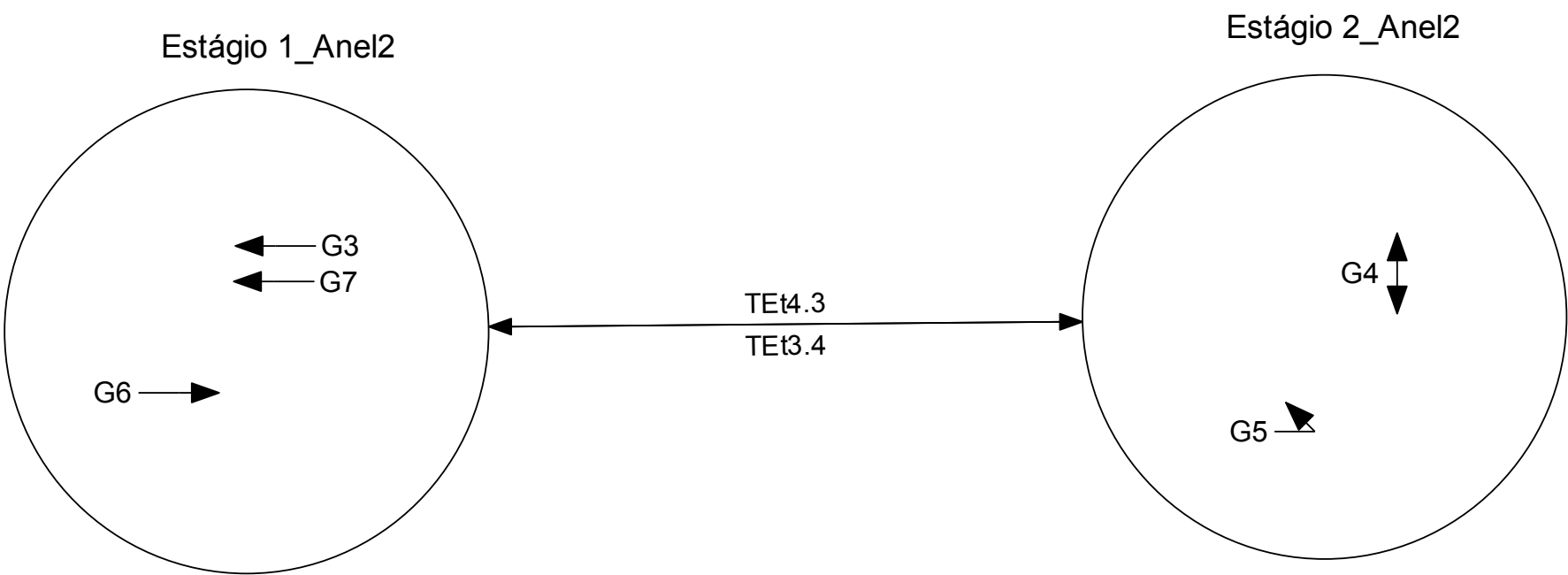
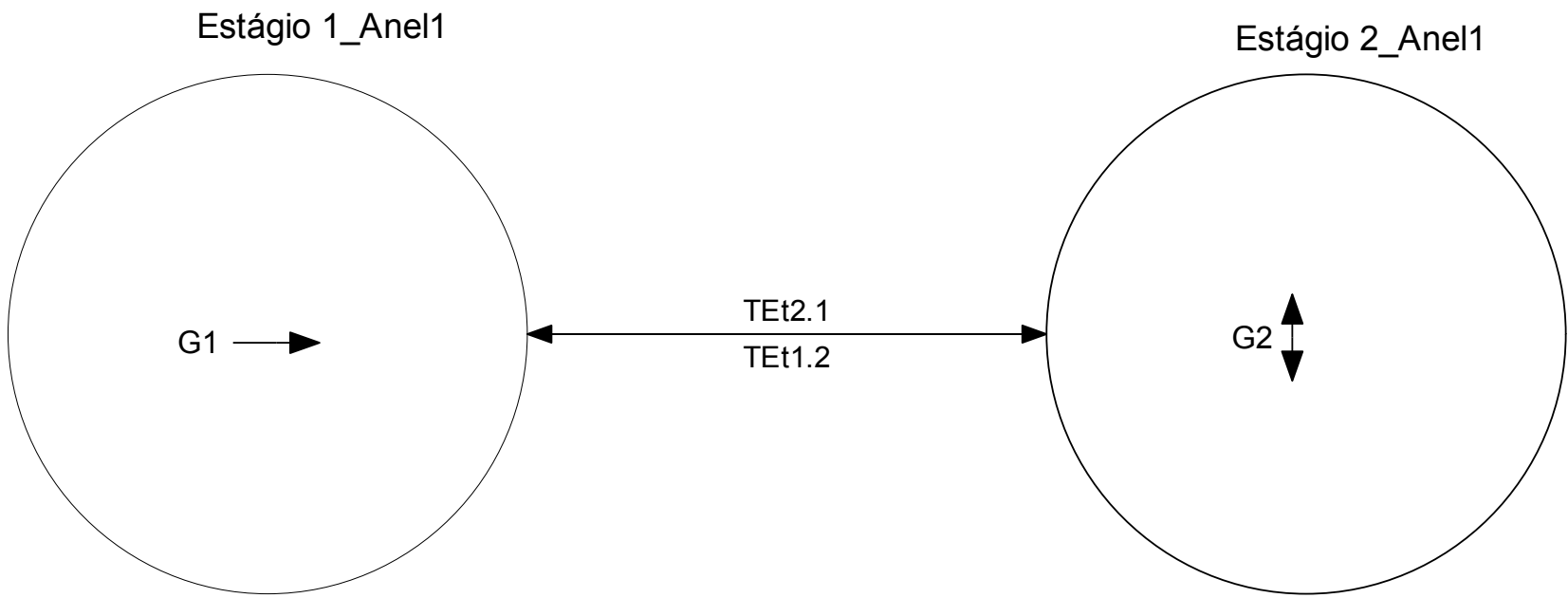


