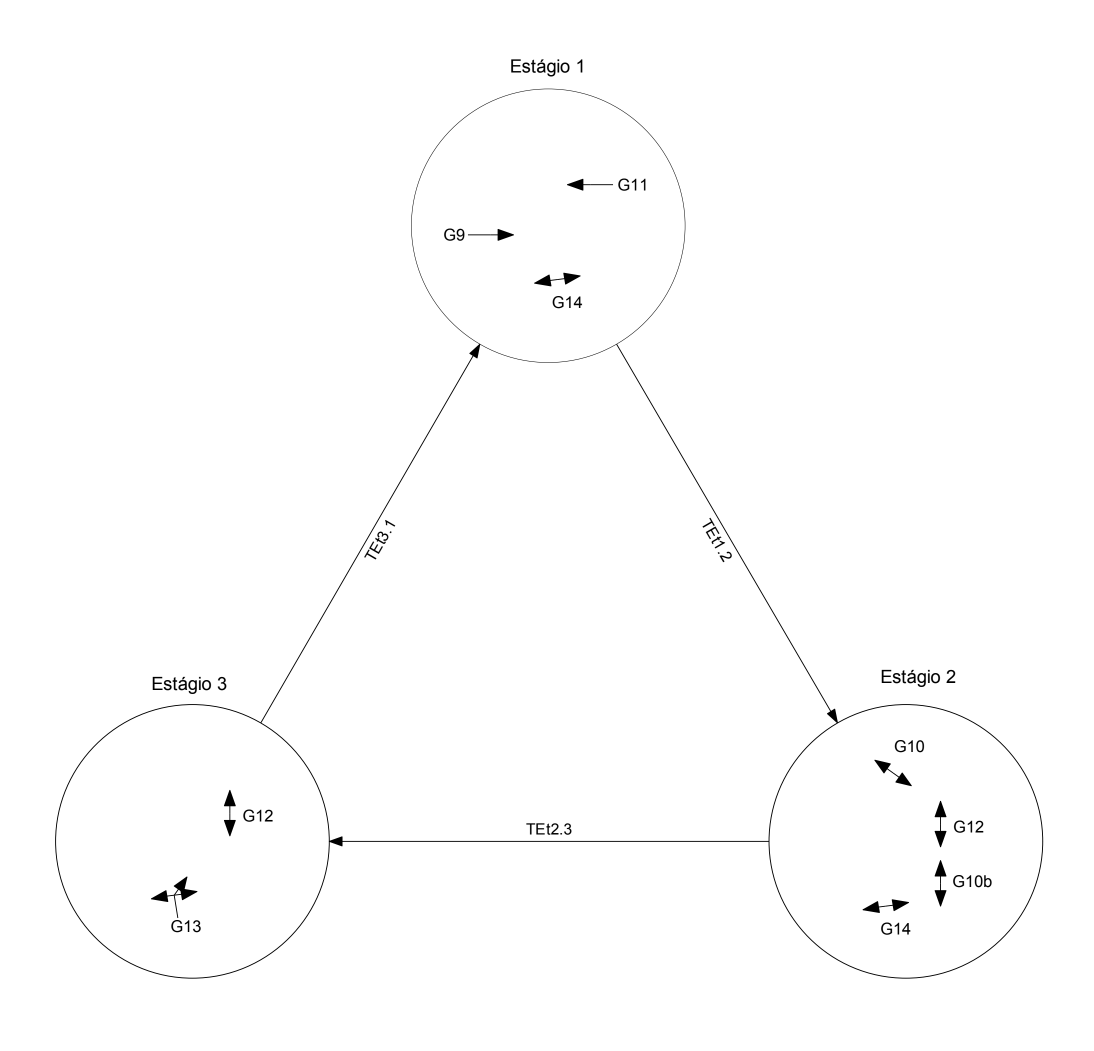
# Matriz de Entreverde

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

				ENTRADA							
		69	G10	G10b	G11	G12	G13	G14			
	G9	<b>-</b>		5	5	1	1	5	-		
	G10	1	4		1	4	1	4	-		
ΥZ	G10b	<b>+</b>	4	1		4	ı	4	-		
LIMPEZA	G11	1	1	5	5		5	5	-		
	G12	<b>+</b>	-	-	-	4		-	-		
	G13	4	5	5	5	5	-		5		
	G14	-	-	-	-	-	-	4			

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato								
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3				



