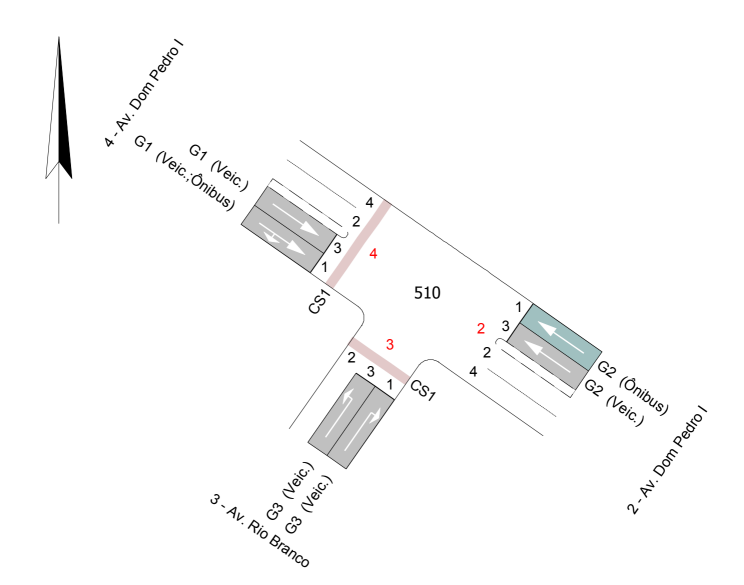
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo											
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A Variante v03 Data 21/01/2019											
Autor	Tranzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	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 4 -> 2,3	510	>	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 4	510	•	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 3 -> 2,4	510	7	12	-	-	1	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo										
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de Entreverde



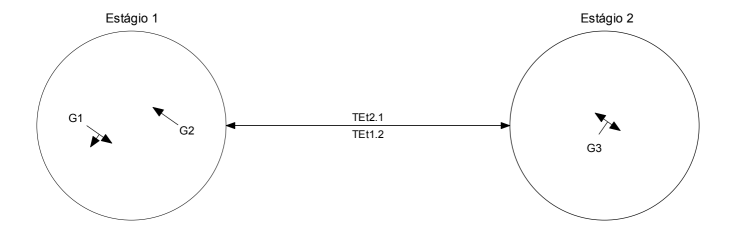
LISA+

				Ent.	
			G1	G2	63
	G1 >	,		-	<u>5</u>
∃	G2 🔨	/	-		<u>5</u>
	G3 🏷	,	6	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo				
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3







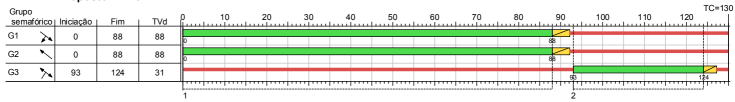
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo										
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A Variante v03 Data 21/01/2019										
Autor	Tranzum Assinatura Página 4										

Planos Propostos





Proposto - PL 01



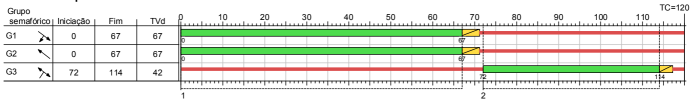
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup	n				Defa	sagen	า =103												TC=110
		Iniciação	Fim	_L TVd	0	1 بىيىل	0	2 1	3	4 	50 LLLLL	60	7(80	90	 100	لسب
G1	>	0	73	73	0									73					
G2	1	0	73	73	0									73					
G3	×	78	104	26											78	3		1	04
					1	1	1) ''	''	· · · · · ·		 	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grupo) fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	10)	20	3	30	40	50	6	0	70	80	90)	100	110	120	TC=130
G1	ionco	0	88	88		1				1	4	 				 ч	88	-		 	1111111	
G2		0	88	88	0												88	4				
G3	>	93	124	31														93				124
					1	1				1	1	 			1	 		'' 2	1111111	 	1	<u>.j</u>

sequência de estágios: 1-2



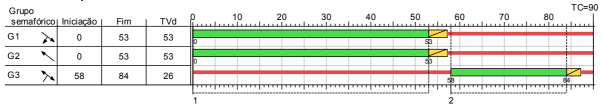
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo											
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A Variante v03 Data 21/01/2019											
Autor	Tranzum Assinatura Página 5											

Planos Propostos



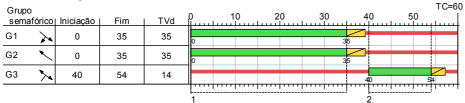


Proposto - PL 05



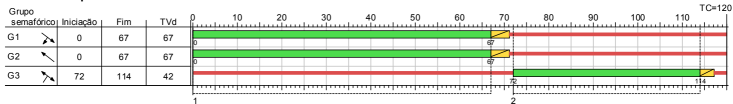
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



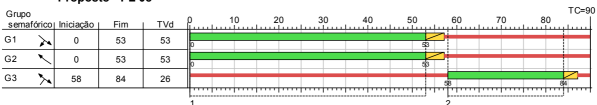
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo										
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_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
1	Padrão	1	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	1	1	1	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	1	1	ı		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	1	1	ı		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	1	1	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	1	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	1	-		

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

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	510 - Av. Dom Pedro I x Av. Rio Pardo							
Código	RT-4378-01-200-8O20-510_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8			