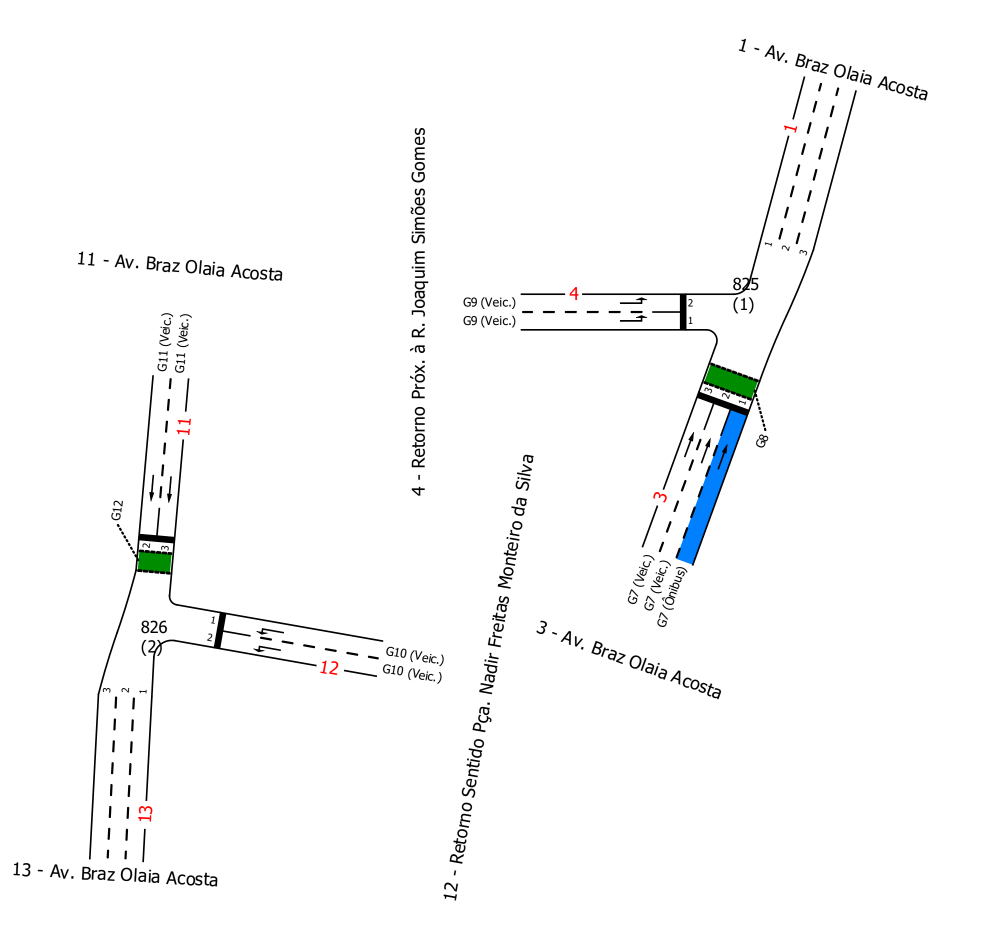
## Croqui da Interseção



Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1				

## Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANE IAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor Sub- $\mathsf{TVd}$ Vmax Modo de TVd Fluxos semaforizados Progressivo Iniciação Finalização Comentário Nome Tipo Símbolo  $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RTmax Estado Amarelo interseção [km/h] transporte verde intermitente desligado 1 G7 825 15 Amarelo 4\_s 50 Veic.;Ônibus Veh 1 perna 3 -> 1 Desligado G8 Ped 2 825 • 8 Vermelho Piscante 6\_s 50 Bicicleta;Ped. perna 3 (trav.): CS1 Desligado \_\_\_\_ G9 12 perna 4 -> 1 Amarelo 3\_s 50 Desligado Veic. 4 G10 Veh 4 perna 12 -> 13 826 12 Amarelo 3\_s 50 Desligado Veic. 5 G11 Veh 5 perna 11 -> 13 826 15 Amarelo 4\_s 50 Desligado Veic. 6 G12 Vermelho Piscante 6\_s Ped perna 11 (trav.): CS1 826 8 Desligado Bicicleta;Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2			

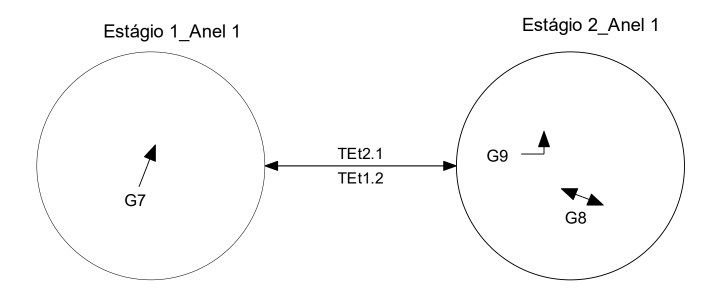
## Matriz de entreverdes

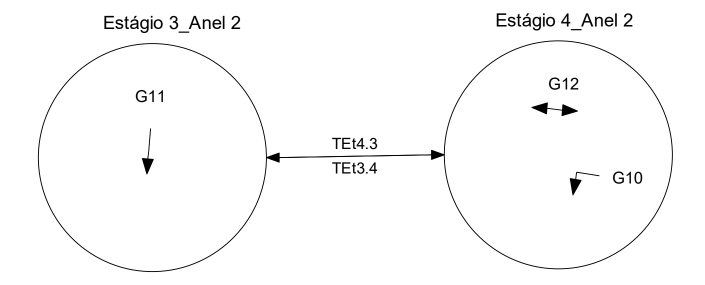
TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

