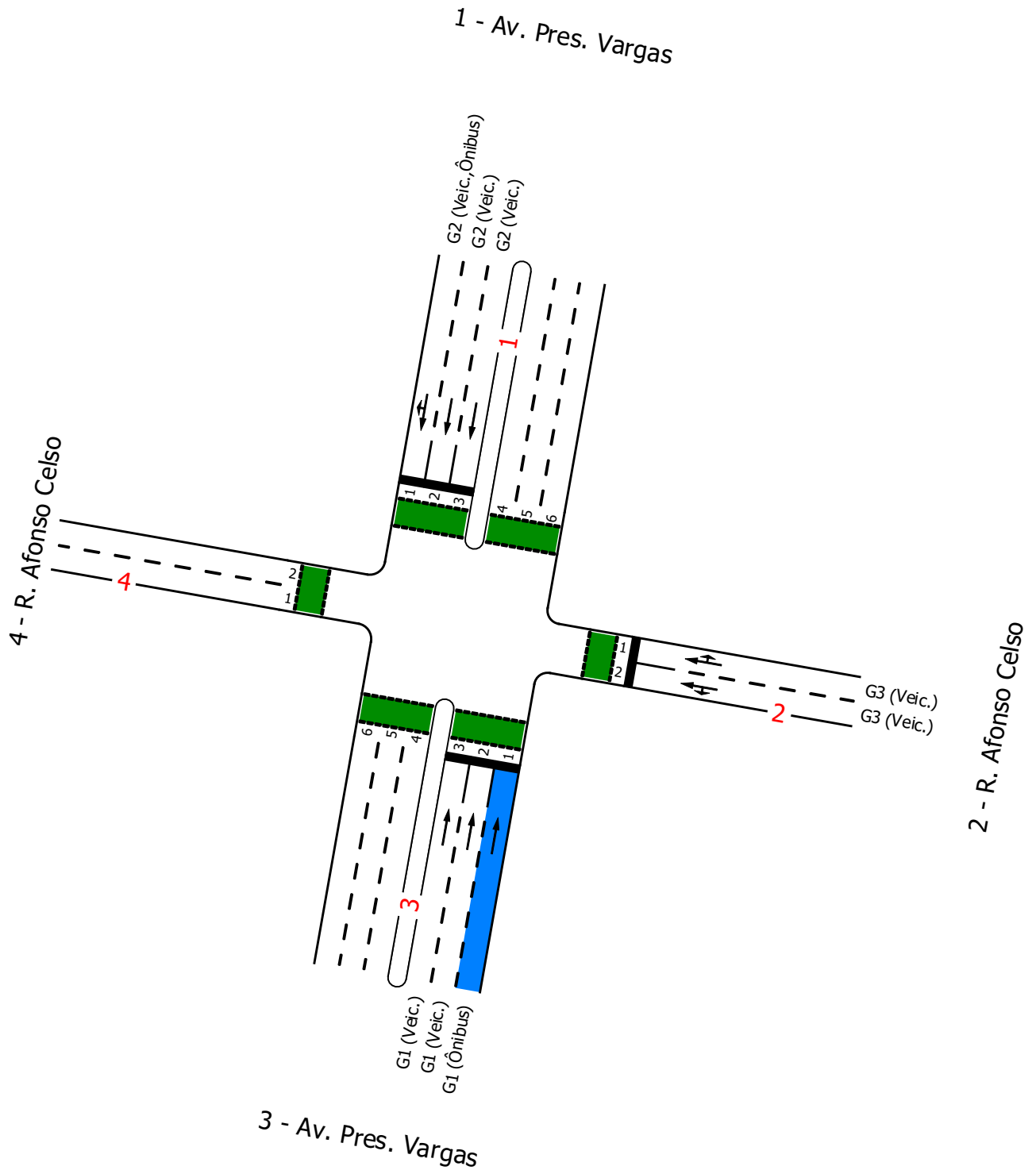


Croqui da Interseção

LISA




Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos

LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub-interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd _{max}	RT _{min}	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	424		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.; Ônibus	
2	G2	Veh	3	perna 1 -> 3,4	-	424		13	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.; Ônibus	
3	G3	Veh	5	perna 2 -> 1,3,4	-	424		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