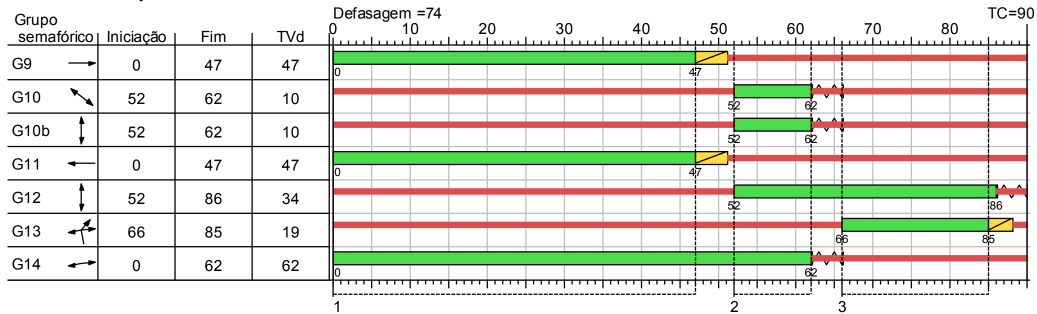


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4			

### Planos Propostos



Proposto - PL 01



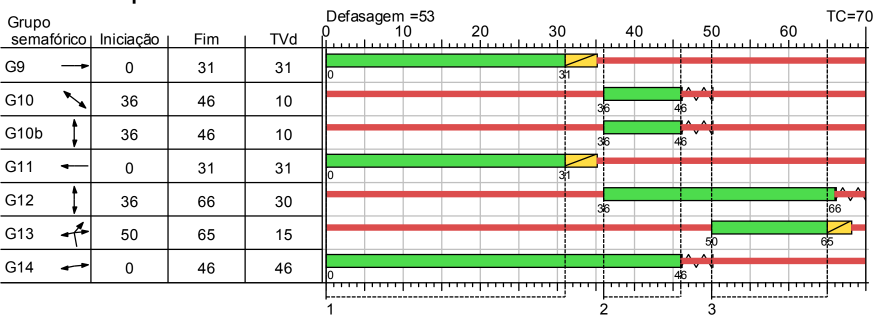
sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02

		Fighos	to - F L t	12		
Grupo sema	) fórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =18 TC 0 10 20 30 40 50	C=60
G9		0	24	24	0 24	
G10	~	29	39	10	29 39	
G10b	<b>†</b>	29	39	10	29 39	
G11	-	0	24	24	0 24	
G12	<b>†</b>	29	56	27	29 56	
G13	4	43	55	12	43 55	
G14	4>	0	39	39	0 39	
					1 2 3	тт

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2-3



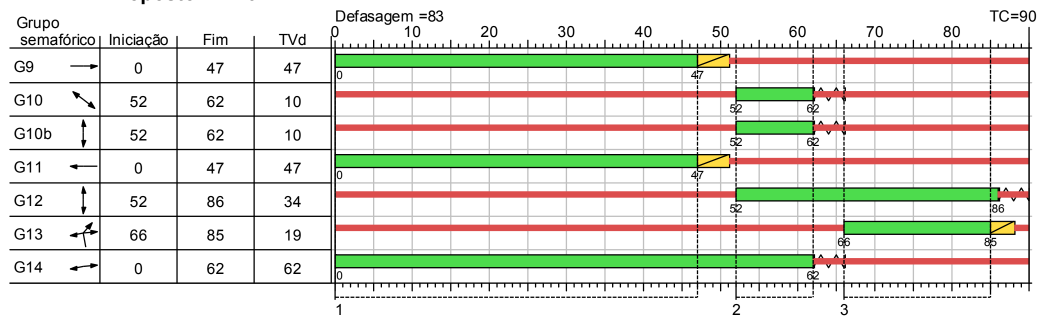
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato								
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5				

### Planos Propostos



Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3



			•• • • •			
Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =9 0 10 20 30 40 50	TC=60
G9		0	24	24	0 24	
G10	~	29	39	10	29 39	
G10b	<b>‡</b>	29	39	10	29 39	
G11	•	0	24	24	0 24	
G12	<u> </u>	29	56	27	29	56
G13	4	43	55	12	43 5	55
G14	4	0	39	39	0 39	
					1 2 3	<u>.</u>

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 06

Grupo	)				Defasagem =49 TC=50
sema		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40
G9		0	15	15	0 15
G10		20	30	10	20 30
G10b	<b>†</b>	20	30	10	20 30
G11	•	0	15	15	0 15
G12	<b>†</b>	20	46	26	20 46
G13	4	34	45	11	34 45
G14	-	0	30	30	0 30
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A Variante v03 Data 16/04/2019							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6			

# Planos Propostos

LISA+



Proposto - PL 07

Grupo	1					TC=70
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60	L
G9		0	31	31	0 31	
G10	~	36	46	10	36 46	
G10b	ţ	36	46	10	36 46	
G11	-	0	31	31	0 31	
G12	<u> </u>	36	66	30	36	66
G13	4	50	65	15	50 6	5
G14	-	0	46	46	0 46	
					1 2 3	1111

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

Gru	20				Defasagem =18 TC	C=60
sen	nafórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50	
G9		0	24	24	0 24	
G10	<b>\</b>	29	39	10	29 39	
G10	b 🚶	29	39	10	29 39	
G11	-	0	24	24	0 24	
G12	<b>‡</b>	29	56	27	29 56	<b>\</b>
G13	4	43	55	12	43 55	
G14	-	0	39	39	0 39	
						ттТ
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo

Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			

#### Tabela Horária

# TRANZUM

# 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	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	ı	ı	1		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	ı	ı	ı		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ı	ı	1		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	ı	ı	ı		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	-		

## Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	_	_	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

## Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	_	ı	_		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	ı	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	8			