




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_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 <sub>min</sub>	TVd <sub>max</sub>	RT <sub>min</sub>	RT <sub>max</sub>	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G5	Veh	1	perna 4 -> 2,3	239		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G5b	Veh	2	perna 2 -> 4	239		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G6	Veh	3	perna 1 -> 2,3,4	239		10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

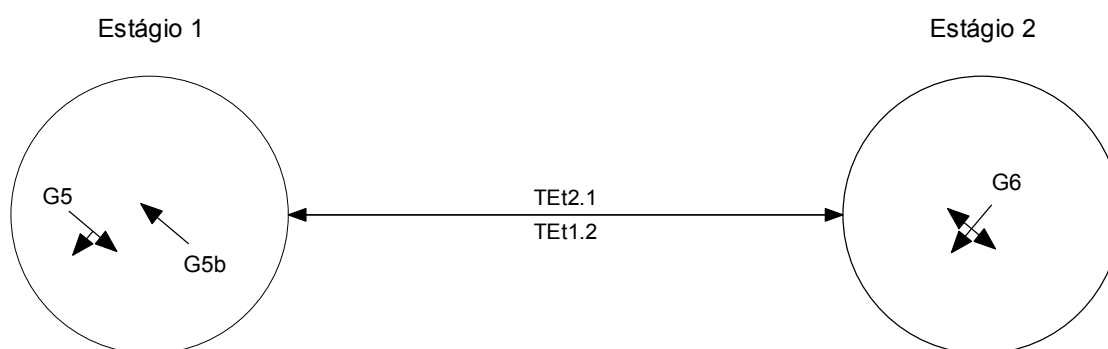
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré					
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A		Variante	v03		Data 21/01/2019
Autor	Tranzum		Assinatura			Página 2

# Matriz de Entreverde

LISA+

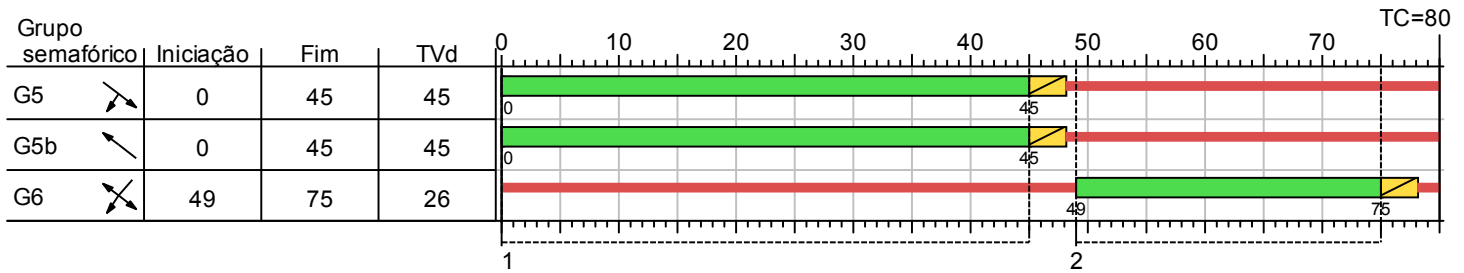
		Ent.		
		G5	G5b	G6
Lj.	G5 		-	4
	G5b 	-		4
	G6 	5	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3



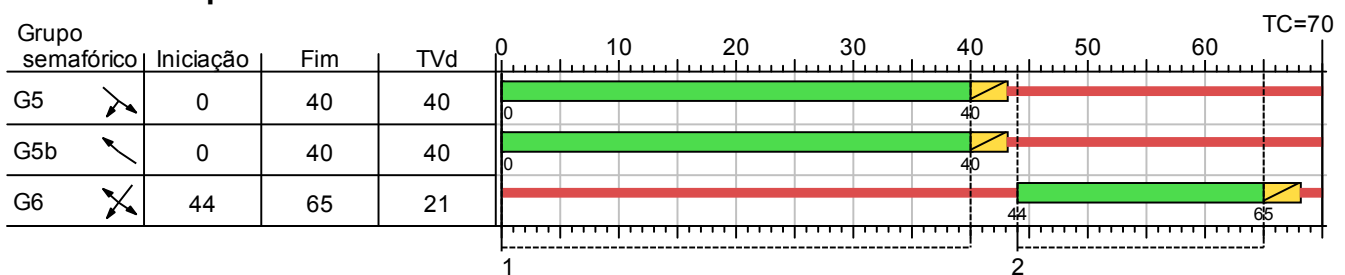
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

