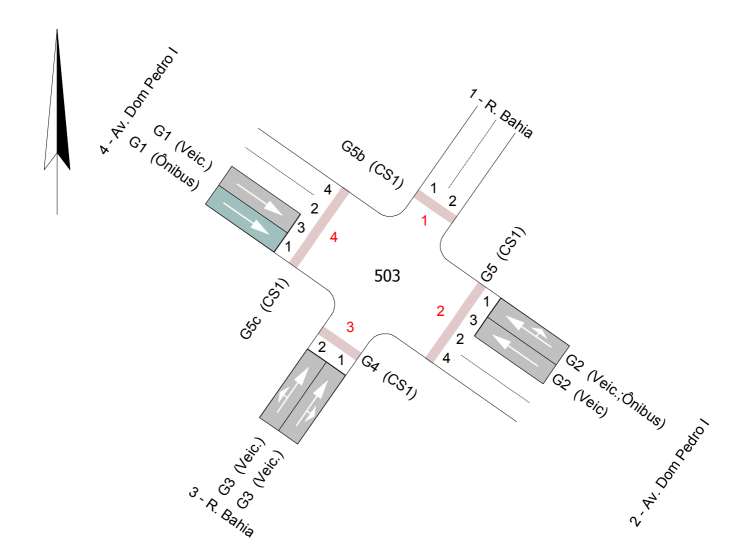
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia	03 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia								
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_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	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 4 -> 2	503	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 1,4	503	Y	15	-	-	1	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 3 -> 1,2,4	503	×	12	-	-	1		Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 3 (trav.): CS1	503	1	12	-	-	1		Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 2 (trav.): CS1	503	1	12	-	-	-		Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 1 (trav.): CS1	503	•	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	503	1	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia									
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de Entreverde



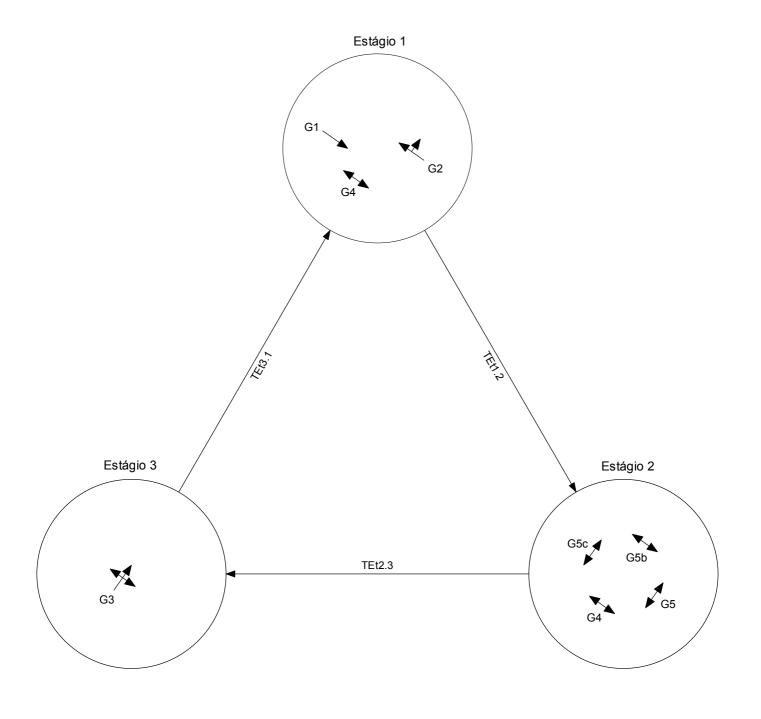
LISA+

			ENTRADA										
			19	6 2	63	64	99	999	3 99				
	G1	/		1	5	1	5	5	5				
	G2	L	ı		5	ı	5	5	5				
ZA	G3	X	5	5		5	5	5	5				
LIMPEZA	G4	1	-	-	5		-	-	-				
≧	G5	1	5	5	5	-		-	-				
	G5b	1	5	5	5	-	-		-				
	G5c	1	5	5	5	-	-	-					

