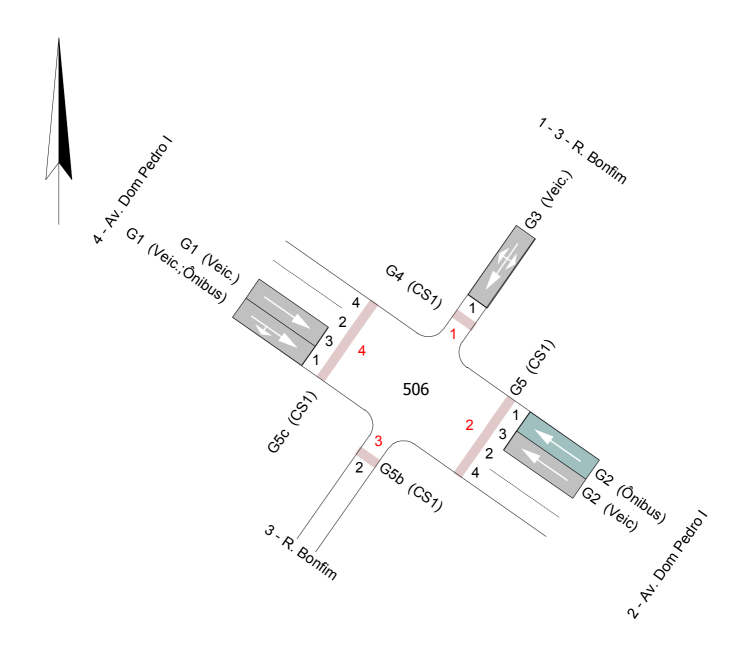
## Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_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 -> 2,3	506	>	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 4	506	1	15	-	-	1	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 2,3,4	506	×	12	-	-	1		Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	506	1	12	-	-	1		Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 2 (trav.): CS1	506	1	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 3 (trav.): CS1	506	•	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	506	1	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

## Matriz de Entreverde



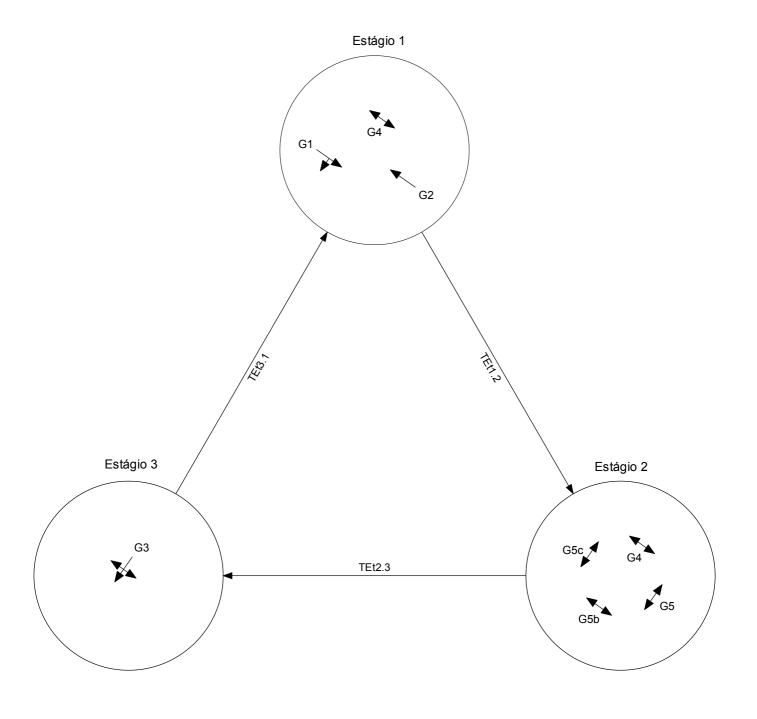
LISA+

					EN	TRA	DA		
			G1	G2	G3	G4	G5	G5b	G5c
	G1	×		1	5	1	5	5	5
	G2	1	ı		5	ı	5	5	5
Z	G3	X	5	5		5	5	5	5
LIMPEZA	G4	1	ı	1	5		1	1	-
≧	G5	1	5	5	5	-		-	-
	G5b	1	5	5	5	-	-		-
	G5c	1	5	5	5	-	-	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3

