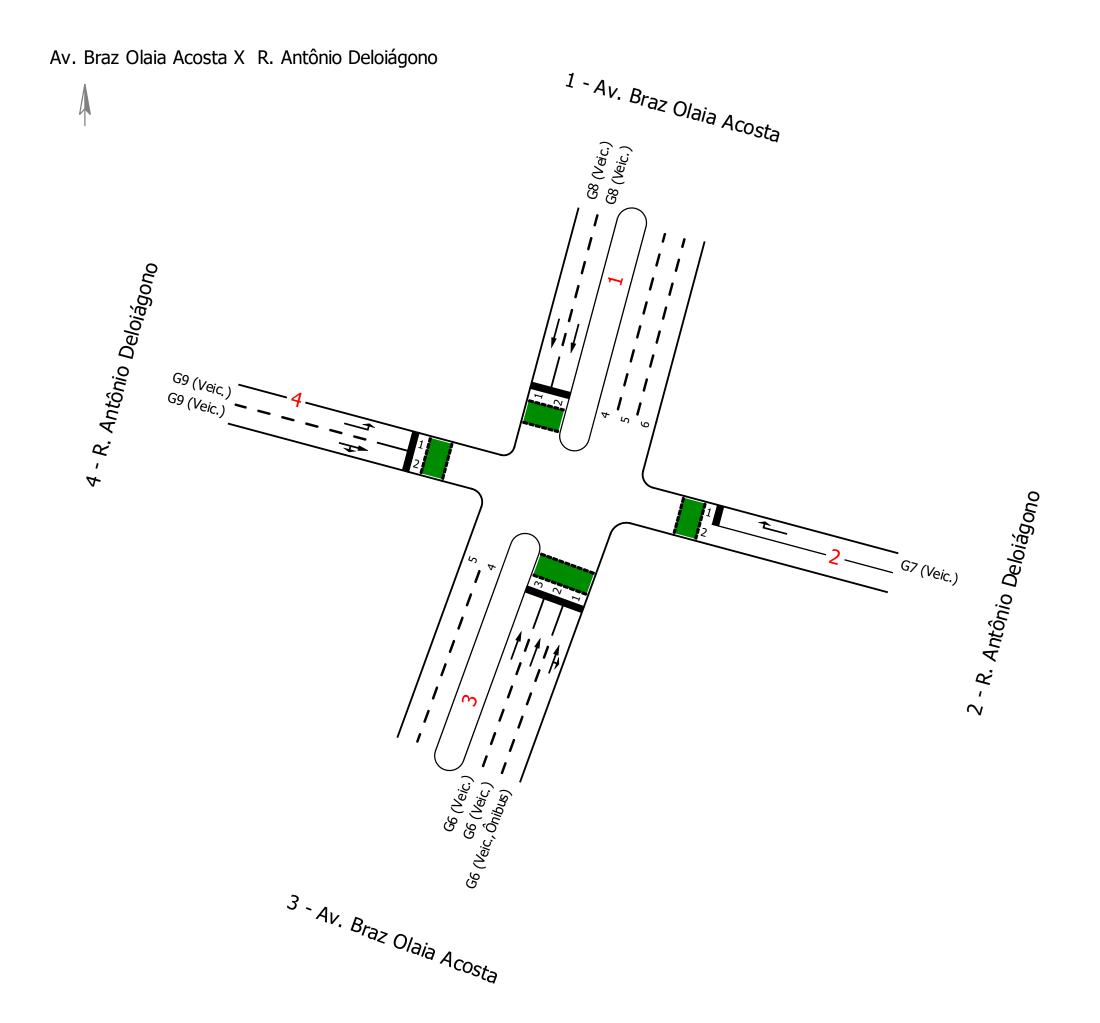
## Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1			

### Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor TVd ID Fluxos Sub-TVd Vmax Modo de  $S{\'imbolo}$ Finalização Nome Tipo Progressivo  $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RTmax Iniciação Estado Amarelo Comentário no. semaforizados interseção min [km/h] transporte verde in termitentedesligado 1 G6 50 perna 3 -> 1,2 15 Veic.;Ônibus Veh 831 Amarelo 4\_s Desligado 1 G7 2 831 10 Amarelo 3\_s Veh perna 2 -> 1 50 Desligado Veic. 3 G8 3 15 50 Veic. Veh perna 1 -> 3 831 Amarelo 4\_s Desligado 4 G9 Veh perna 4 -> 1,2,3 831 10 50 Desligado Veic. Amarelo 3\_s

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2			

### Matriz de entreverdes

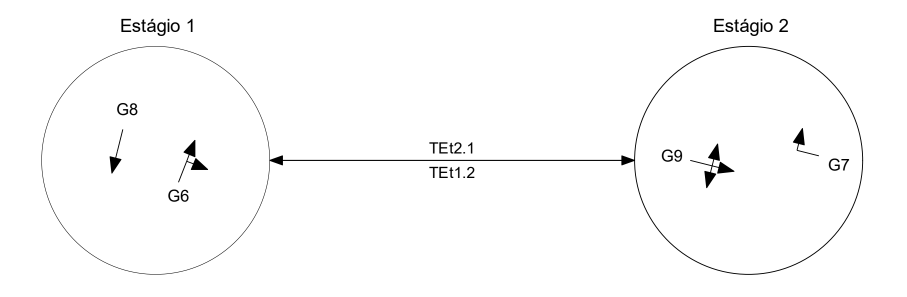


				ENTF	RADA	١
			99	29	68	69
_	G6	<i>f</i>		5	-	5
LIMPEZA	G7	1	3		-	ı
IMF	G8	1	ı	ı		5
7	G9 <sup>-</sup>	1	6	- 1	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3			

