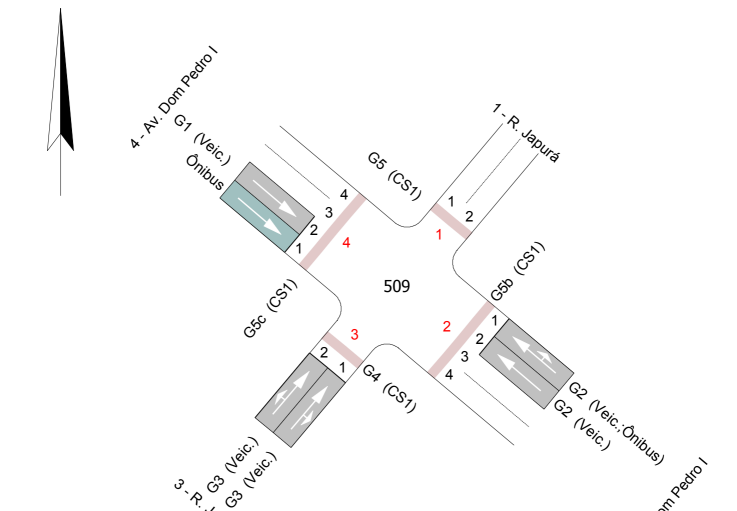
## Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

# Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RT <sub>max</sub>	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 4 -> 2	509	`	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 1,4	509	Y	15	ı	1	1	1	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G3	Veh	3	perna 3 -> 1,2,4	509	×	12	ı	-	1	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 3 (trav.): CS1	509	1	12	ı	1	1	1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 1 (trav.): CS1	509	~	12	ı	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 2 (trav.): CS1	509	1	12	ı	-	1	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	509	1	12	ı	-	1	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

## Matriz de Entreverde



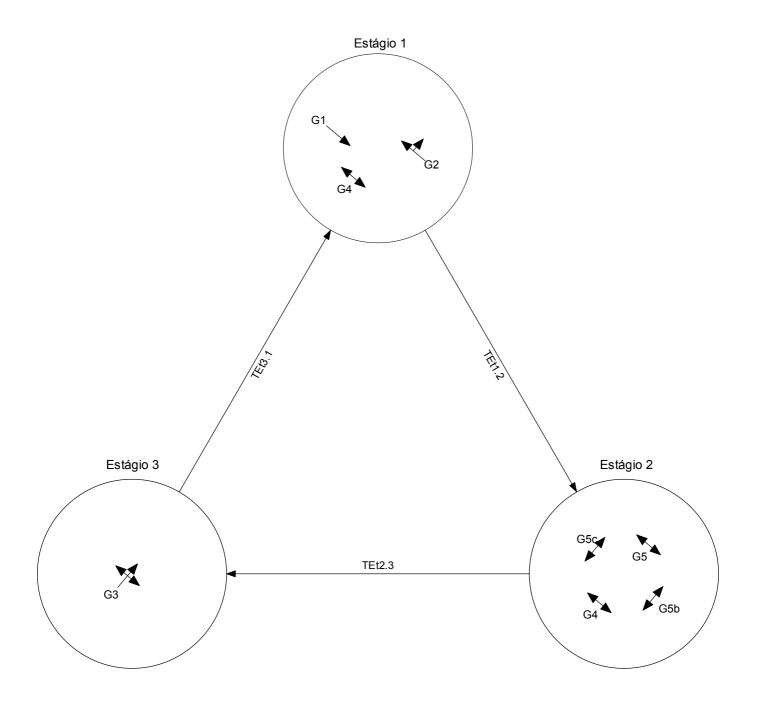
LISA+

					EN	TRA	DA		
			G1	G2	63	G4	G5	G5b	GSc
	G1	/		ı	5	ı	5	5	5
	G2	X	ı		5	ı	5	5	5
Z	G3	X	5	5		5	5	5	5
LIMPEZA	G4	1	-	-	5		-	-	-
≧	G5	~	5	5	5	-		-	-
	G5b	1	5	5	5	-	-		-
	G5c	1	5	5	5	-	-	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4