## Proposto - PL 01



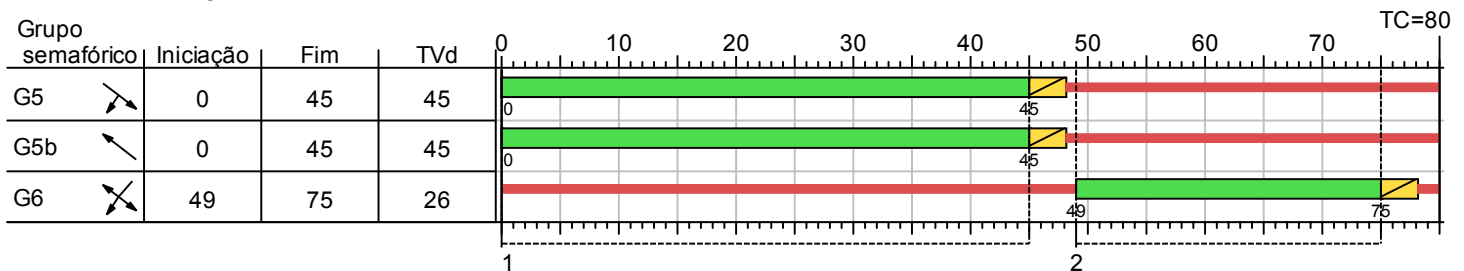
sequência de estágios: 1-2

## Proposto - PL 02



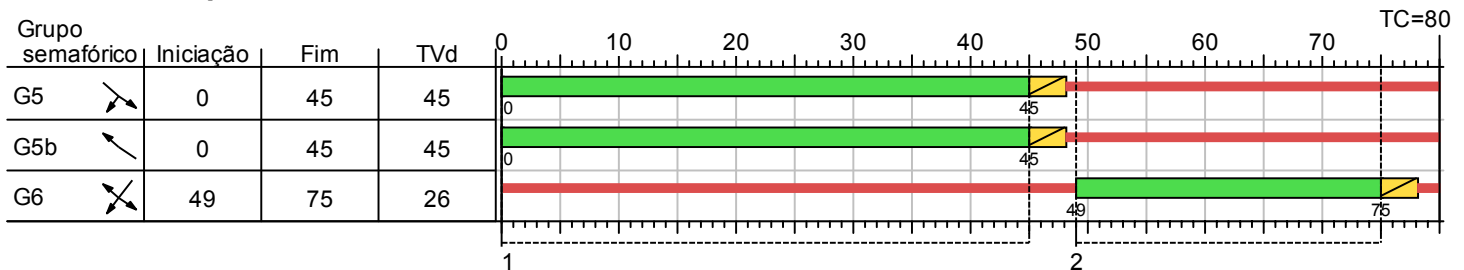
sequência de estágios: 1-2

## Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

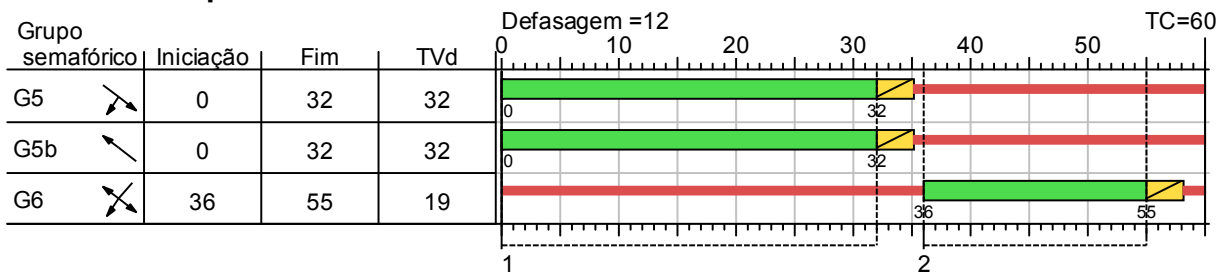
## Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

