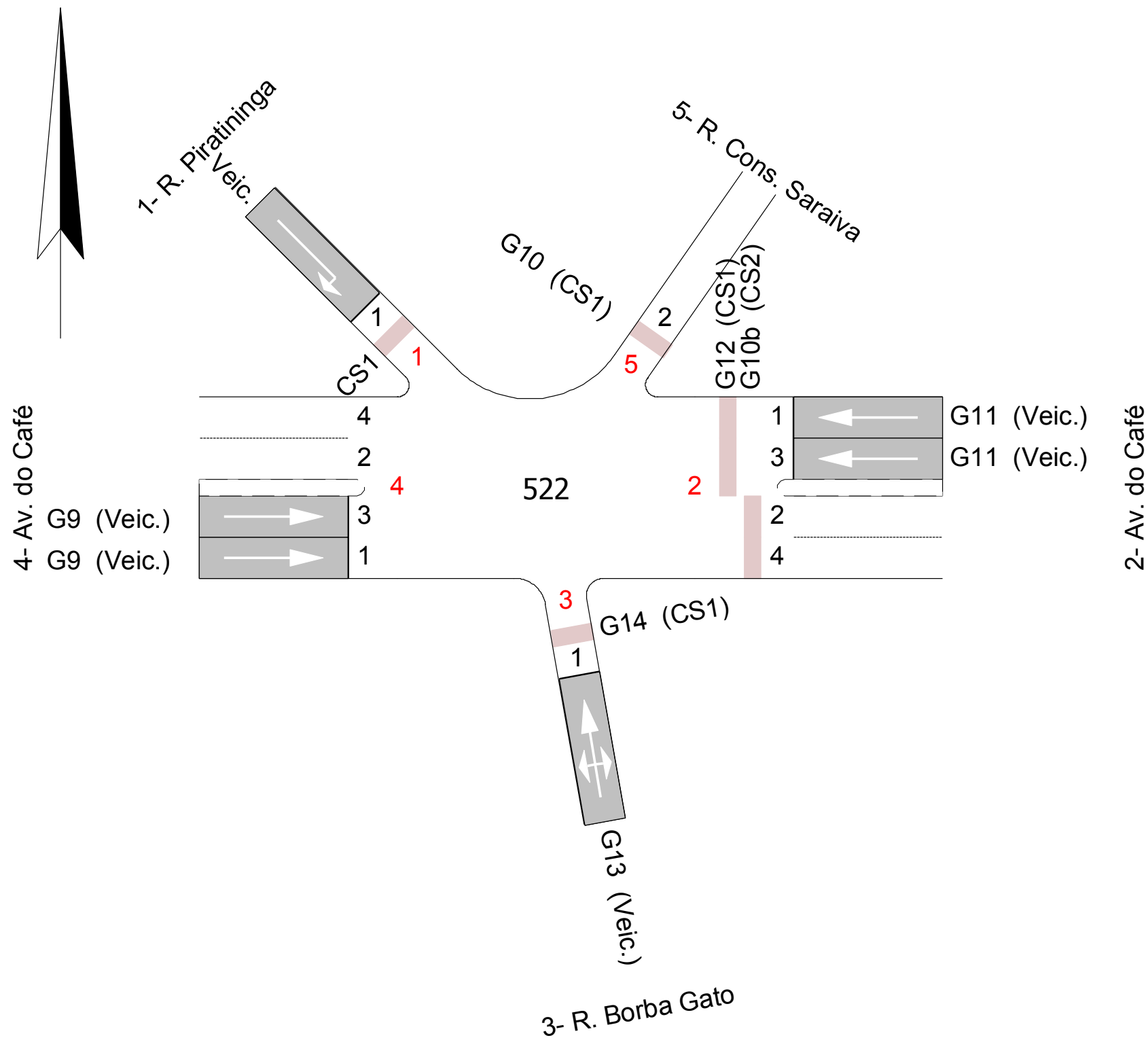


LISA+

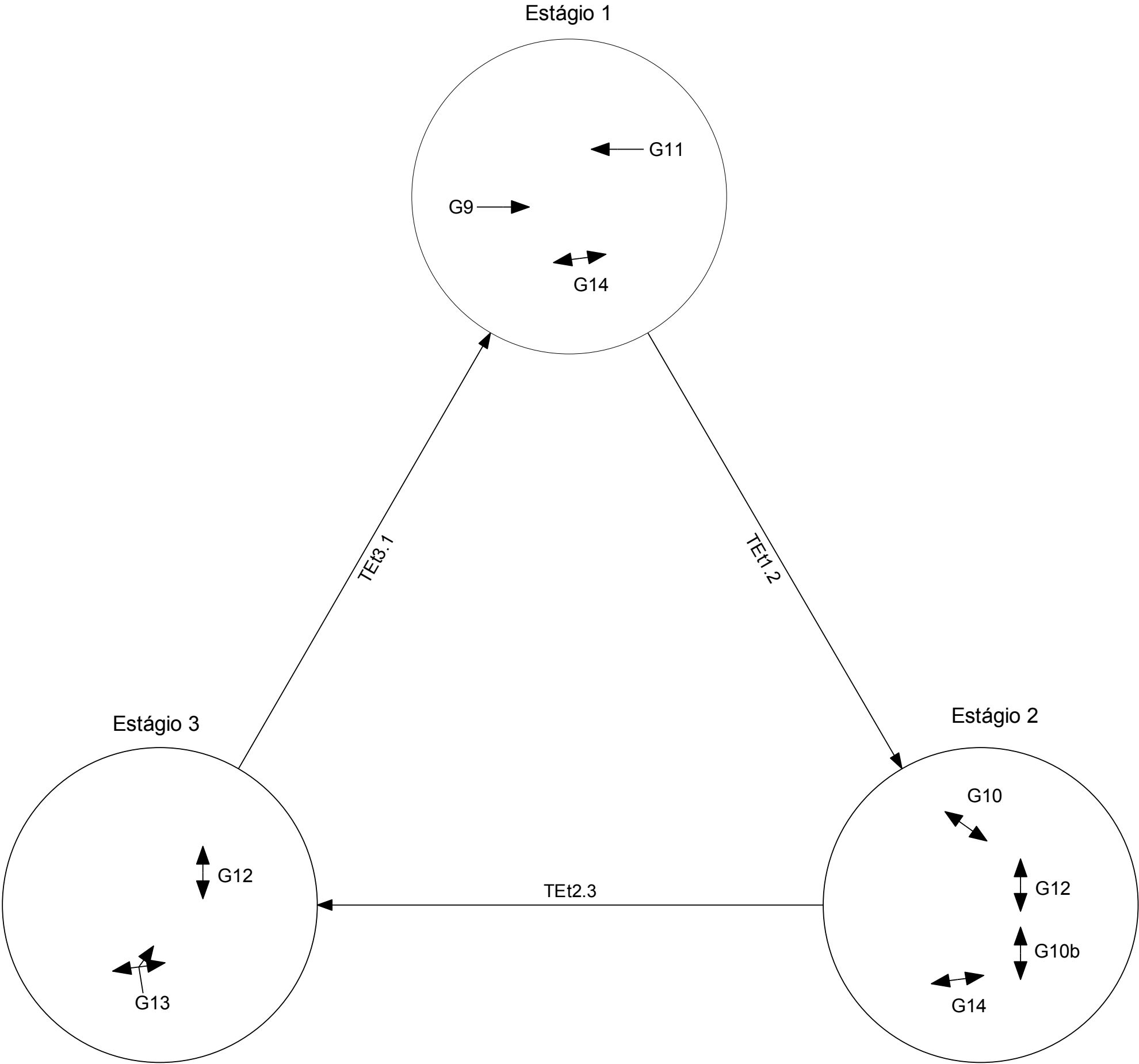


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato				
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1

	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	G9	Veh	1	perna 4 -> 2	522	→	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G10	Ped	2	perna 5 (trav.): CS1	522	↖	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	X	Desligado	Ped.	
3	G10b	Ped	3	perna 2 (trav.): CS2	522	↕	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
4	G11	Veh	4	perna 2 -> 4	522	←	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
5	G12	Ped	5	perna 2 (trav.): CS1	522	↕	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
6	G13	Veh	6	perna 3 -> 2,4,5	522	↙	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G14	Ped	7	perna 3 (trav.): CS1	522	↔	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	