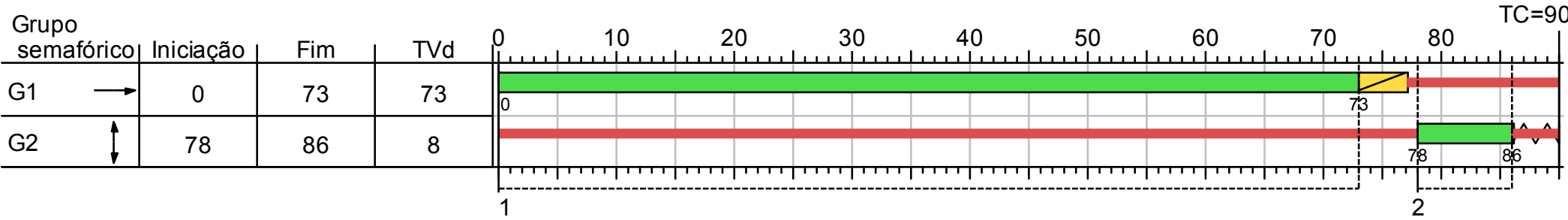
	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub-interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd _{max}	RT _{min}	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 2 -> 1	536	→	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 2 (trav.): CS1	536	↕	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 2	536	←	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	536	↕	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 2 -> 2	536	↘	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Bicicleta (novo)	6	perna 2 -> 1	536	→	10	-	-	-	-	Amarelo 5_s	50	-	Desligado	Bicycle	
7	G7	Bicicleta (novo)	7	perna 1 -> 2	536	←	10	-	-	-	-	Amarelo 5_s	50	-	Desligado	Bicycle	

		ENTRADA						
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
LIMPEZA	G1 →	■	5	-	-	-	-	-
	G2 ↔	4	■	-	-	-	-	-
	G3 ←	-	-	■	5	5	-	-
	G4 ↔	-	-	4	■	-	-	-
	G5 ↘	-	-	4	-	■	4	4
	G6 →	-	-	-	-	5	■	-
	G7 ←	-	-	-	-	5	-	■



