




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	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	G12	Veh	1	perna 3 -> 1	378		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G13	Veh	2	perna 1 -> 3,4	378		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G14	Veh	3	perna 2 -> 1,3,4	378		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

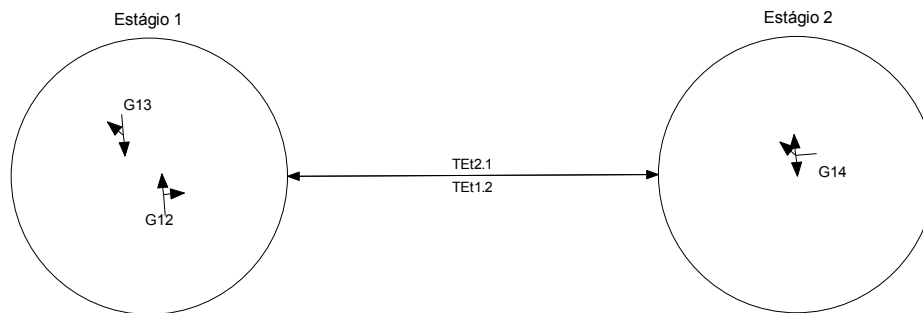
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari						
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A			Variante	v03		Data 06/09/2019
Planner	Tranzum			Assinatura			Página 2

Matriz de entreverde

LISA+

		Ent.		
		G12	G13	G14
Lj.	G12	■	-	5
	G13	-	■	5
	G14	5	5	■

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3

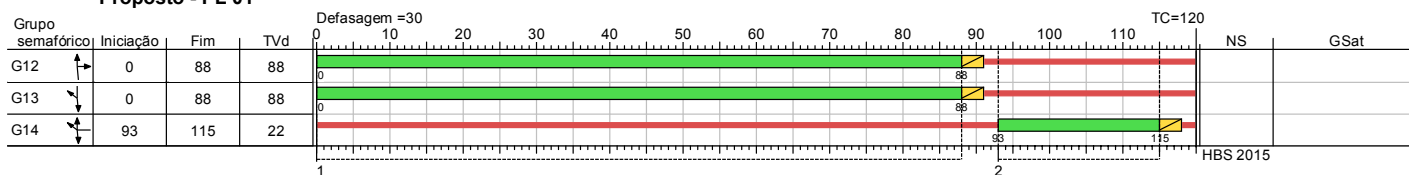


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

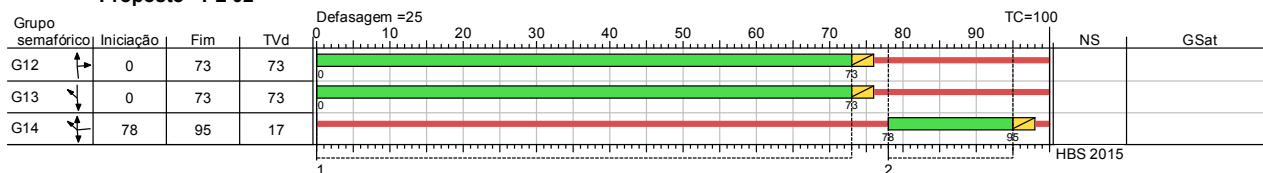
LISA+

Proposto - PL 01



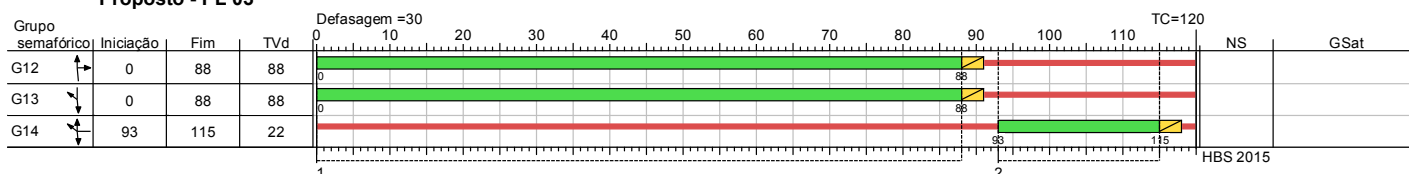
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