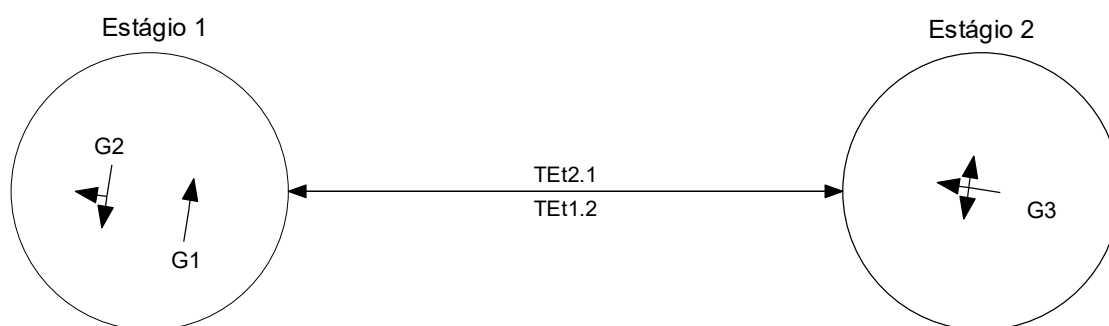
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04		Data 25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura			Página 2

Matriz de Entreverdes

LISA

		Ent.		
		G1	G2	G3
L	G1	■	-	5
	G2	-	■	5
	G3	5	5	■

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3

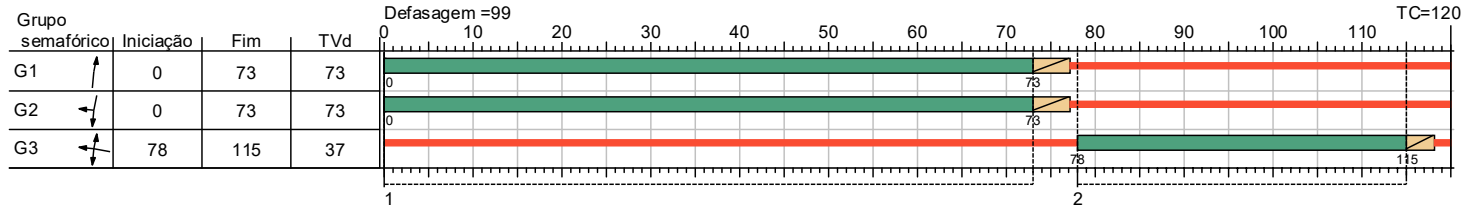


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

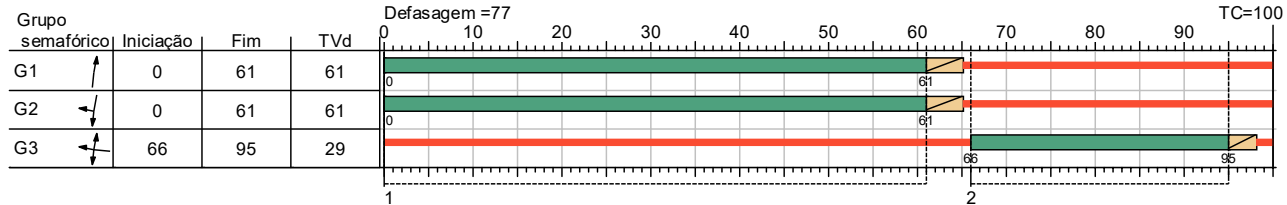
LISA

Proposto - PL 01



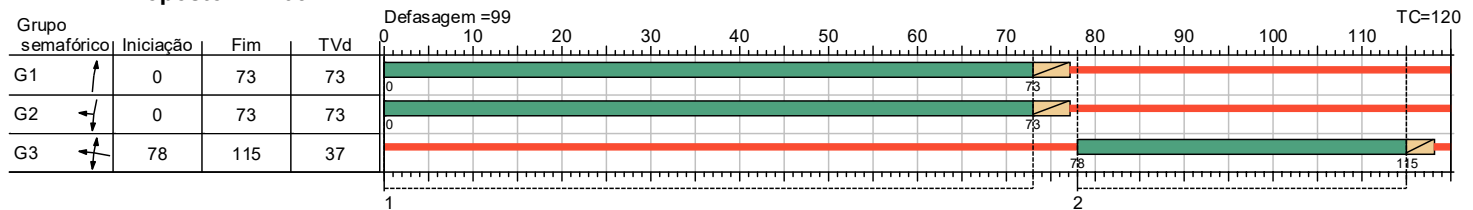
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



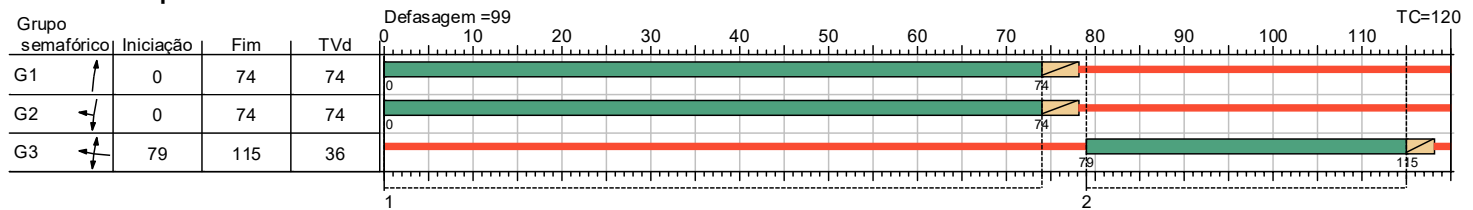
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