			ı .										
			ENTRADA										
			G7	68	69	G10	G11	G12					
	G7	1		5	5	1	-	- 1					
_	G8	1	6		1	1	1	-					
LIMPEZA	G9	L	3	-		ı	ı	1					
M M	G10	7	1	-	-		3	-					
_	G11	Ţ	-	-	-	5		5					
	G12	<b>†</b>	1	-	-	-	6						

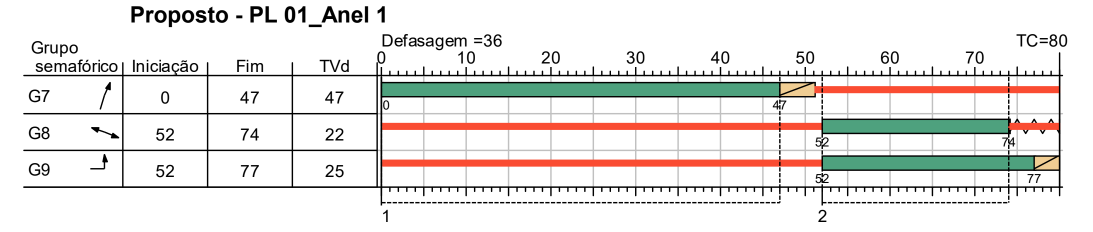
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3				







Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores				
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes				
ļ	RT-4378-01-200-8O20-825 A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4



### Proposto - PL 02\_Anel 1

Grupo	)				Defasage	em =56	0.0	•	4.0	50	TC=60
	afórico	Iniciação	Fim	<u> </u>		10	20	0 L	40 	50 	
G7	1	0	35	35	0			35			
G8	~	40	54	14					40		54
G9		40	57	17					40		57
•								 	[		<u> </u>
					1				2		

#### Proposto - PL 03\_Anel 1

Grup sem	o afórico	-   Iniciação	Fim	TVd	Defas 0	agem 1	=36 0	2( 	3( 	40		50		60	7(	TC=	
G7	<i></i>	0	47	47	0						4	17					
G8	*	52	74	22								5	2			74	
G9	_	52	77	25								5	2			77	
					1				 	 		۱۳۳۳. ز					П

#### Proposto - PL 04\_Anel 1

				_							
Grund	0				Defasagem =36						TC=80
sema	afórico l	Iniciação <sub>I</sub>	Fim	ı TVd	0 10	20	30	40	50	60	70
G7	1	0	47	47	0				47		
									47		
G8	•	52	74	22					52		74
<u></u>	_	52	77	25					- Fb		77
		<u> </u>			<del>-        </del>		<del> </del>	<del>,,,,,,,,,</del>	5½	<del>                                     </del>	77 
					L				<sup>_</sup>		·!
					1				2		

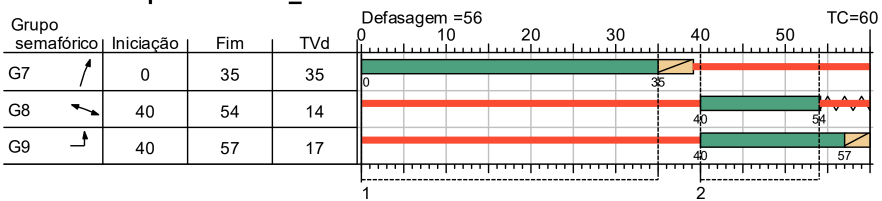
Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5				

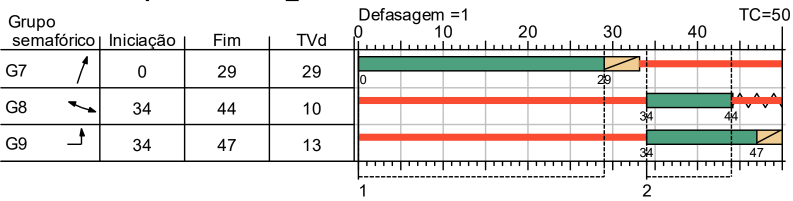
TRANZUM

PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05\_Anel 1



#### Proposto - PL 06\_Anel 1



#### Proposto - PL 07\_Anel 1

Grup sem	o afórico	-   Iniciação	Fim	_ <sub> </sub> TVd	0efasagem =36 10 20 30 40		TC=80
<b>G</b> 7	<i></i>	0	47	47		47	
G8	*	52	74	22		52	74
G9	_	52	77	25		52	77
						2	'

