







Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	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 = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 2	511		15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 2 (trav.): CS2	511		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 2 -> 3	511		12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	511		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 3 -> 1	511		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Bicicleta (novo)	6	perna 1 (trav.): Ciclista	511		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Bicicleta	

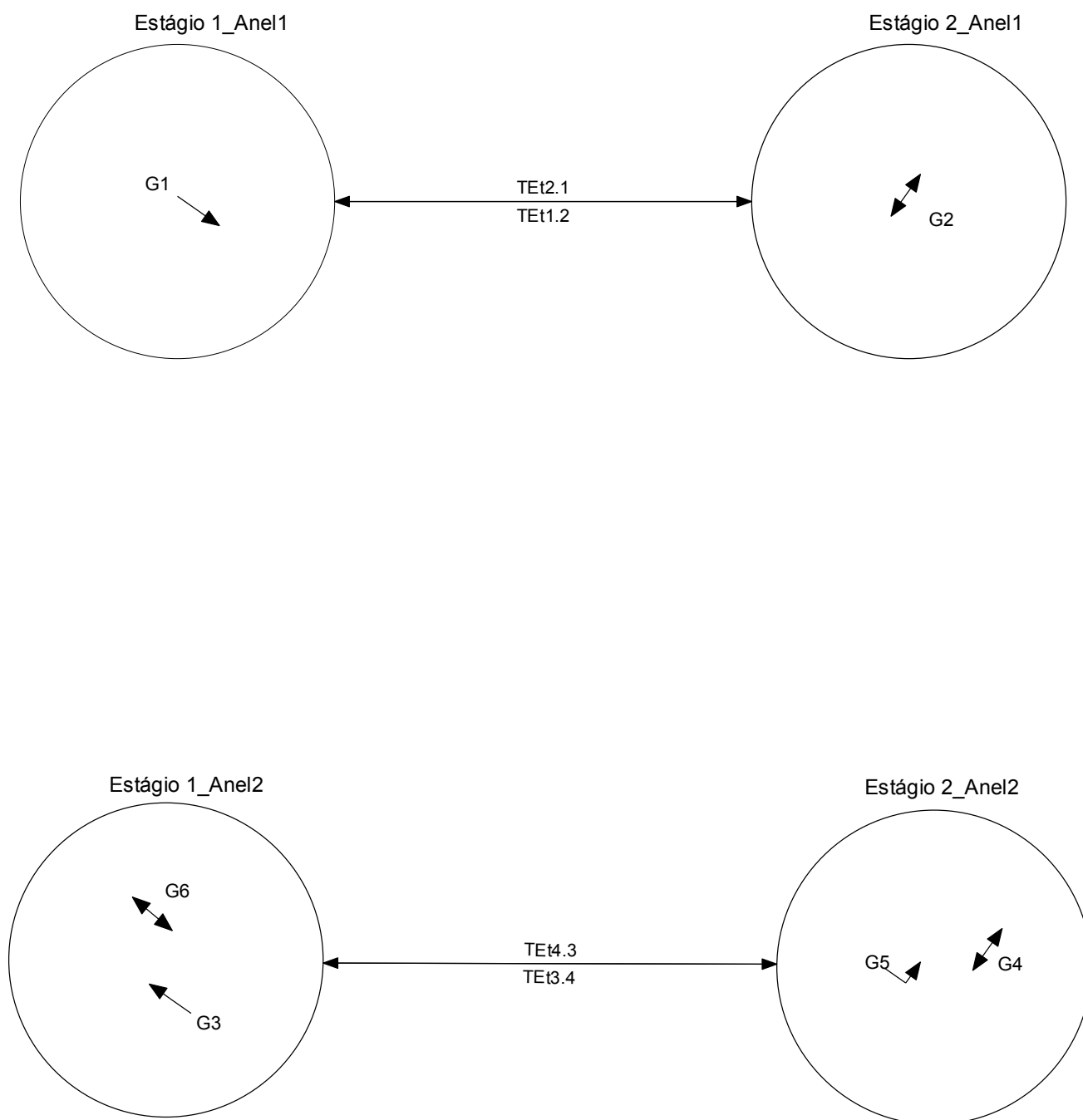
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04		Data 16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura			Página 2

