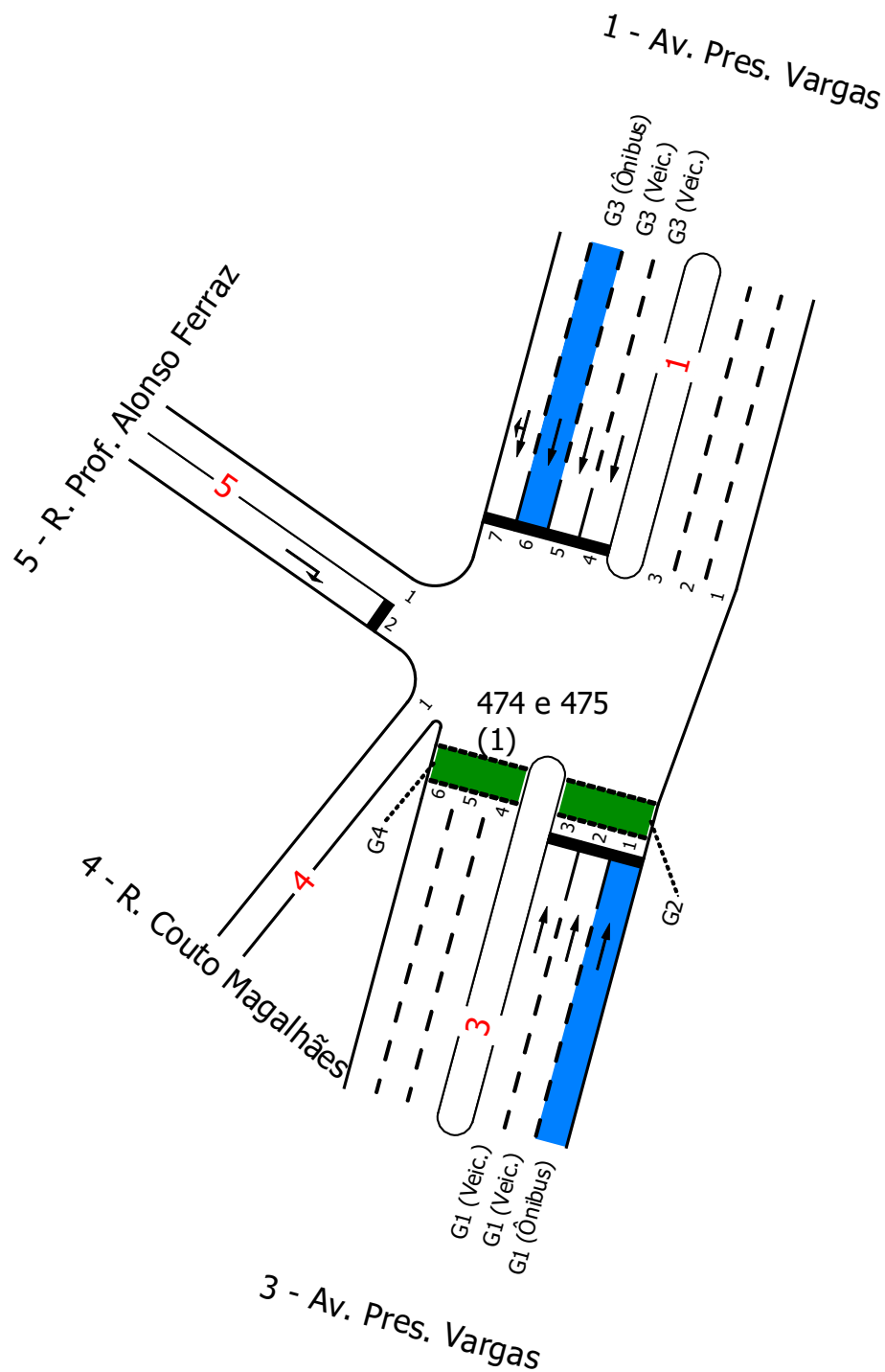


(2)

Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos

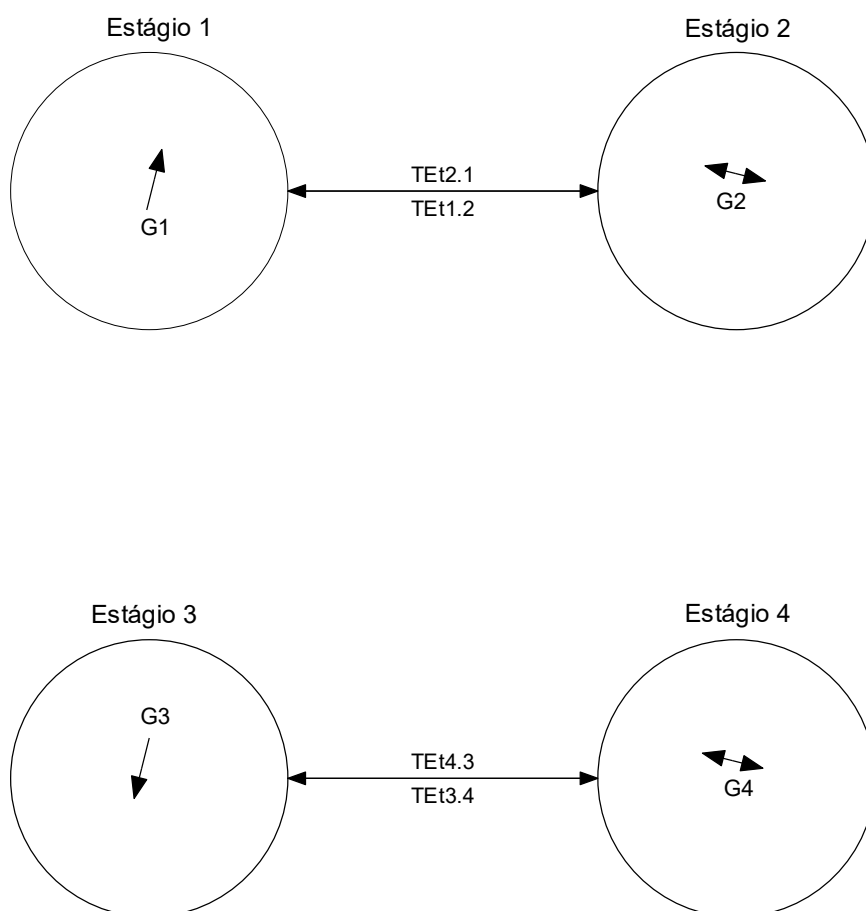
LISA

	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	-	474 e 475		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	474 e 475		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	-	474 e 475		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 3 (trav.): CS2	-	474 e 475		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz					
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04		Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura			Página	2