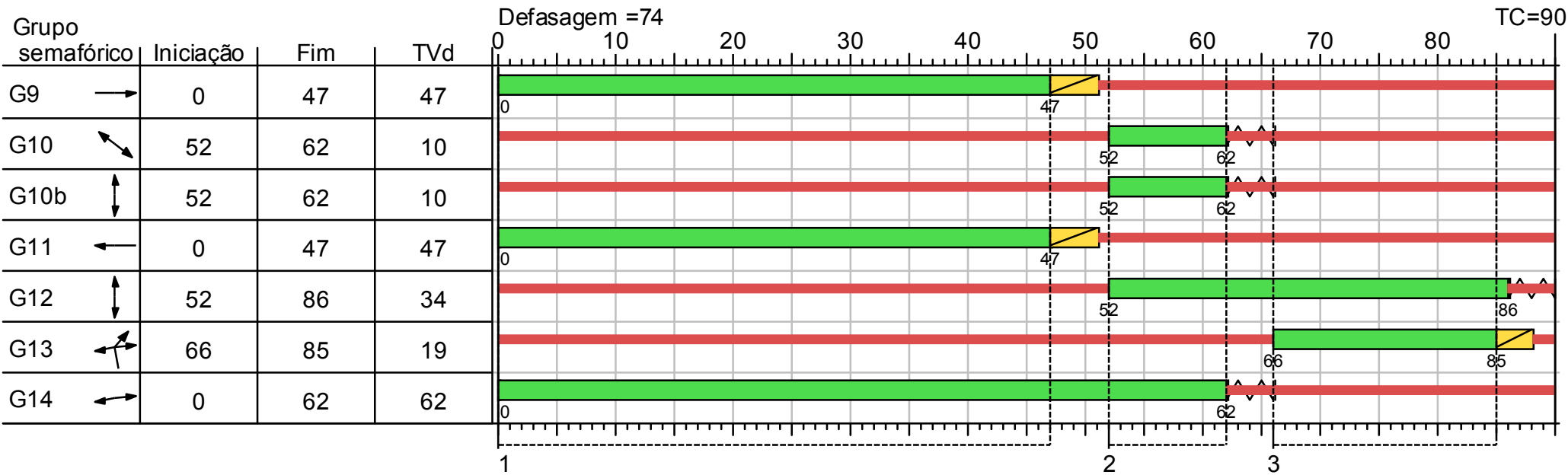
LISA+

		ENTRADA						
		G9	G10	G10b	G11	G12	G13	G14
LIMPEZA	G9 →	■	5	5	-	-	5	-
	G10 ↗	4	■	-	4	-	4	-
	G10b ↕	4	-	■	4	-	4	-
	G11 ←	-	5	5	■	5	5	-
	G12 ↕	-	-	-	4	■	-	-
	G13 ↖	5	5	5	5	-	■	5
	G14 ↖	-	-	-	-	-	4	■