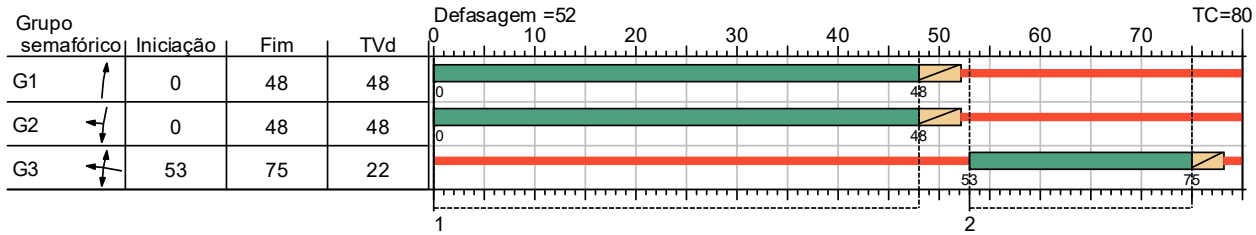
Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos

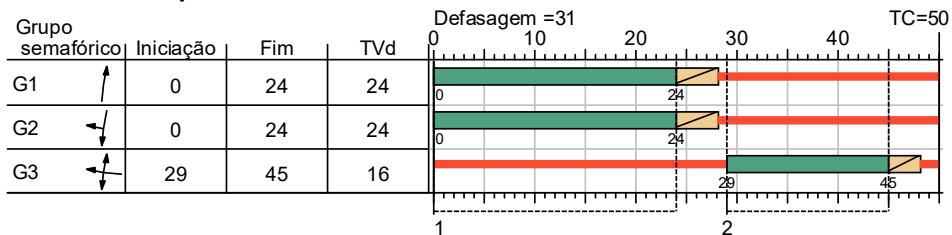
LISA

Proposto - PL 05



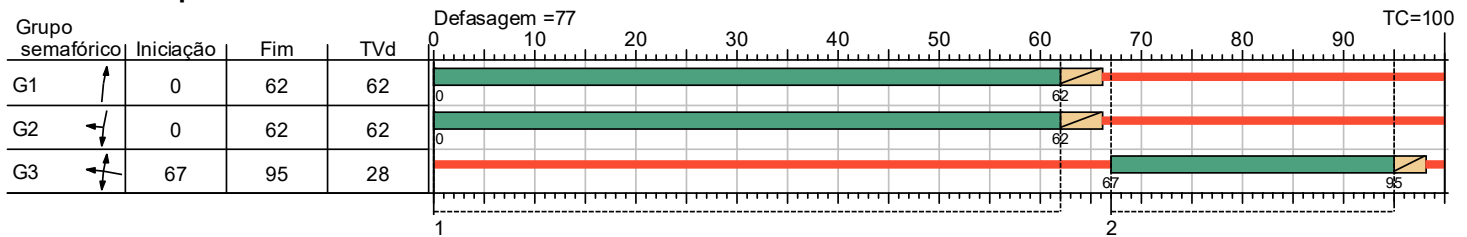
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



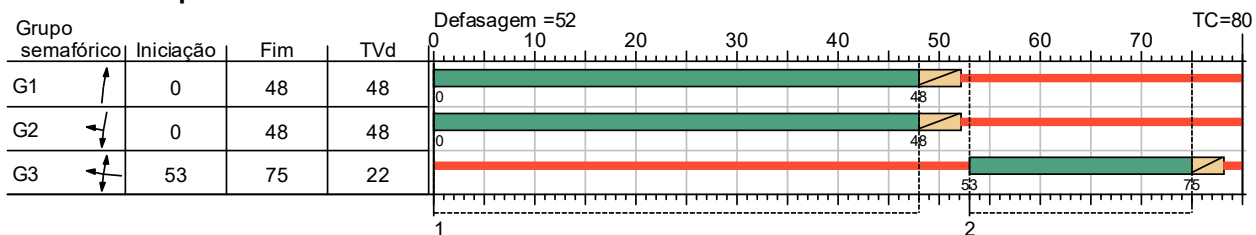
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2

Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	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	Sab	Dom	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: Sab **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: Dom **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	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A				Variante	v04			Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum				Assinatura				Página	7