# Sequência de estágios





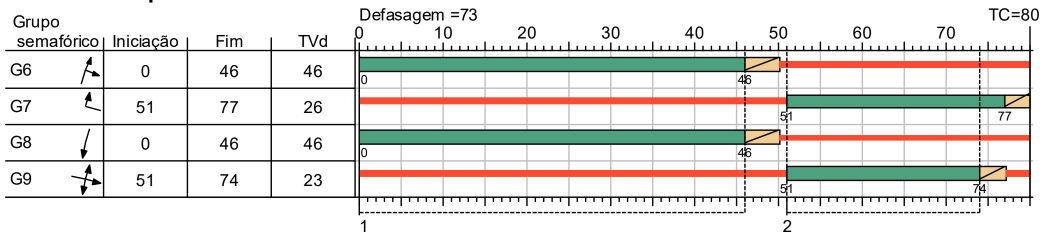
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4			

# Planos Propostos

TRANZUM

PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01





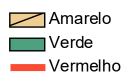
Grup	0	•			Defasage	em =52	20	20	40	50	TC=60
sem	afórico	Iniciação	Fim	TVd		10	20 	30	40 	50 	
G6	<b>/</b>	0	34	34	0			34			
G7	Ł	39	57	18					39		57
G8	<b></b>	0	34	34	0			34			
G9	+	39	54	15					39		54
					1				2		.;;;;;;

Proposto - PL 03

			•• • •															
Grupo	)				Defa	sagem	n =73	20		20	40	1	50	6	.0	70		ΓC=8 <sub>.</sub>
sema	afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			30	40			6		70 		
G6	<b>/</b>	0	46	46	0							46						
G7	Ł	51	77	26									51					77
G8	<b>√</b>	0	46	46	0							46						
G9	1	51	74	23									5:1				7,4	
	· ·				<del>'  , , , , ,</del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del></del>	<del></del>	+ +	<del></del>	<del>-   [</del>	1   1 1 1 1 1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>'''</del>	
					1								2					

#### Proposto - PL 04

		•										
Grup	0				Defasagem =73						T	C=80
_sema	o afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	0	20	30	40	50	60	70	ш.
G6	1	0	46	46	0				16			
G7	7	51	77	26					51			77
G8	<b>\</b>	0	46	46	0				16			
G9	*	51	74	23					51		74	
									<u> </u>			<del>, , , , ,</del>
					1				2			



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	5			

# Planos Propostos



Proposto - PL 05

Grupo		- Unicio c = c u	- Fina	. T\/a	Defasagem =52 0 10 20 30 40 50	TC=60
_sema	HOTICO	Iniciação	Fim	TVd		
G6	<b>/</b>	0	34	34	0 34	
G7	/	39	57	18	39	57
G8	$\downarrow$	0	34	34	0 34	
G9	*	39	54	15	39 54	
						<del> </del>
					1 2	



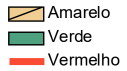
Gruno		•			TC=50
Grupo sema		Iniciação	Fim	<sub> </sub> TVd	0 10 20 30 40
G6	<i>/</i> -	0	25	25	0 25
G7	Ł	30	47	17	30 47
G8	<b>↓</b>	0	25	25	0 25
G9	*	30	44	14	30 44
			-		
					1 2

Proposto - PL 07

Gruno					Defa	sagen	n =73												TC=8
semaf	fórico	Iniciação	Fim	<sub>I</sub> TVd	0	1 	10	2( ليبييا	0	3(		4( 	0	5	_	50 	7 ! !		1
G6	<i>f</i>	0	46	46	0								4	6					
G7	1	51	77	26											51				77
G8		0	46	46															11
 G9	4	51	74	23	0								4	b D				į	
	<b>*</b> -	31	74	20	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	11111		1111		1111			111	51	 11111		7	<del> </del> 
					1										2	 			

## Proposto - PL 08

Grupo		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =52 0 10 20 30 40 50	TC=60
	1101100	imolagao	1 11111	1 7 4	<del>╶╫</del> ┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┦┸┸┸┼┦┸┸╁┦┸┸╁	<del>+                                     </del>
G6	7-	0	34	34	0 34	
G7	7	39	57	18	39	57
				<u> </u>		i 37
G8	. ↓	0	34	34	0 34	
	<u> </u>					
G9	<b>₹</b>	39	54	15	39	54
	-				<del>- </del>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
					4	
					I Z	



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6		

#### Tabela horária

#### I



## 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

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

## Programação diária

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

	T_	<b>C</b> :	D.C.	1.		TD		N.A. 11:C: (1	
	Гетрф	Sair	PS PS	'em	IP	TPa	Coordenado	Modifications	Lomentario
Ŀ	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	_	_	-	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	_	-	Χ		
[	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	X		

## Programação diária

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

	Гетро	Sair	PS	еm	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	_	_	-	Χ		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	831 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Antônio Deloiágono				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-831_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7