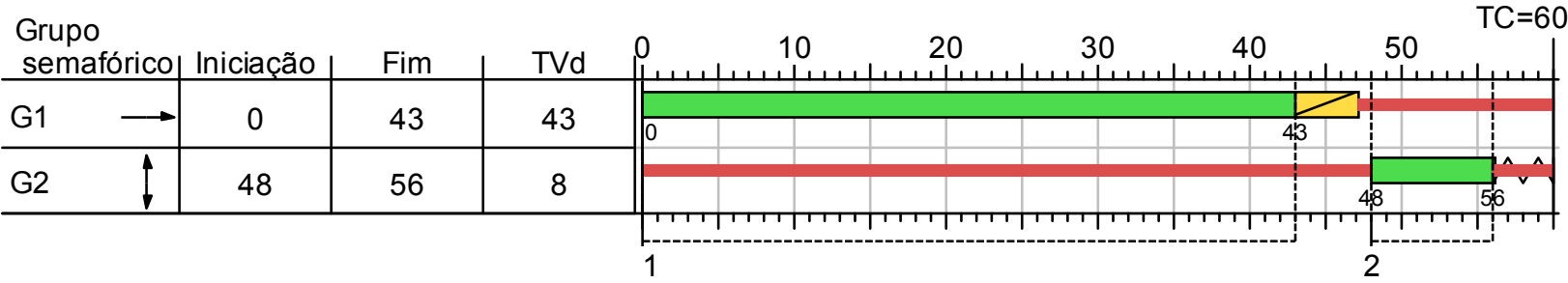
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	536 - Av. do Café X R. Machado de Assis				
Código	RT-4378-01-200-8O20-536_A	Variante	v03	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Proposto - PL 01_Anel1



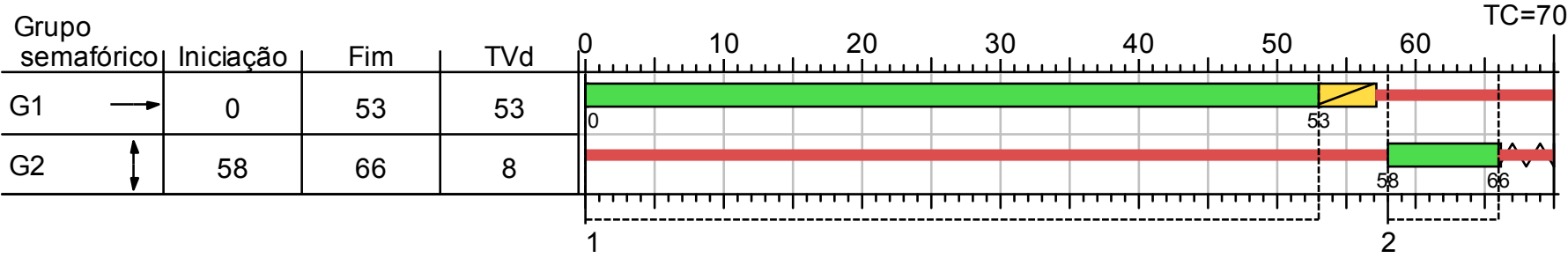
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel1



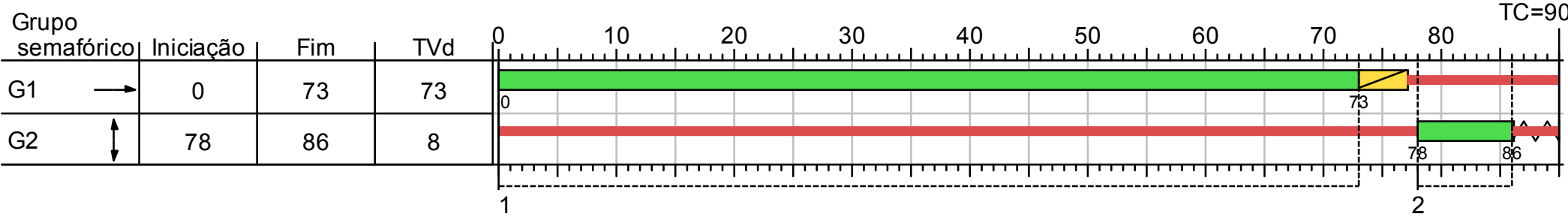
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03_Anel1