LISA





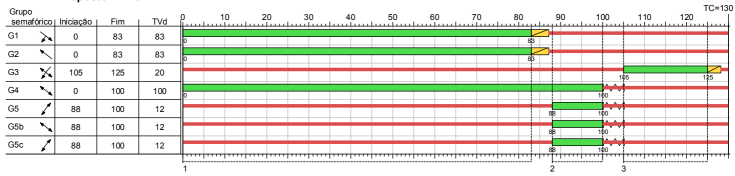
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

## Planos Propostos



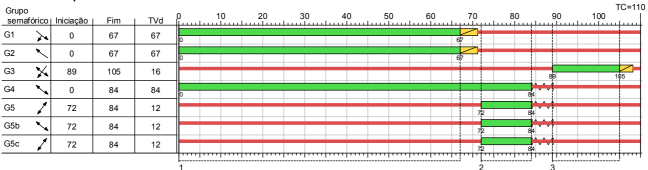






sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 03

		opost		-																		
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0	10	 20	 30	 40	50	)	60	 70 	ببيا	80	9 	0	1( 	00	110	)	C=120
G1	>	0	73	73	0								73									
G2	~	0	73	73	0								73								1	
G3	X	95	115	20													9	5			115	
G4	~	0	90	90	0											9	0					
G5	1	78	90	12										78		9	0				_	
G5b	~	78	90	12										78		9	0					
G5c	1	78	90	12										78		9	0					
		'			1		 	 	 					ا ۱۰۰۰		11111	; 	3				· · · · · · · ·

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

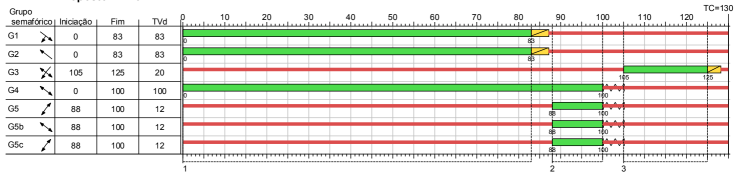
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

## Planos Propostos



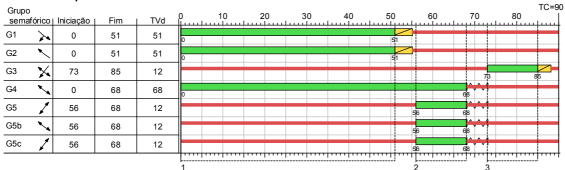


#### Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação I	Fim	ı TVd	0 10	20 30	40	TC=60
G1	$\lambda$	0	21	21	0	21		
G2	~	0	21	21	0	21		
G3	X	43	55	12			43	55
G4	~	0	38	38	0		38	
G5	1	26	38	12		26	38	
G5b	~	26	38	12		26	38	
G5c	1	26	38	12		26	38	
					1			

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

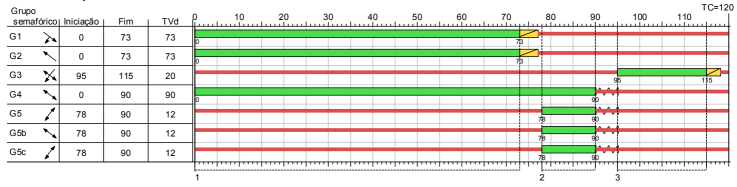
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1(	)	20	 0	40	50	)	6	0	7		ع	30	TC=90
G1	>	0	51	51	0						5	1			H	$\overline{}$			
G2	_	0	51	51	0						5	1							
G3	X	73	85	12											H	73			35
G4	~	0	68	68	0										68 68				
G5	1	56	68	12									516		68	4			
G5b	~	56	68	12									56		68 68				
G5c	1	56	68	12									516		68				
				•	1	1			 			j	2		J	77	+++++	11111	<del>]</del>

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim				
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7

### Tabela Horária





### Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
[	. 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	23:00	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	-	-	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	1	-		
3	23:00	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	-	ī	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	506 - Av. Dom Pedro I x R. Bonfim								
Código	RT-4378-01-200-8O20-506_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8				