




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_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}	RT _{min}	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 4 -> 2,3	510		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 4	510		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 3 -> 2,4	510		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

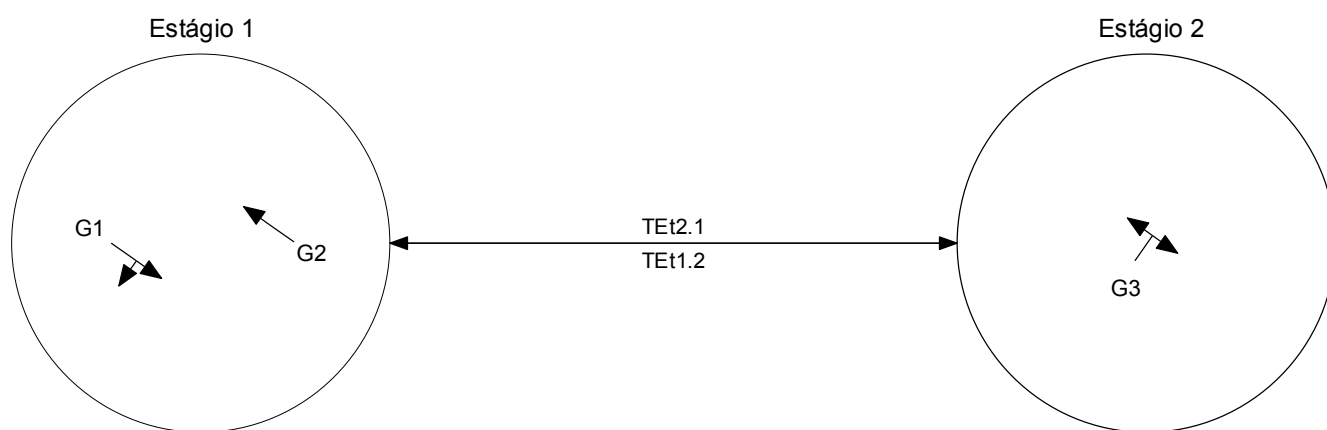
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo						
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A			Variante	v03		Data 21/01/2019
Autor	Tranzum			Assinatura			Página 2

Matriz de Entreverde

LISA+

		Ent.		
		G1	G2	G3
Lj	G1 		-	5
	G2 	-		5
	G3 	6	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3

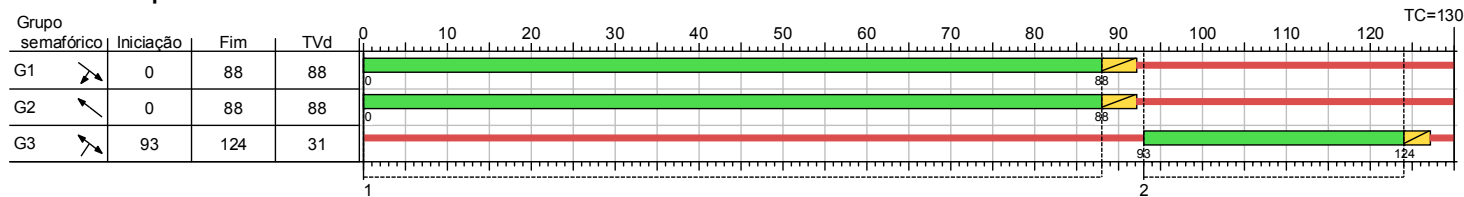


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

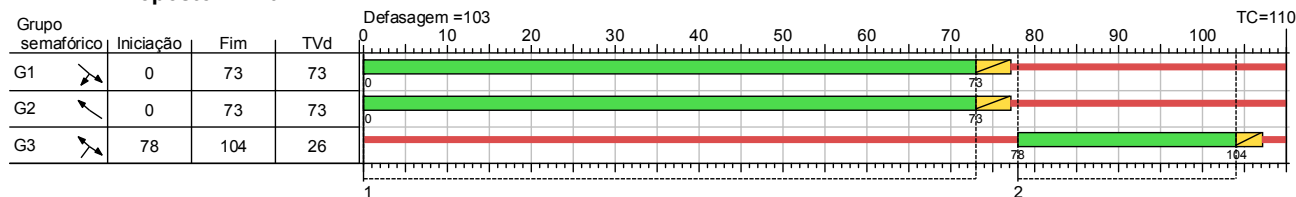
LISA+

Proposto - PL 01



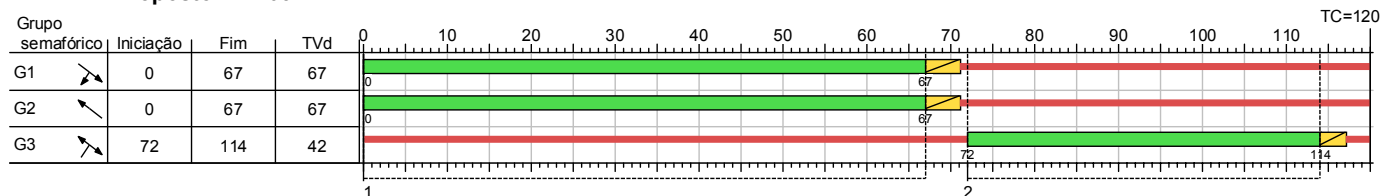
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