sequência de estágios: 1-2

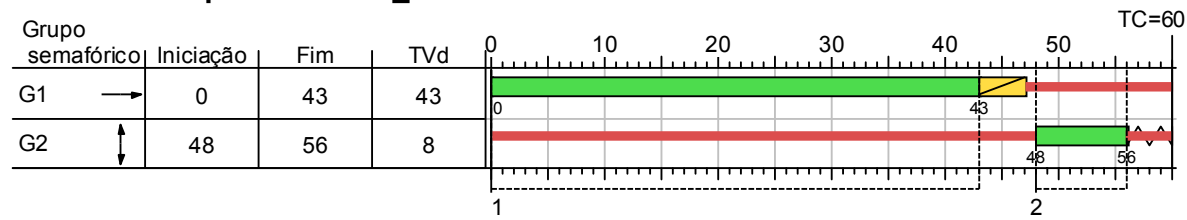
Proposto - PL 04_Anel1



sequência de estágios: 1-2

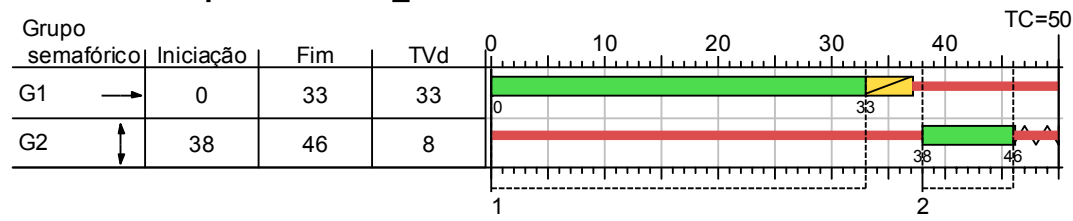
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 05_Anel1



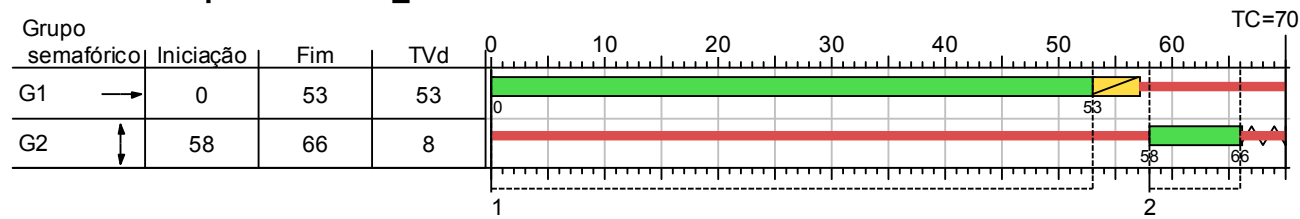
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel1



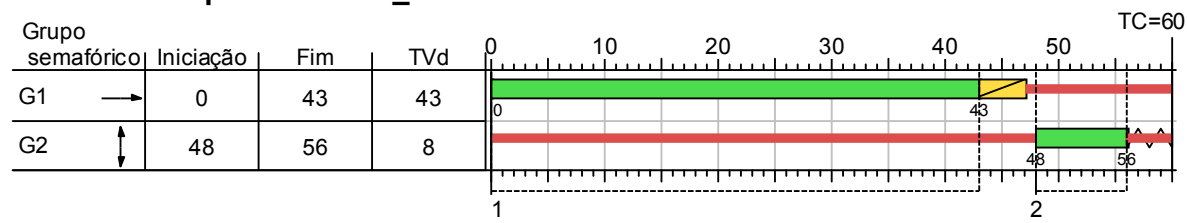
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel1