		ENTRADA			
		G1	G2	G3	G4
LIMPEZA	G1 ↗	■	5	-	-
	G2 ↖	5	■	-	-
	G3 ↘	-	-	■	5
	G4 ↙	-	-	5	■

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3

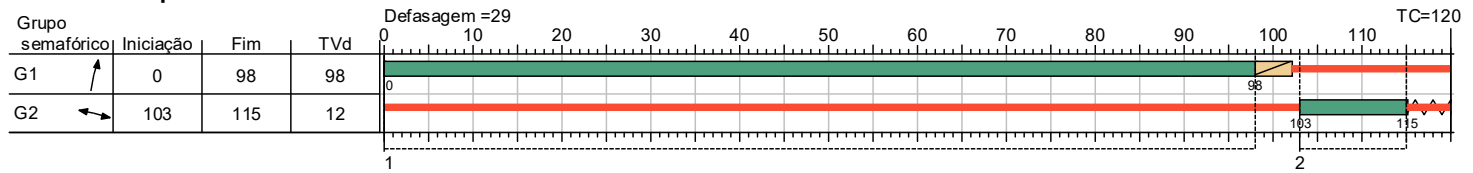


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

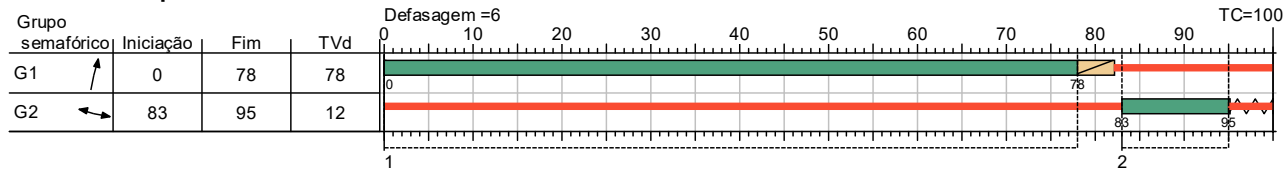
LISA

Proposto - PL 01 - Anel 1



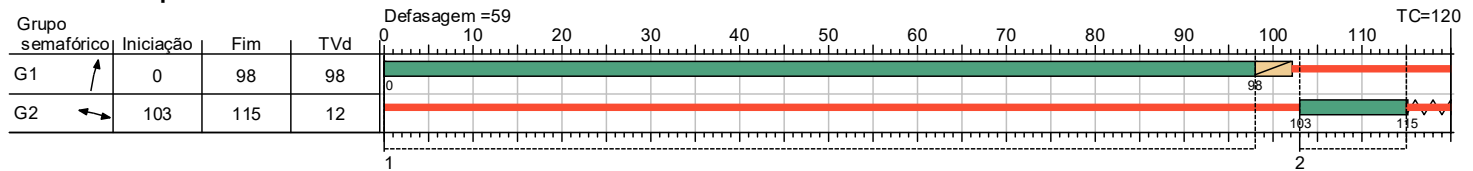
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 02 - Anel 1



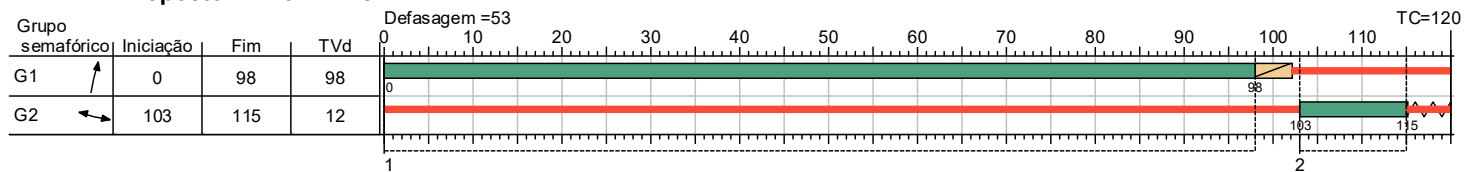
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 03 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 04 - Anel 1

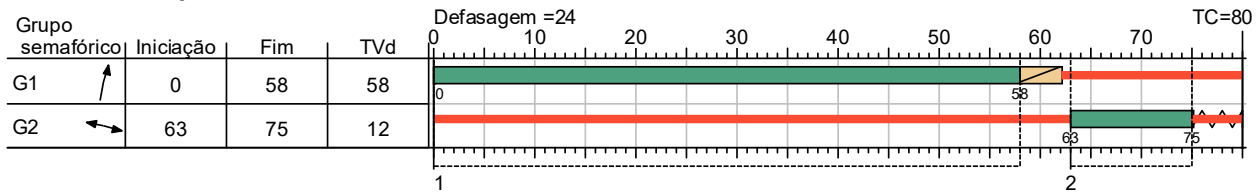


sequência de estágios: 1-2-3-4

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

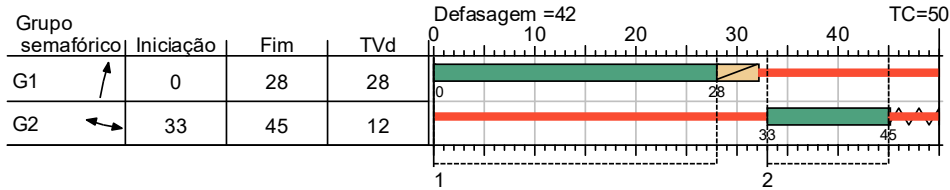
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5