#### Proposto - PL 08\_Anel 1

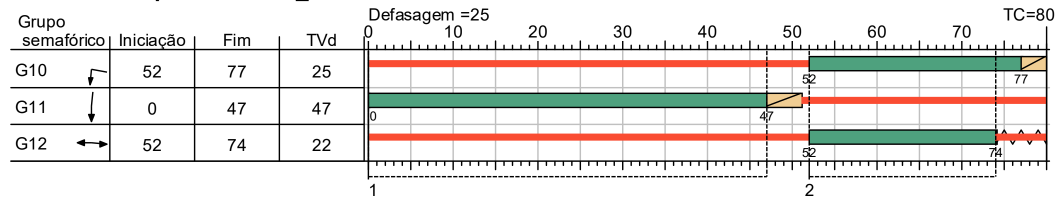
			•• • •		· ·	
Grup	0				Defasagem =56	TC=60
		Iniciação	Fim	<u>TVd</u>	0 10 20 30 40 50	<del></del>
G7	1	0	35	35	0 35	
G8	1	40	54	14	40	54
G9	_	40	57	17	40	57
						<u>.</u>
					1 2	



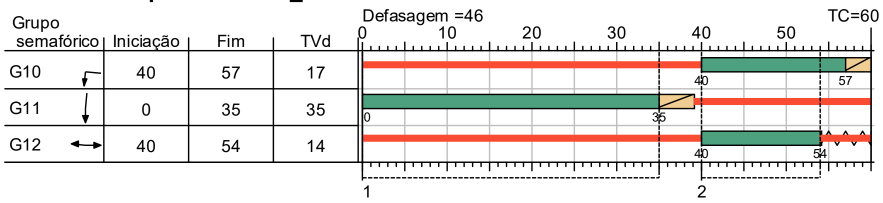
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6



#### Proposto - PL 01\_Anel 2



#### Proposto - PL 02\_Anel 2



#### Proposto - PL 03\_Anel 2

Grupo	fáriaa	-   Iniciação	Fim	TVd	Defa:	sagen 1	n =25 10	20	)	30	40	50	60	70	TC=80
Semai	OTICO	Imciação	ГШ	ivu	4	4	+	+	+		+	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>
G10	1	52	77	25								5	2		77
G11	<b>1</b>	0	47	47	0							47			
G12	<b></b>	52	74	22								5	2		74
						1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	<del></del>			<del></del>			<del></del>	<u>.i.</u>
					1							2	2		

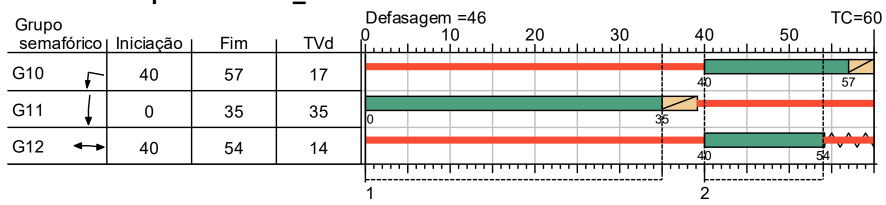
#### Proposto - PL 04\_Anel 2

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	<b>–</b> ı TVd	Defasagem =25 0 10 20 30 40 50 60 70	TC=80
G10	<u> </u>	52	77	25	52	77
G11	ļ	0	47	47	0 47	
G12	<b>←→</b>	52	74	22	52 7	74
					1 2	<u>.</u>

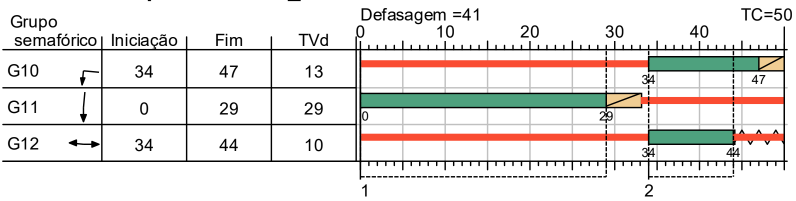
Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7

Proposto - PL 05\_Anel 2



#### Proposto - PL 06\_Anel 2



#### Proposto - PL 07\_Anel 2

Grupo sema	fórico	-   Iniciação	Fim	_ TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	TC=80
G10	F	52	77	25	52	77
G11	<b>↓</b>	0	47	47	0 47	
G12	<b>+</b>	52	74	22	52 74	1
					1	1,,,,,

#### Proposto - PL 08\_Anel 2

			~ ~ <u> </u>	· <del>-</del>	
Grupo				Defasagem =46	TC=60
	o Iniciação	Fim	<sub> </sub> TVd	0 10 20 30 40 50	
G10	40	57	17	40	57
G11	, 0	35	35	0 35	
G12 <b>←</b>	<b>4</b> 0	54	14	40	54
				1 2	]11



Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8

#### 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	Plano semanal padrão						

## Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	еm	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01_Anel 1	_	_	-	Х		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02_Anel 1	_	1	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel 1	_	-	_	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel 1	_	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	_	_	_	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	_	_	_	Х		

## Programação diária

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

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

## Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08_Anel 1	_	_	ı	Χ		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	825 - Av. Braz Olaia Acosta X Retorno próx. à R. Joaquim Simões Gomes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-825_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9