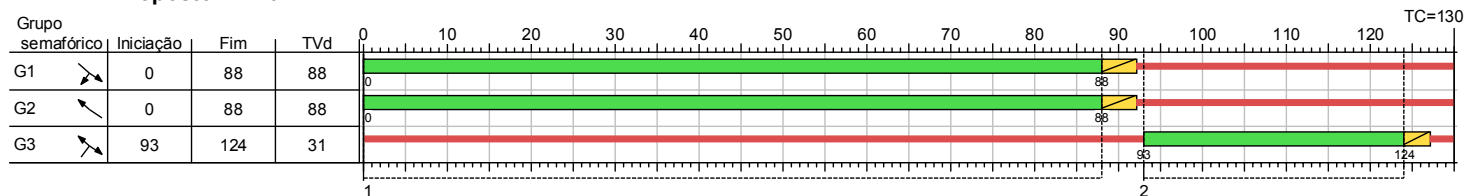
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

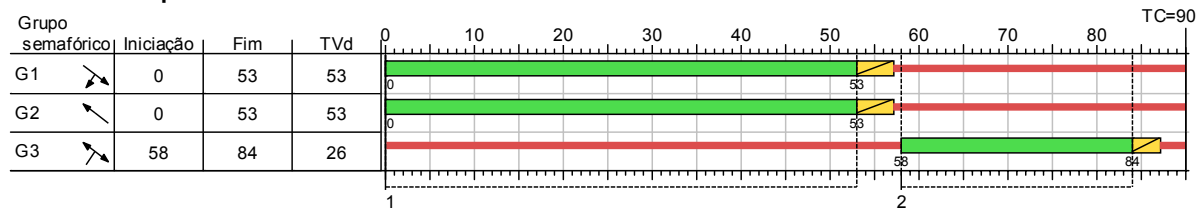


sequência de estágios: 1-2

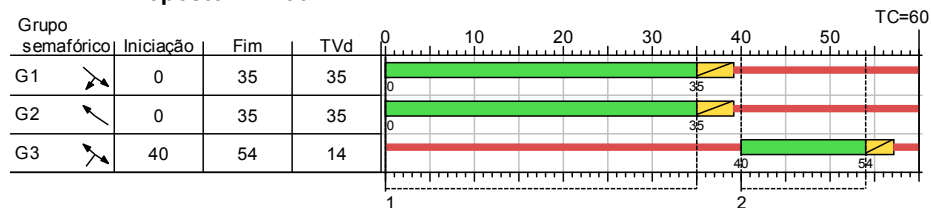
Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

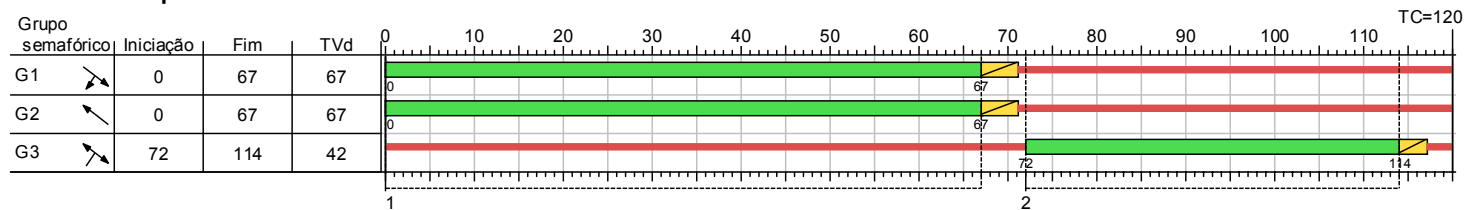
Proposto - PL 05



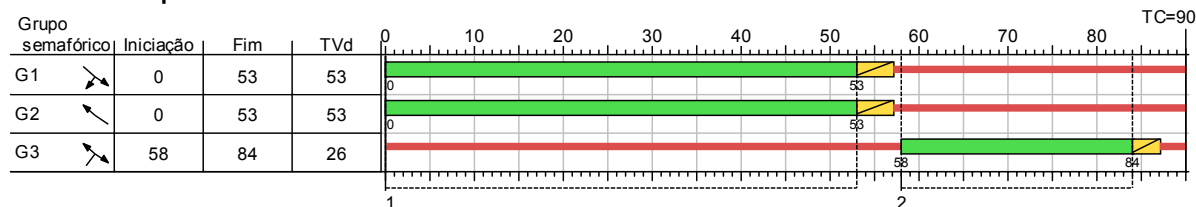
Proposto - PL 06



Proposto - PL 07



Proposto - PL 08



Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_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	Padrão	1	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	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	-	-	-	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

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	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
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	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8