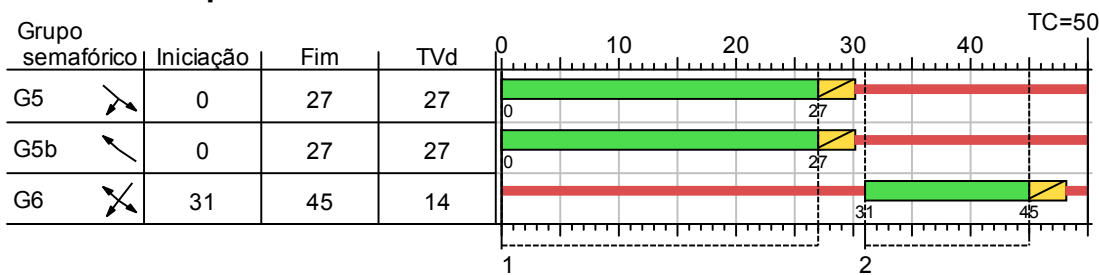
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

## Proposto - PL 05



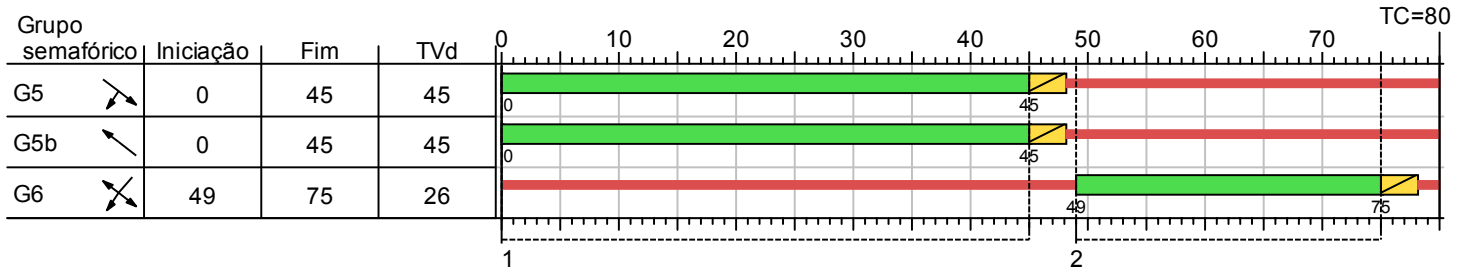
sequência de estágios: 1-2

## Proposto - PL 06



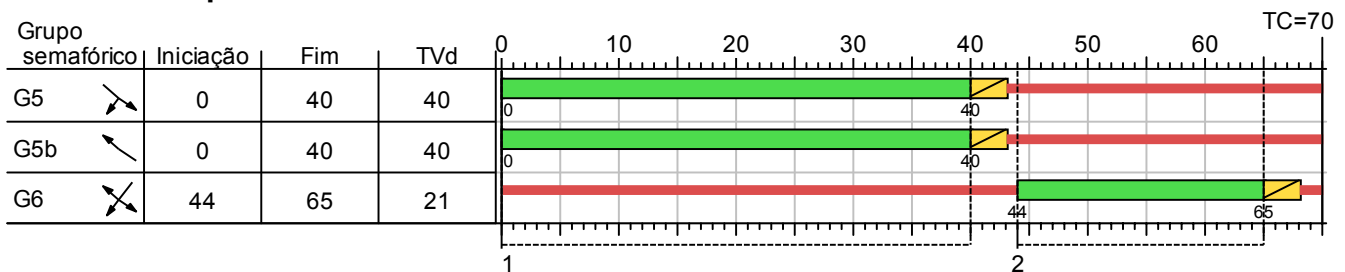
sequência de estágios: 1-2

## Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

## Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

# Tabela Horária

LISA+

## Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Tabela Horária	1	Seg. a Sex	Seg. a Sex	Seg. a Sex	Seg. a Sex	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	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	X		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	X		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	X		

## Programação diária

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

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

## Programação diária

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

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	239 - Av. Cel. Quito Juqueira x R. Tamandaré				
Código	RT-4378-01-200-8O20-239_A	Variante	v03		Data 21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura			Página 7