Matriz de Entreverde

LISA+

		ENTRADA					
		G1	G2	G3	G4	G5	G6
LIMPEZA	G1 ↘	■	5	-	-	-	-
	G2 ↗	5	■	-	-	-	-
	G3 ↖	-	-	■	5	5	-
	G4 ↗	-	-	5	■	-	-
	G5 ↘	-	-	4	-	■	4
	G6 ↖	-	-	-	-	4	■

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3

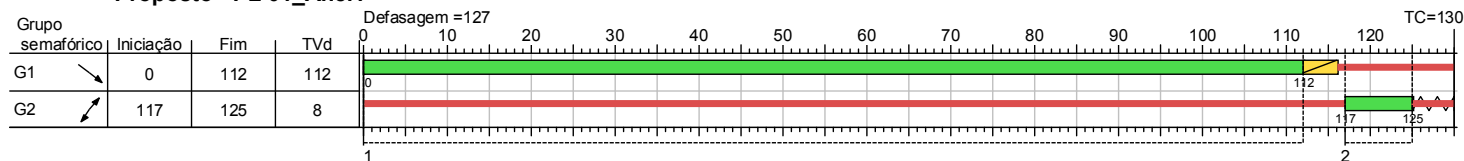


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

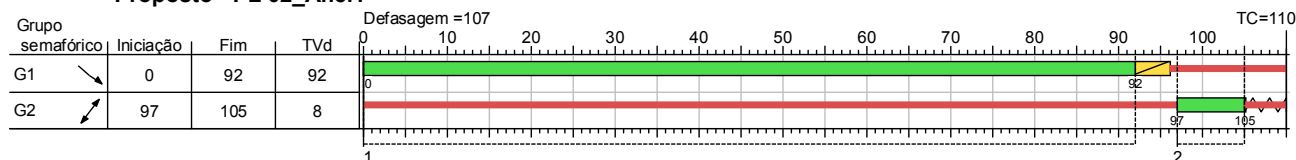
LISA+

Proposto - PL 01_Anel1



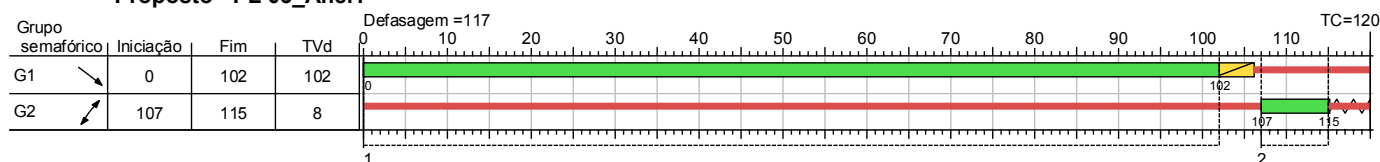
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel1



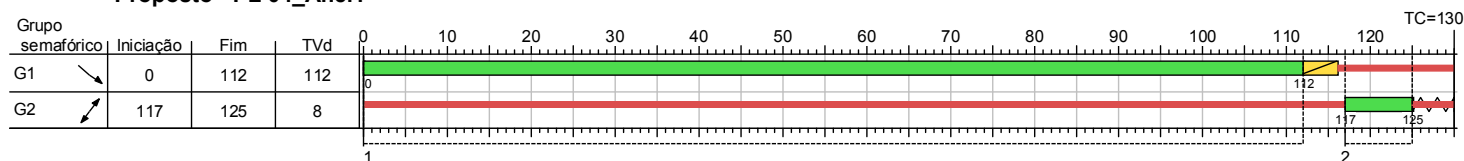
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03_Anel1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04_Anel1