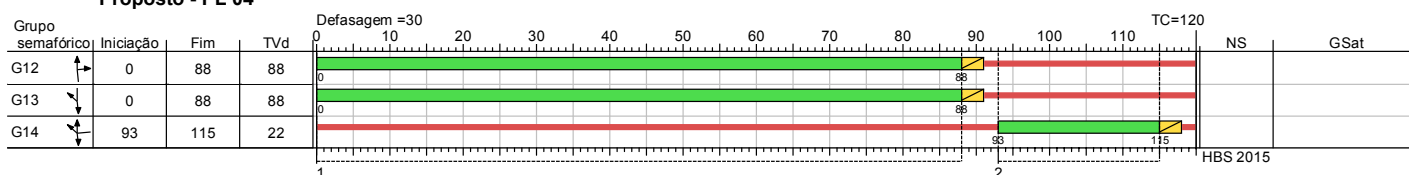
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

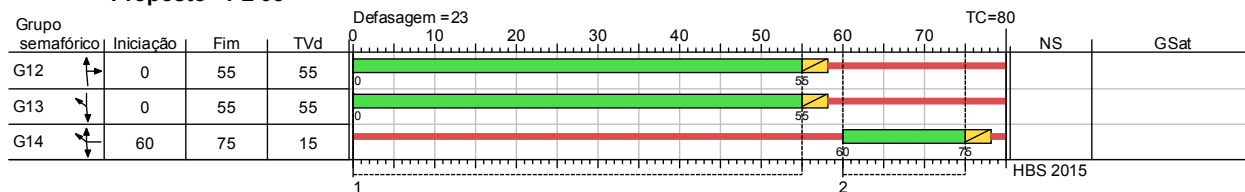
Amarelo
Verde
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos

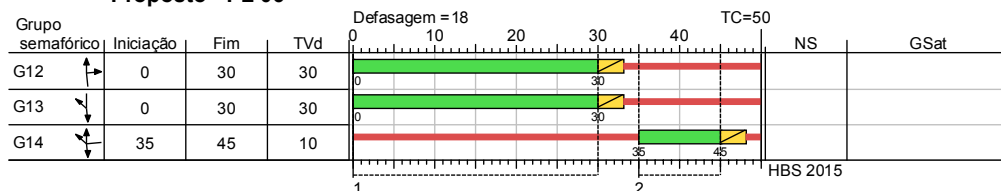
LISA+

Proposto - PL 05



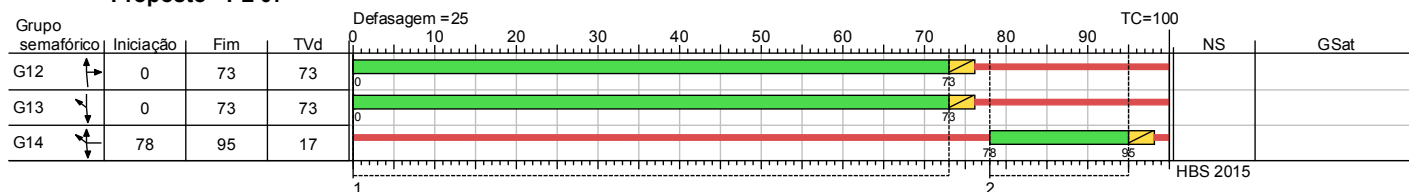
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



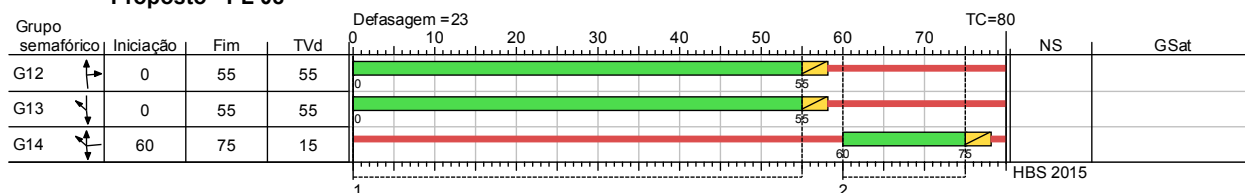
sequência de estágios: 1-2

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	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	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	Tabela Horária	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	-	-	-	X		
2	09:30	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: Sabado **ID no.:** 2 **Nome completo:**

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	X		

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	-	-	-	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	378 - Av. Portugal X R. Cândido Portinari				
Código	RT-4378-01-200-8O20-378_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7