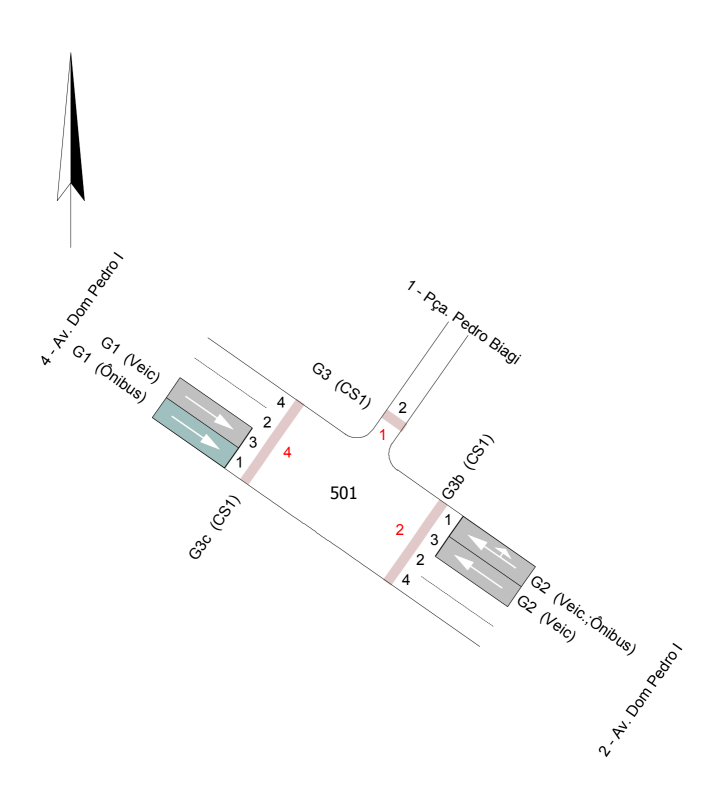
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi									
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_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	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 4 -> 2	501	_	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 1,4	501	マ	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Ped	3	perna 1 (trav.): CS1	501	~	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
4	G3b	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	501	1	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G3c	Ped	5	perna 4 (trav.): CS1	501	1	12	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi										
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de Entreverde

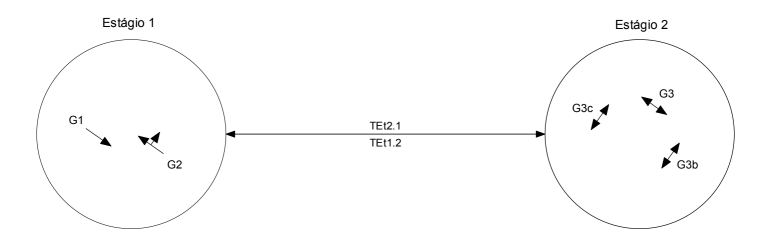


I ISA+

				EN	TRA	DA	
			19	G 2	63	qes	G3c
	G1	/		-	6	6	6
8	G2	L	ı		6	6	6
LIMPEZA	G3	1	5	5		1	-
≧	G3b	1	5	5	-		-
	G3c	1	5	5	-	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi									
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_A	Variante	v03	Data	21/01/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3					



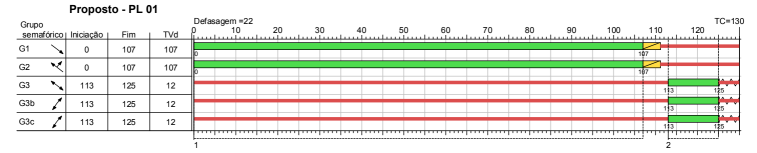


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi										
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Planos Propostos

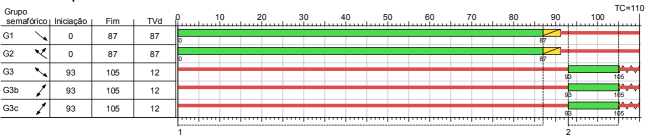






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

	Fiohos	IO - FL	03															
Grupo semafórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	 50	6	70	80	9(100		110	
G1 🔪	0	97	97	0										9	37			
G2 🧡	0	97	97	0										9)7			
G3 🔪	103	115	12													103		1
G3b	103	115	12													103		1
G3c 🖊	103	115	12													103		1
				1			 .	1	 	111777	 	 .	111777		j	J		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grupo	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	sagem 1	n =99 I0	20	30		40	50	. 6	0	70	80	90	100		110		120	C=130
G1	\ <u>\</u>	0	107	107	0				 			 1	1			 		 	10)7			
G2	X	0	107	107	0														10	7			
G3	1	113	125	12																-	113	12	25
G3b	1	113	125	12																	113	12	5
G3c	1	113	125	12																	113		25
					1	7	11171		 	11/11		 11111	1			 		 			7		11111

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

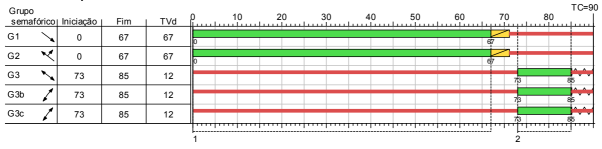
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi									
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_A	Variante	v03	Data	21/01/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5					

Planos Propostos









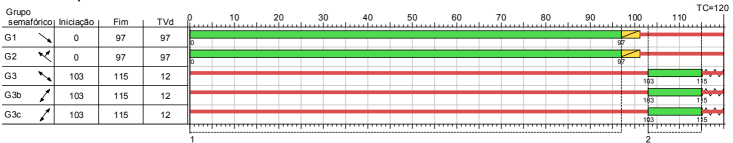
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =53 0 10 20 30 40 50	TC=60
G1	\	0	37	37	0 37	
G2	×	0	37	37	0 37	
G3	~	43	55	12	43	545
G3b	1	43	55	12	43	55
G3c	1	43	55	12	43	545
					1	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	بىيىل	10		20	3: LL	4(Ll	5(6	7(8()	C=90
G1	\	0	67	67	0									67	+			
G2	×	0	67	67	0									67	+			
G3	1	73	85	12											73		85	^~~
G3b	1	73	85	12											73		85	^~~
G3c	1	73	85	12											73		85	*
					1			11111	11111		 	 	 	 	'' <u> </u>	111111		

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi				
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_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	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	ı	1	-	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	1	1	1	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	1	1	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	1	1	-	ı		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	1	-	-	- 1		·
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	1	1	-	ı		

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

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	501 - Av. Dom Pedro I x Pça. Pedro Biagi								
Código	RT-4378-01-200-8O20-501_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7				