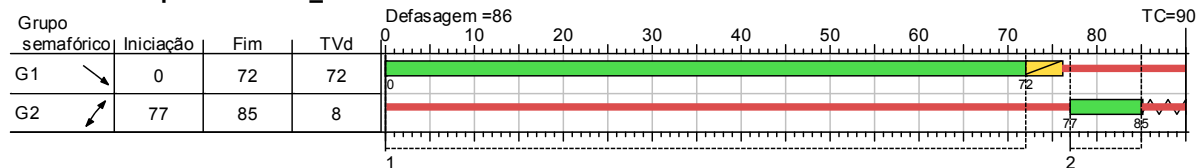


sequência de estágios: 1-2

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

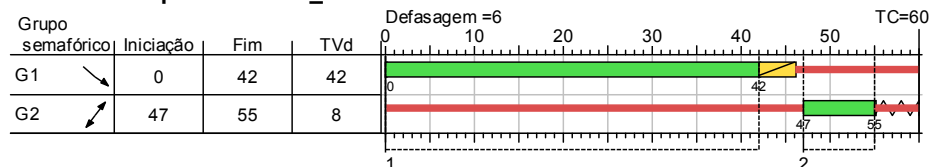
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

Proposto - PL 05_Anel1



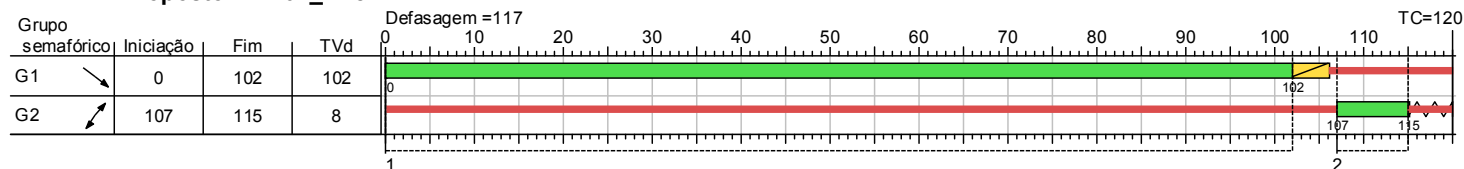
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel1



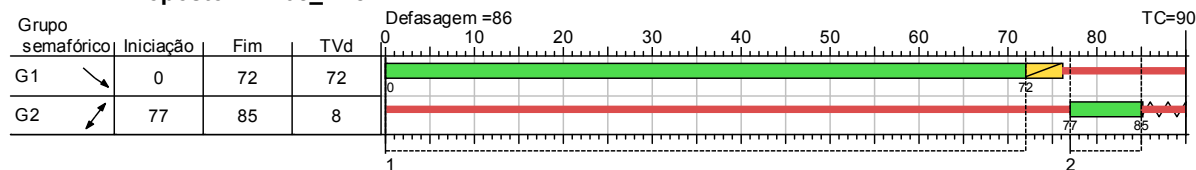
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel1



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08_Anel1



sequência de estágios: 1-2

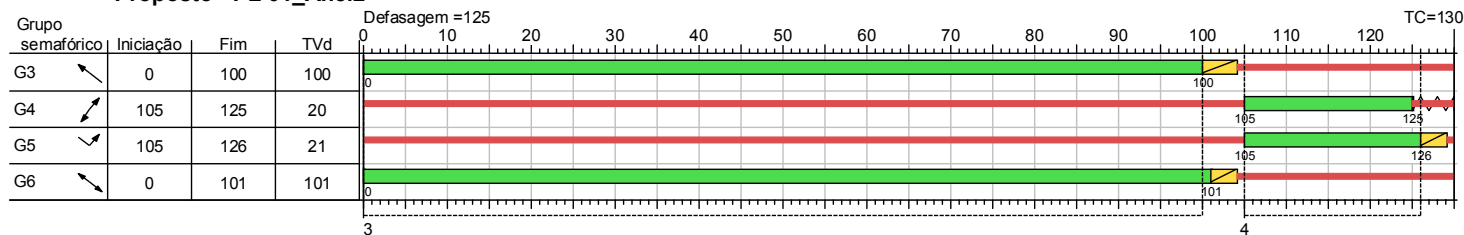
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