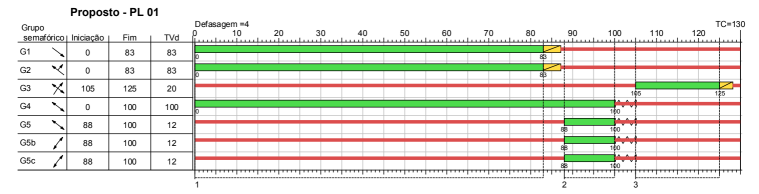


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

## Planos Propostos

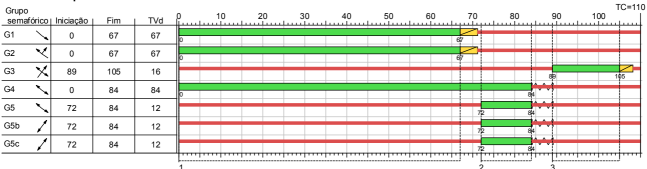






sequência de estágios: 1-2-3





sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 03

Grupo sema		Iniciação	Fim	<sub> </sub> TVd	0	10	20	تتبليب	30	40	50	60	70		30	90	100	10	C=120
G1	/	0	73	73	0								73						
G2	X	0	73	73	0								73						
G3	X	95	115	20												9	<b>2</b> 5	11	15
G4	1	0	90	90	0											9p ^ •			
G5	1	78	90	12										78		90			
G5b	1	78	90	12										78		9p ***			
G5c	1	78	90	12										78		90			
											111111	 		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	111111		1	 	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

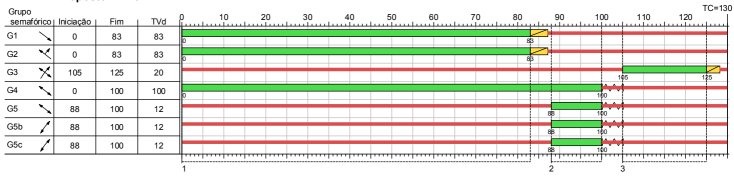
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

## Planos Propostos



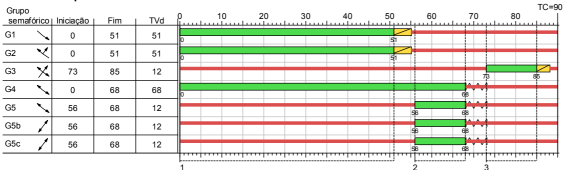


#### Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 06

Grupo	,				Defasagem =43				TC=60
	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10	20 	30	40 	50
G1	\	0	21	21	0	21			
G2	×	0	21	21	0	21			
G3	X	43	55	12				43	55
G4	^	0	38	38	0		38	Y V 1	
G5	/	26	38	12		26		Y	
G5b	1	26	38	12		26		Y V	
G5c	1	26	38	12		26		Y	
								1111111	
					1	2		3	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

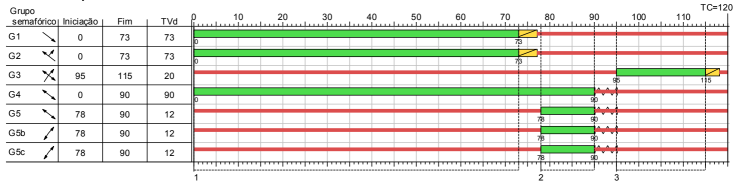
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7

## Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação j	Fim	ı TVd	ρ	1(	)	20	30	 40	50	المال	60	7	0	80	TC=90
G1	\	0	51	51	0						51	1					
G2	ヾ	0	51	51	0						51						
G3	X	73	85	12										H	73		85
G4	~	0	68	68	0									68	^		
G5	~	56	68	12								516		68	^\		
G5b	1	56	68	12								56		68	^		
G5c	1	56	68	12								516		68	^		
-				•	1	1				 .		2	1	9"	''  <u> </u> 3		

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá				
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8

### 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	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	1	1	1	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	1	- 1	1	ı		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	1	-	1	ı		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	1	-	1	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	1	-	1	-		
6	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	1	ı	1	ı		

### Programação diária

Programação diária: Sabado ID no.: 2 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	ı	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	1	-		
3	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

### Programação diária

Programação diária: Domingo ID no.: 3 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	509 - Av. Dom Pedro I x R. Japurá							
Código	RT-4378-01-200-8O20-509_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	9			