sequência de estágios: 1-2

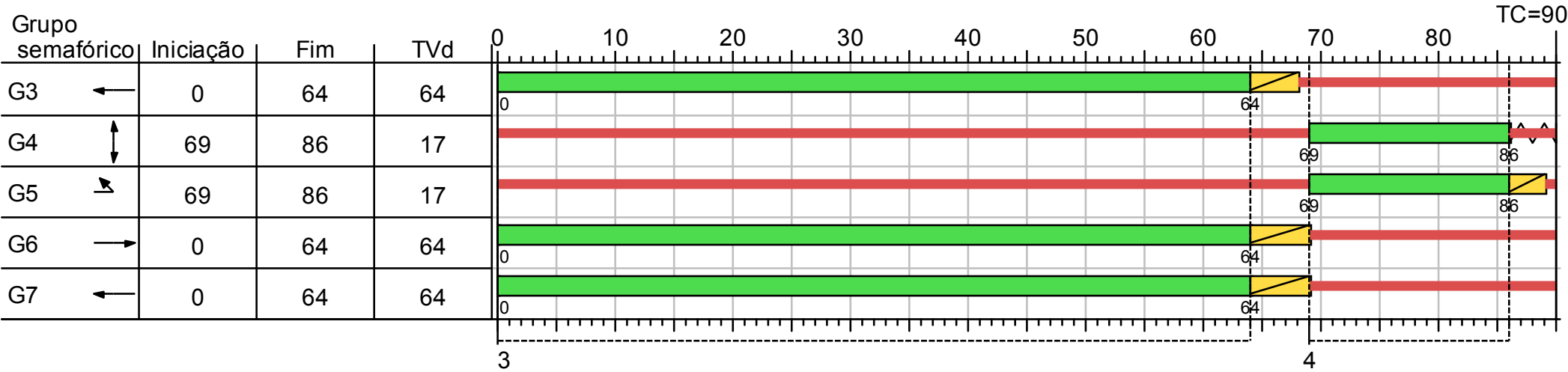
Proposto - PL 08_Anel1



sequência de estágios: 1-2

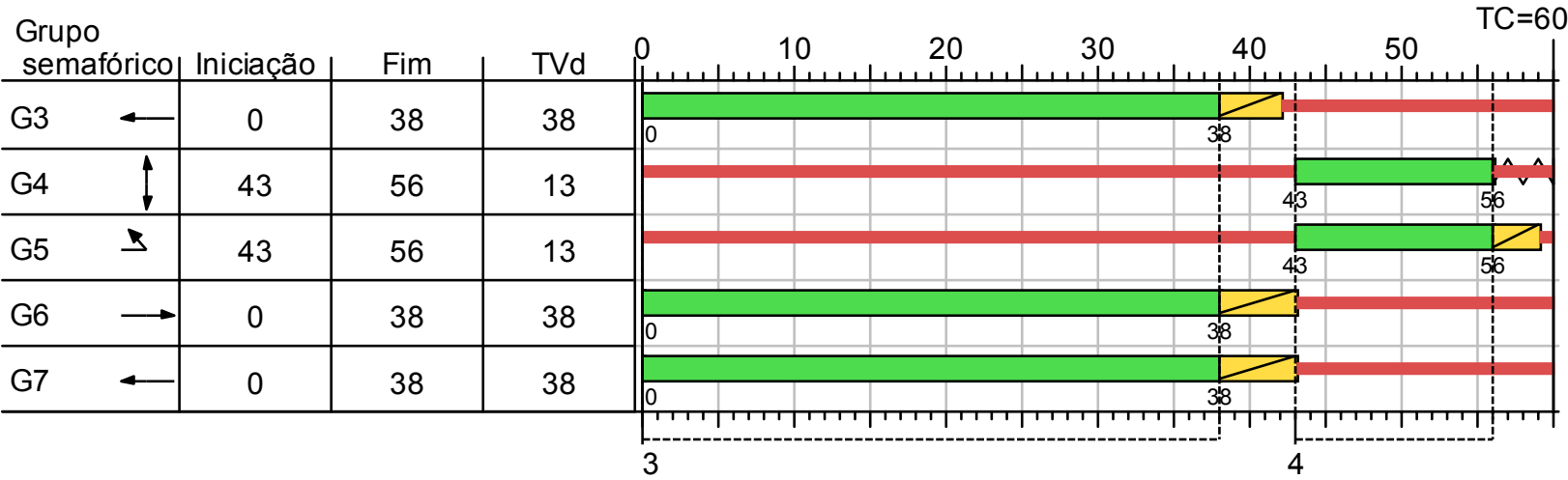
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 01_Anel2