Planos Propostos

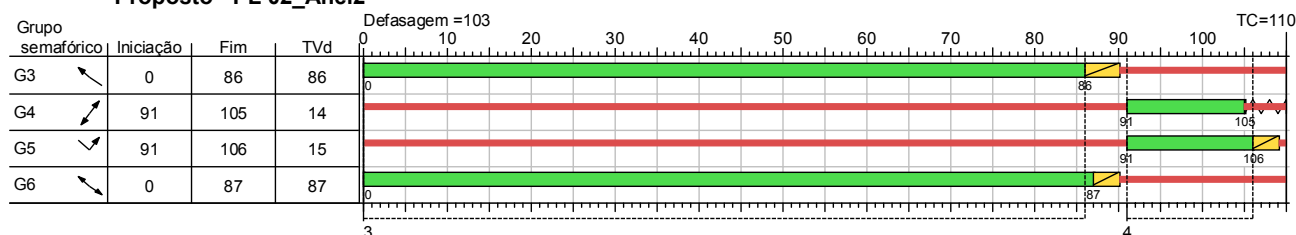
LISA+

Proposto - PL 01_Anel2



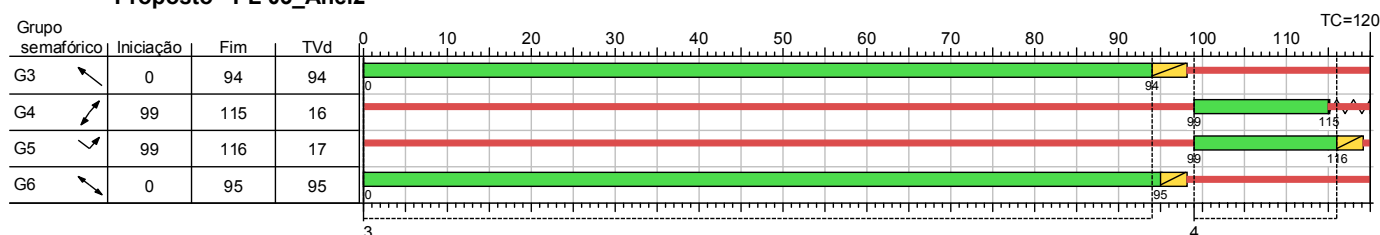
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel2



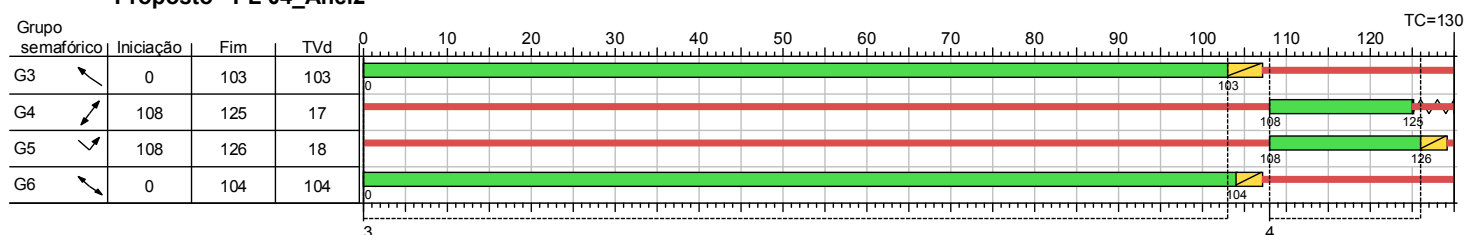
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03_Anel2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04_Anel2