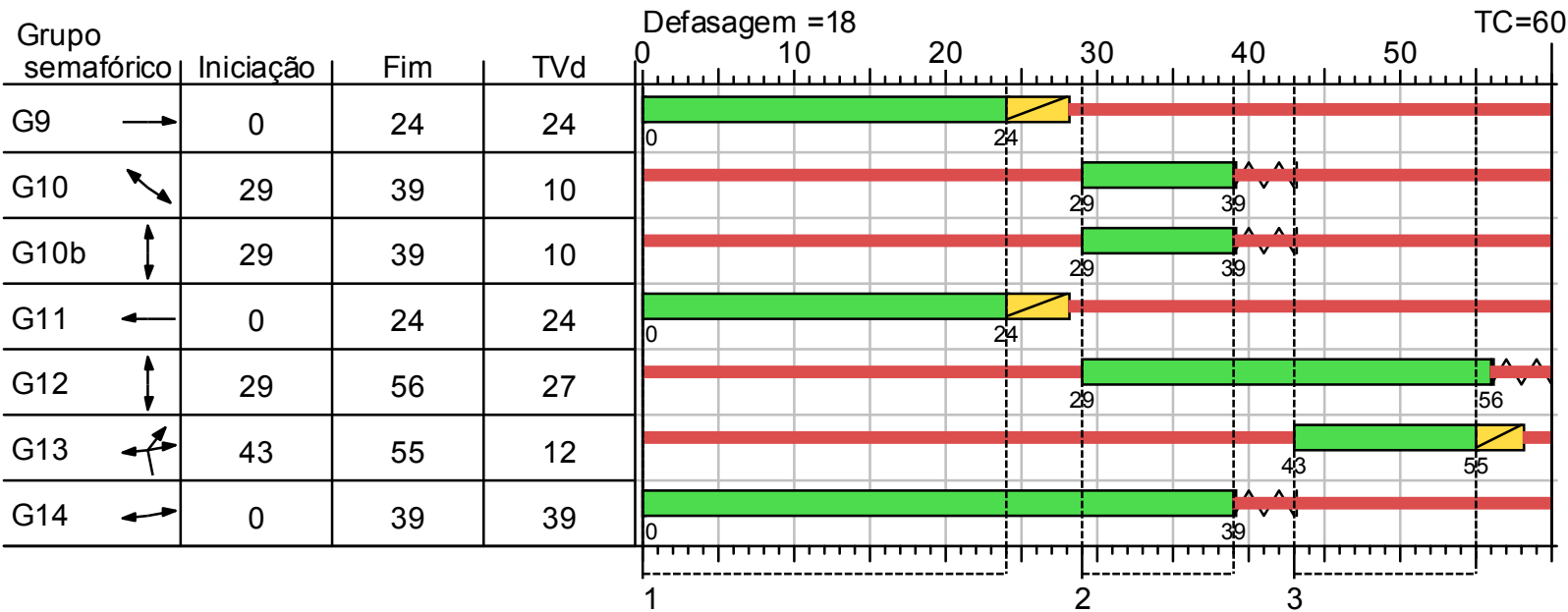
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	522 - Av. do Café X R. Borba Gato				
Código	RT-4378-01-200-8O20-522_A	Variante	v03	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Proposto - PL 01



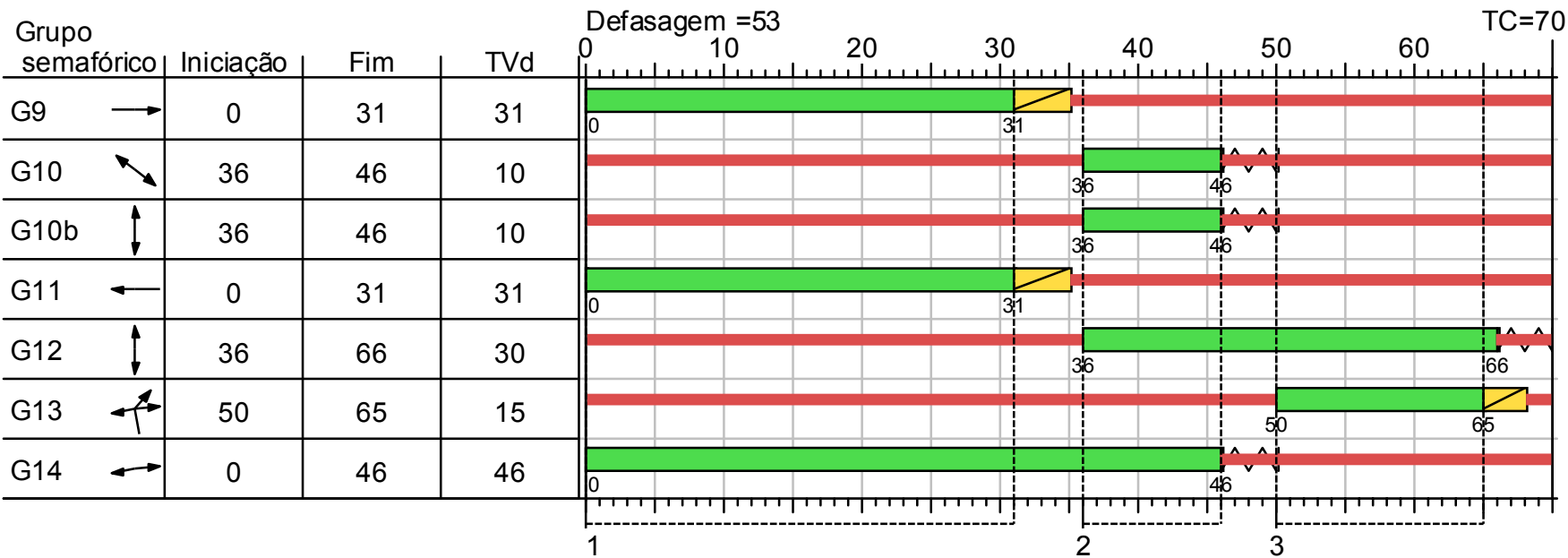
sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2-3