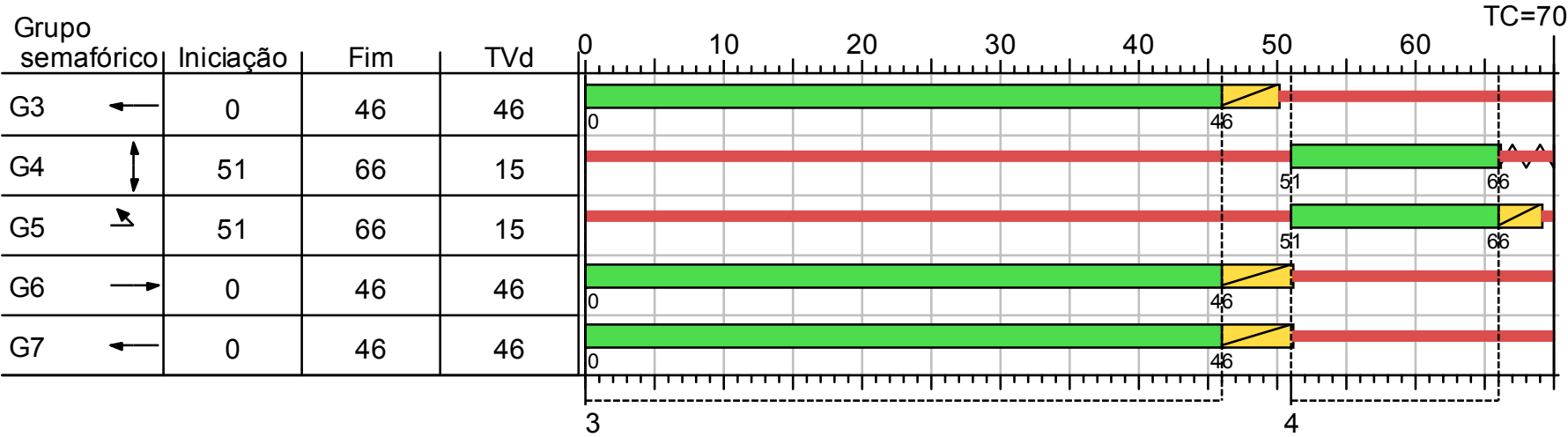
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 02_Anel2