Proposto - PL 05 - Anel 1



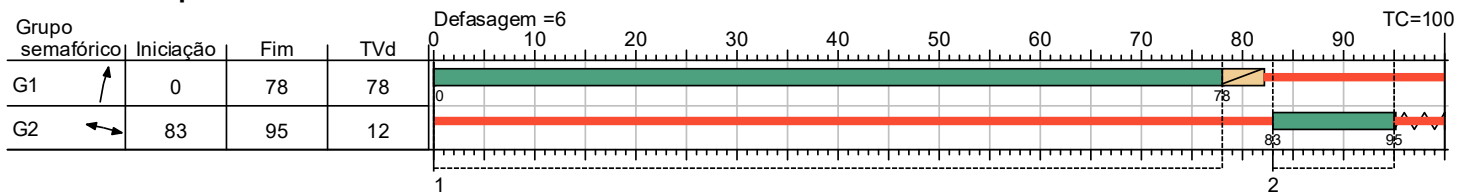
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 06 - Anel 1



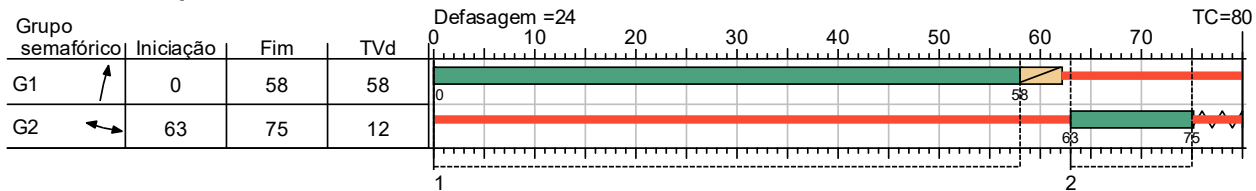
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 07 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 08 - Anel 1



sequência de estágios: 1-2-3-4

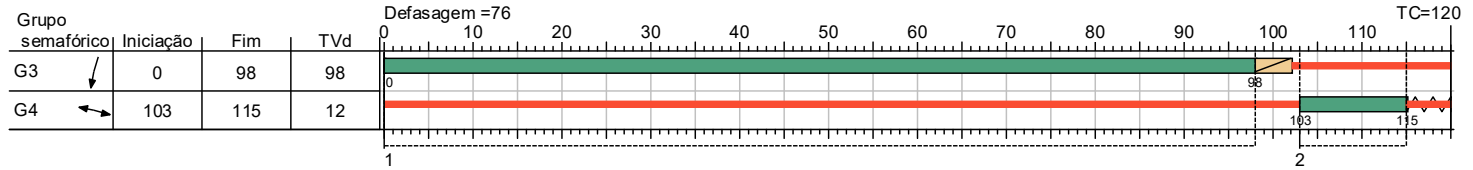
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6

Planos Propostos

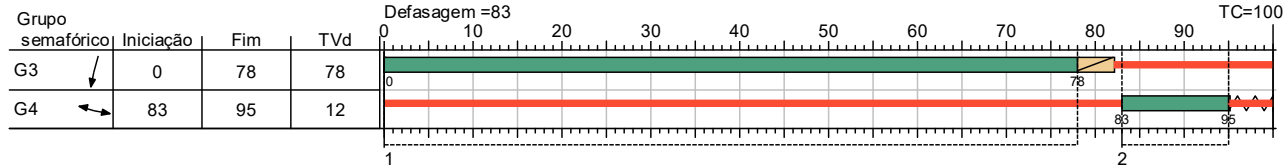
LISA

Proposto - PL 01 - Anel 2



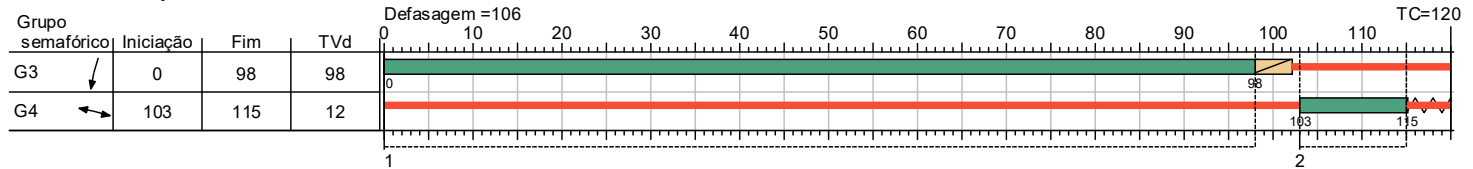
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 02 - Anel 2