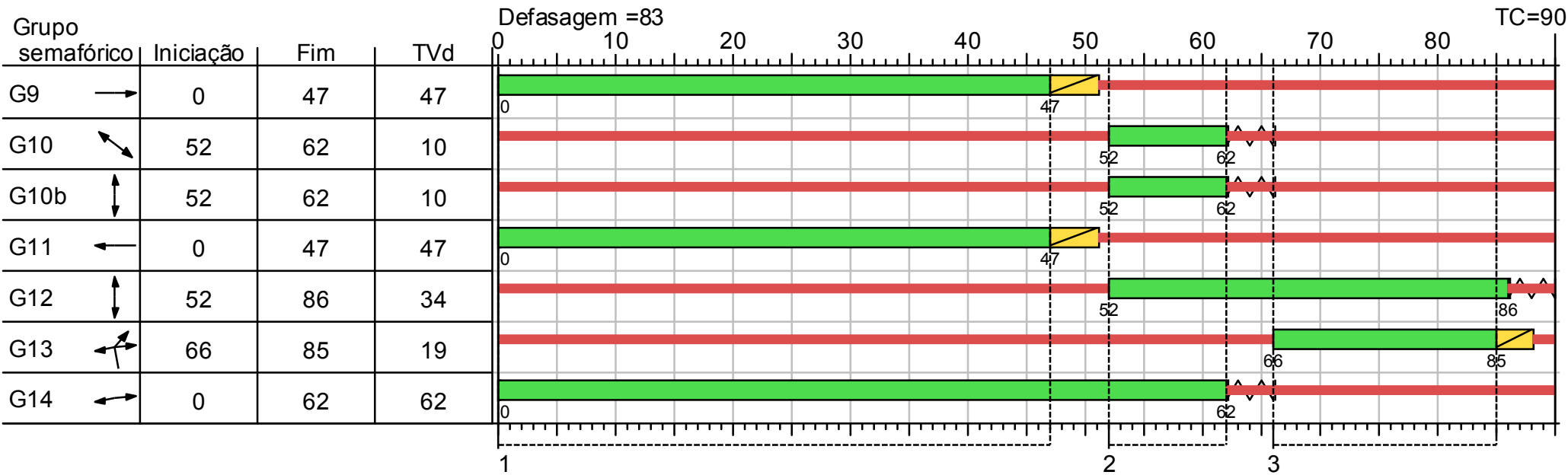
Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2-3

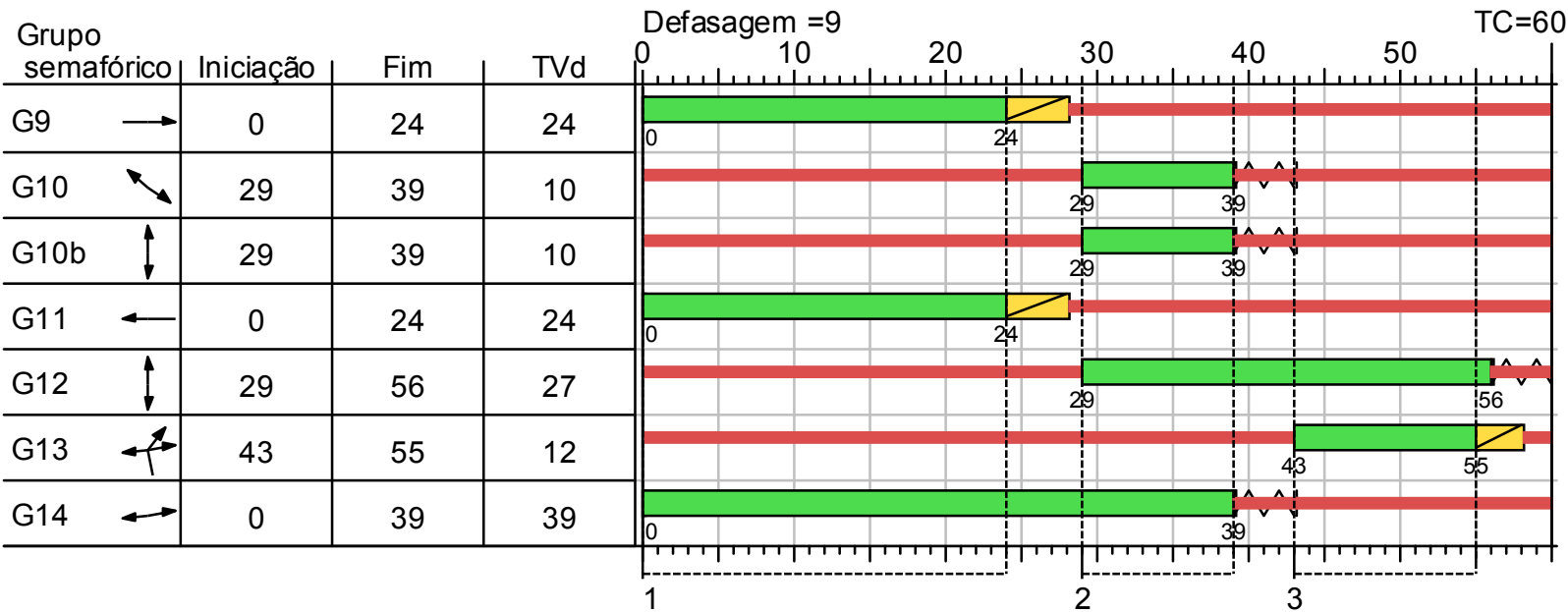
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 04