sequência de estágios: 1-2

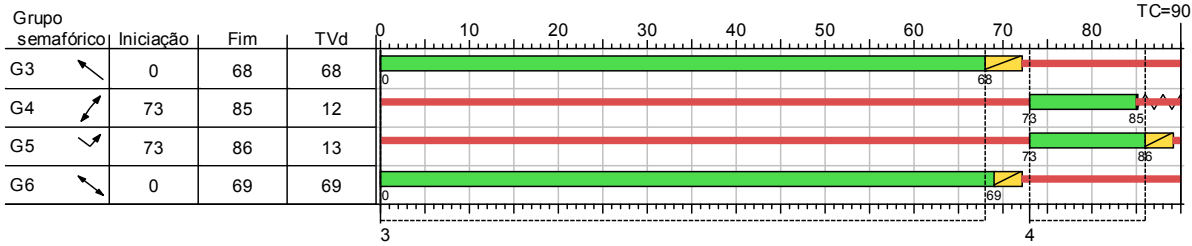
Amarelo
 Verde
 Vermelho
 Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7

Planos Propostos

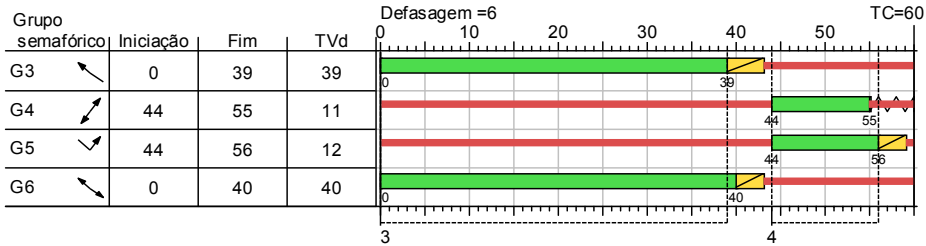
LISA+

Proposto - PL 05_Anel2



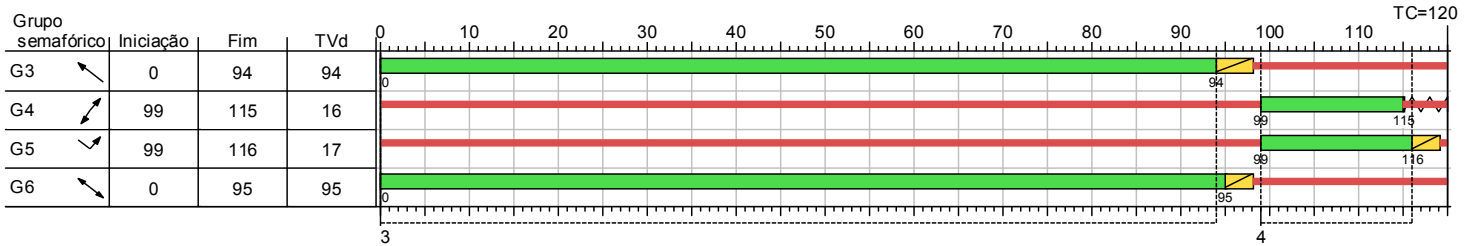
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel2



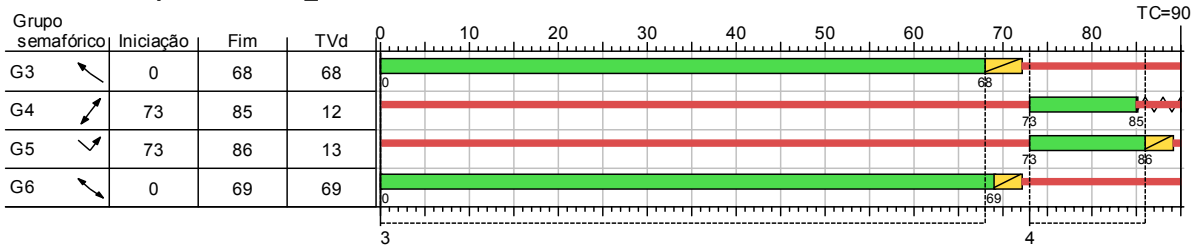
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08_Anel2



sequência de estágios: 1-2

Amarelo
Verde
Vermelho
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	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	Seg a Sex	Seg a Sex	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:** Plano diário padrão

	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:** Plano diário padrão

	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	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola								
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B			Variante	v04		Data	16/04/2019	
Autor	Tranzum			Assinatura			Página	9	