

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão							
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1			

Grupos Semafóricos



I ISA+

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off =	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo do	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 2,3	254	*	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 4 -> 2,3	254	X	12	-	-	-	1	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão						
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2		

Matriz de Entreverde

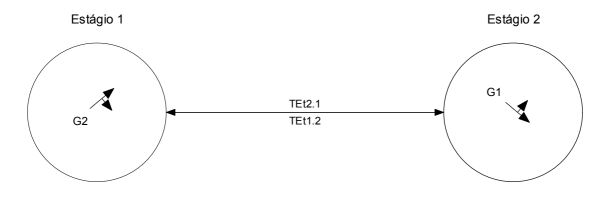


LISA

				E
			G1	G2
	G1	X		4
_	G2	X	4	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão						
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3		





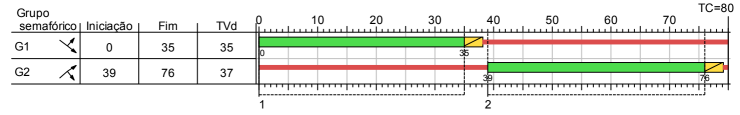
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão							
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4			

Planos Propostos



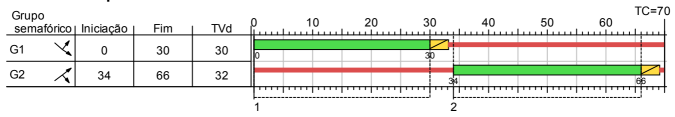


Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



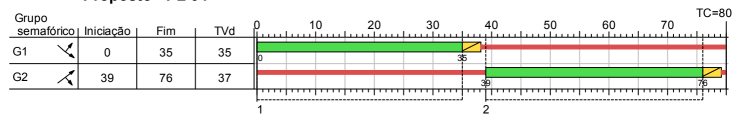
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup sem	o afórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G1	Á	0	35	35	0				35				
G2	~	39	76	37					39				76
					1				<u>[</u>				

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

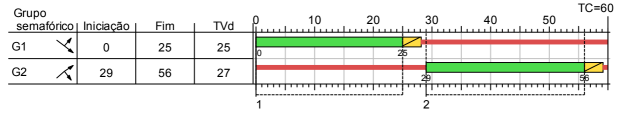
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão				
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos



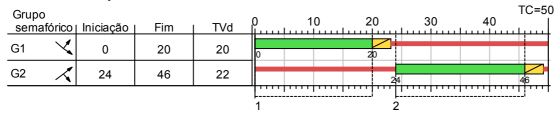


Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



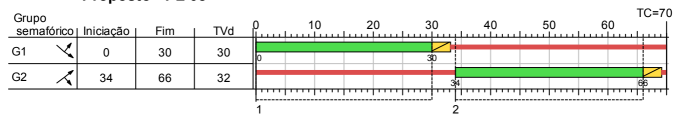
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico j	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G1	Á	0	35	35	0			3	5				
G2	~	39	76	37					39				76
				•	1				2				

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão				
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

		Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
ſ	1	Tabela Horária	1	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	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05		-	-	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

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

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	-	-	-	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	1	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	254 - R. Paraíba x R. Capitão Salomão							
Código	RT-4378-01-200-8O20-254_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7			