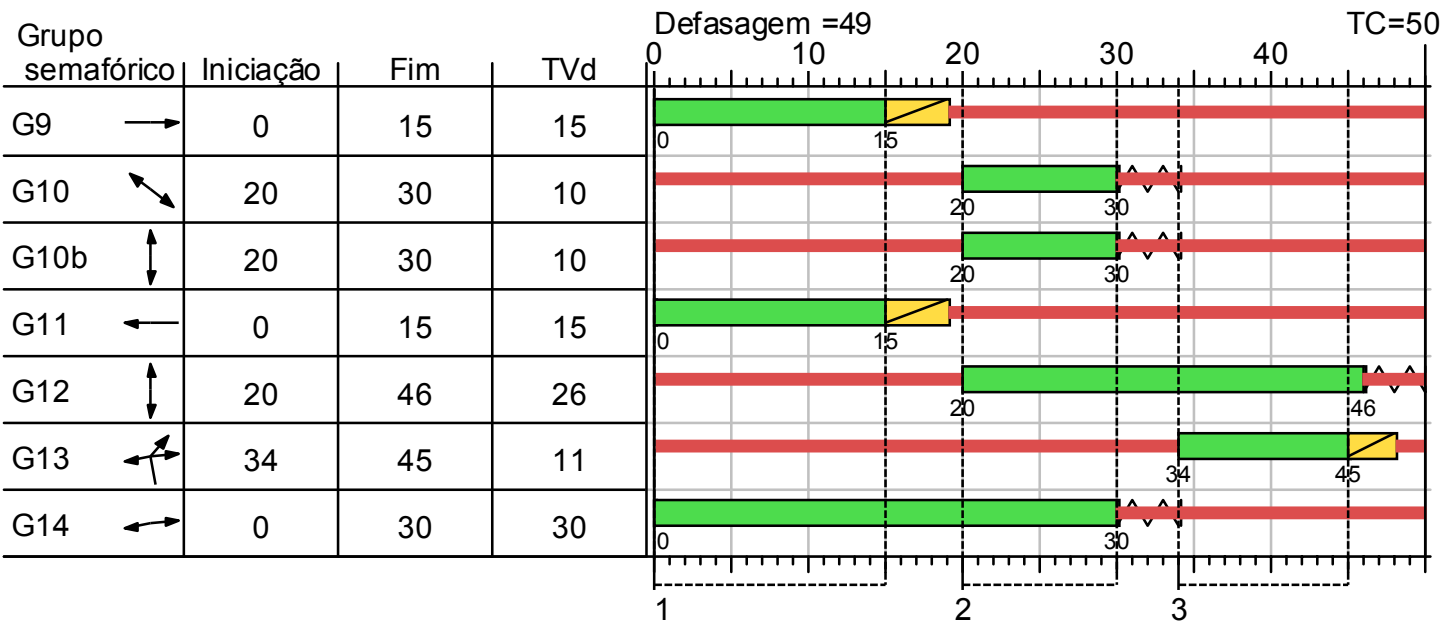
sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