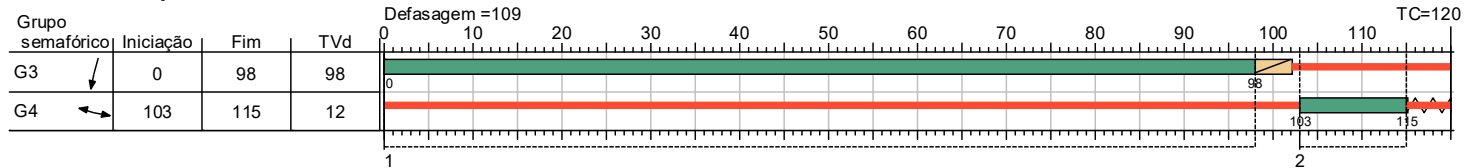
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 03 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 04 - Anel 2

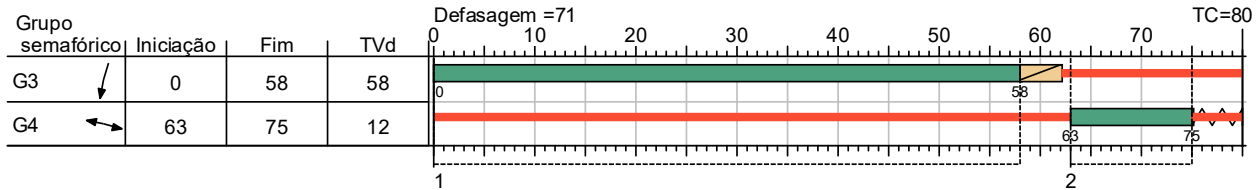


sequência de estágios: 1-2-3-4

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

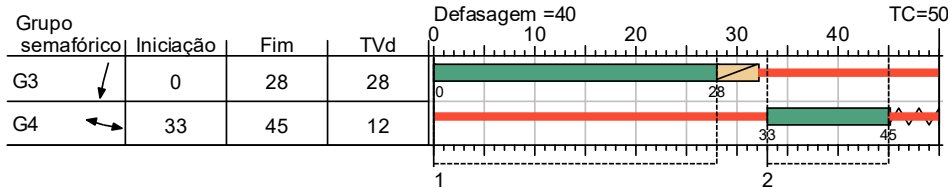
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7

Proposto - PL 05 - Anel 2



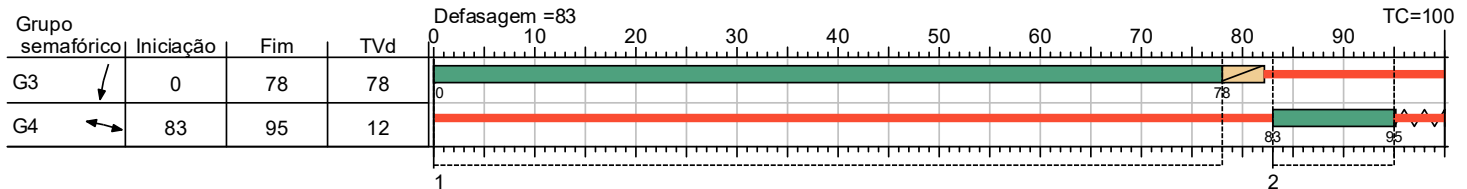
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 06 - Anel 2



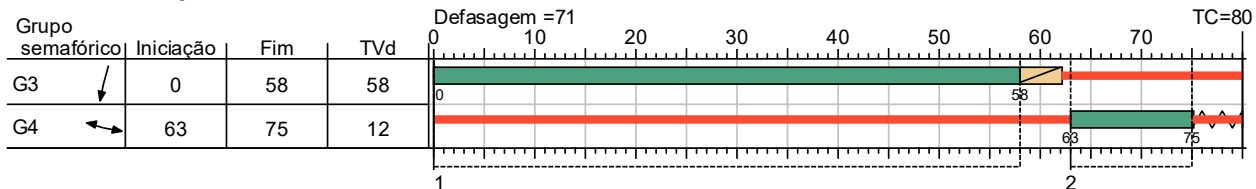
sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 07 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 08 - Anel 2



sequência de estágios: 1-2-3-4

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8

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	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Prof. Alonso Ferraz									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-474_A				Variante	v04			Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum				Assinatura				Página	9