sequência de estágios: 3-4

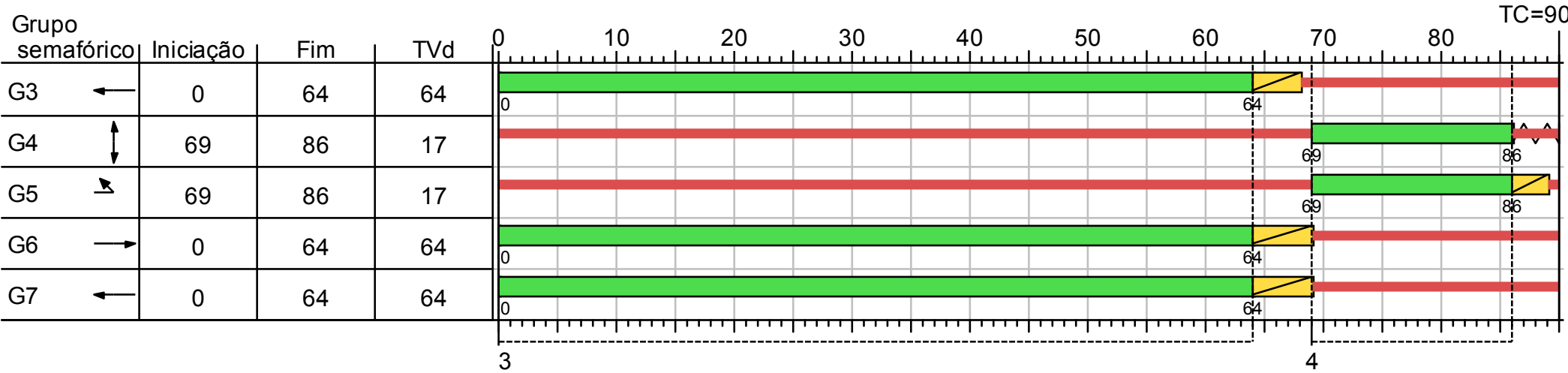
Proposto - PL 03_Anel2



sequência de estágios: 3-4

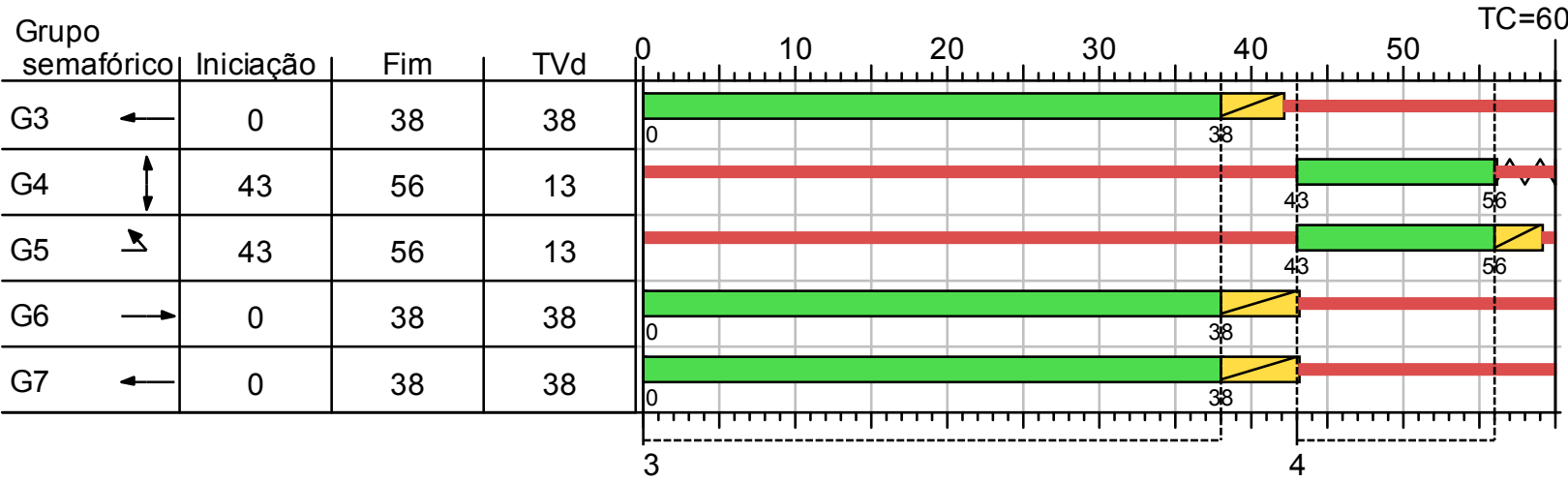
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 04_Anel2



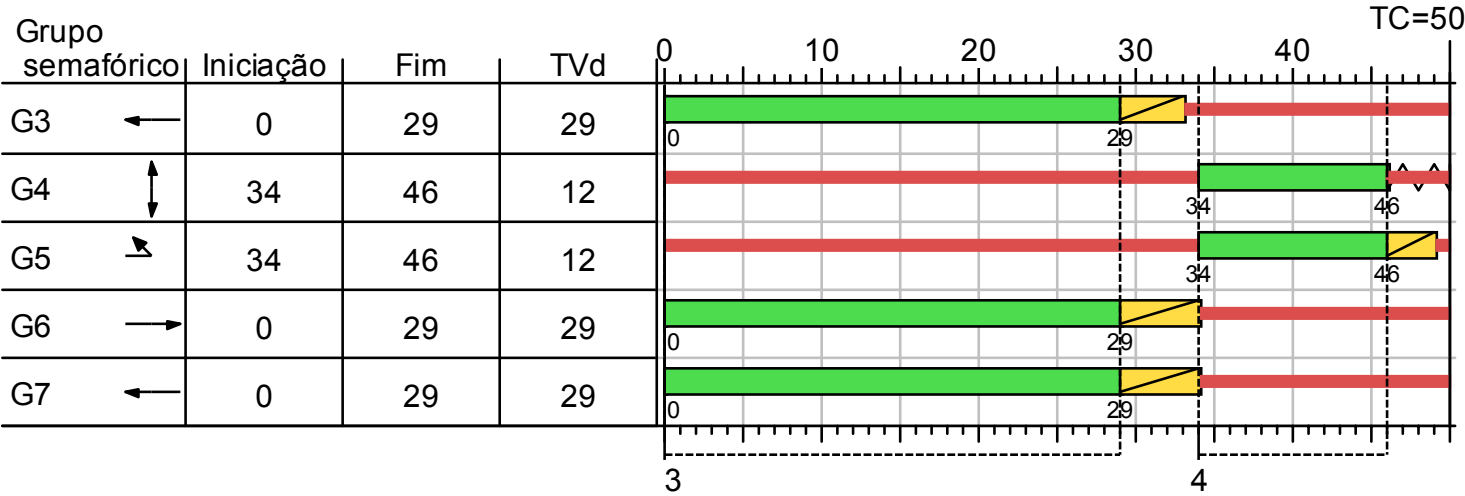
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 05_Anel2