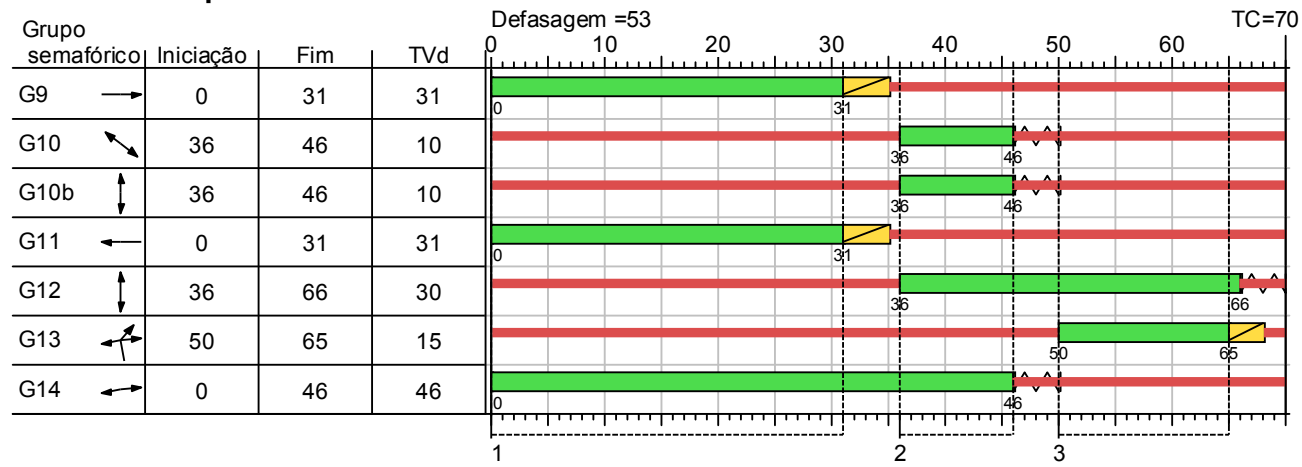
Proposto - PL 06



sequência de estágios: 1-2-3

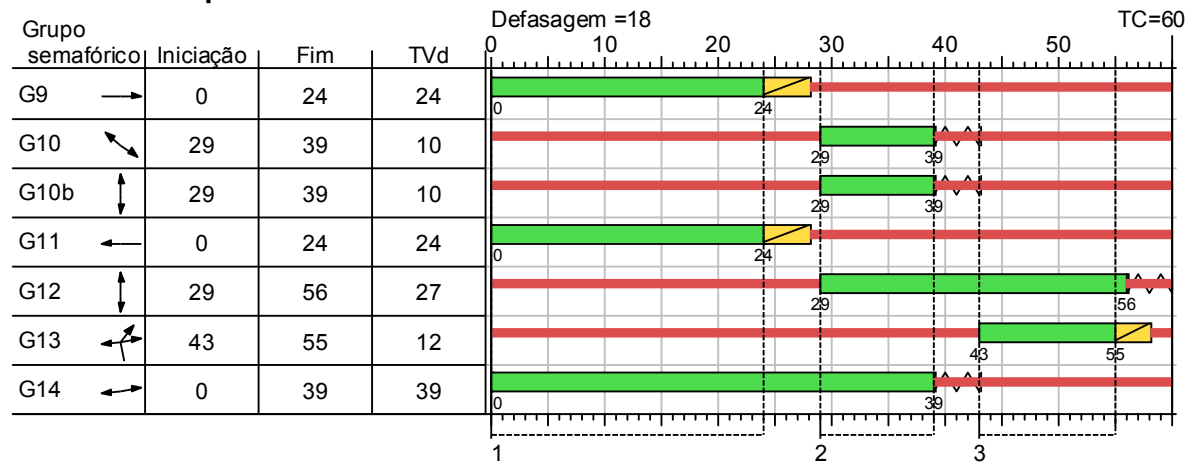
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2-3

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

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	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	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:

	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:

	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	-	-	-	-		