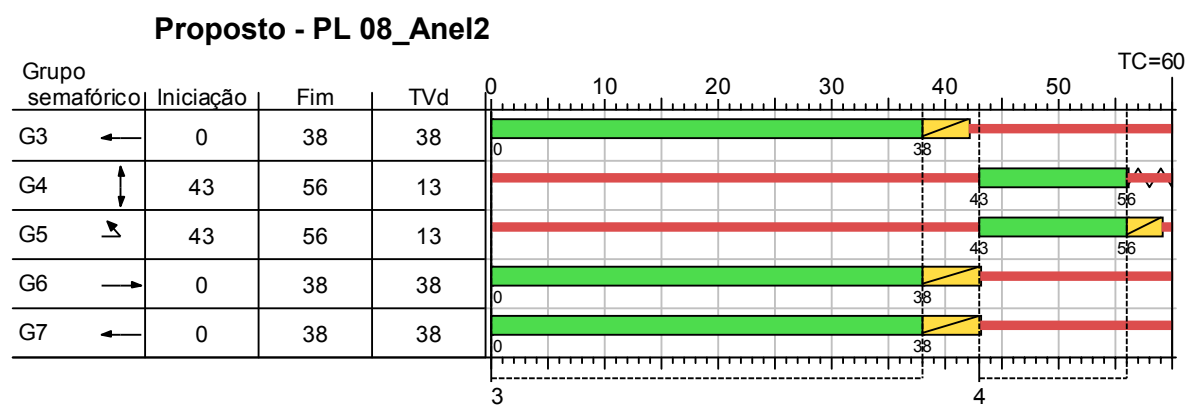
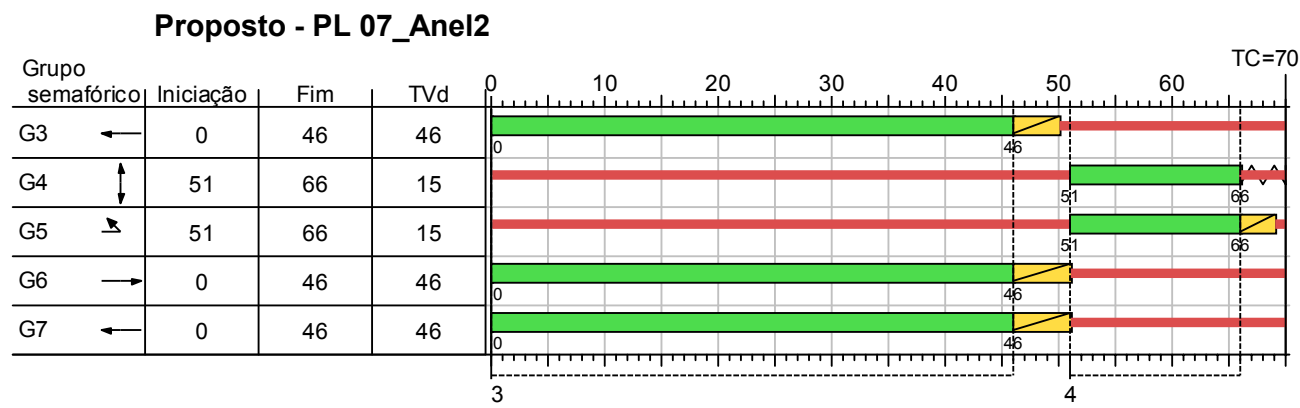
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 06_Anel2



sequência de estágios: 3-4

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante



- 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_Anel1	-	-	-	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02_Anel1	-	-	-	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel1	-	-	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel1	-	-	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	-		

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_Anel1	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	-		

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_Anel1	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	-		