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia										
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum Assinatura Página 3										





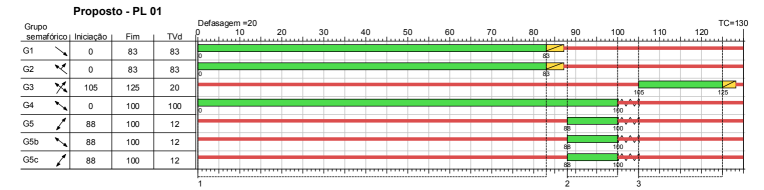


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia									
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	RT-4378-01-200-8O20-503_A Variante v03 Data 21/01/2019									
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Planos Propostos

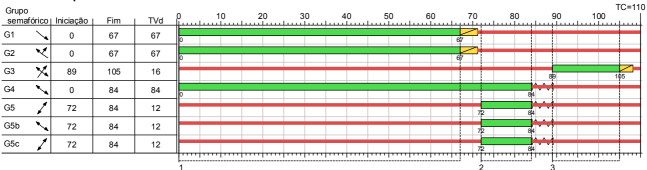






sequência de estágios: 1-2-3





sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

		1 10pos	10 - 1 L 1	00		
Grupo	,				Defasagem =119 TC=	120
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110	
G1	` \	0	73	73	0 73	
G2	×	0	73	73	0 73	
G3	X	95	115	20	95 115)—
G4	^	0	90	90		
G5	1	78	90	12	78 SD	
G5b	^	78	90	12	7/B Sp	
G5c	1	78	90	12	78 90	
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3



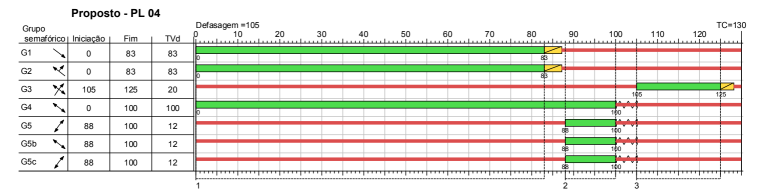
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia									
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5						

Planos Propostos

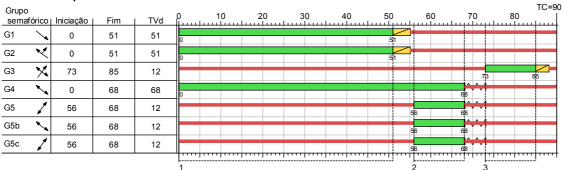






sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

		op 00				
Grupo	1				Defasagem =49	TC=60
	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50	
G1	_	0	21	21	0 21	
G2	×	0	21	21	0 21	
G3	X	43	55	12	43	55
G4	^	0	38	38	0 38	
G5	1	26	38	12	26 38	
G5b	^	26	38	12	26 38	
G5c	1	26	38	12	26 38	
					<u> </u>	J1
					1 / 3	

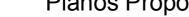
sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia									
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	RT-4378-01-200-8O20-503_A Variante v03 Data 21/01/2019								
Autor	Tranzum Assinatura Página 6									

Planos Propostos





Proposto - PL 07 Defasagem =119 TC=120 Grupo 10 20 30 40 50 60 70 100 110 semafórico Iniciação G1 G2 0 73 73 G3 95 115 20 G4 0 90 90 G5 78 90 12 G5b 78 90 12 G5c

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

Grupo) fórico I	Iniciação	Fim	ı TVd	,Q		10	2	20	3	0	4	0	50			80		0		80	TC=9
Sema	TOFFCO	IIIICIação	ГШ	i vu		4	$+ \cdots$	4	+	ш		шш	шш	ببسب		++++	+	-+-	ш,	4		
G1	~	0	51	51	0									5	1					$\overline{}$		
G2	×	0	51	51	0									5	1							
G3	X	73	85	12															7	3		85
G4	1	0	68	68	0													68	^ 1			
G5	1	56	68	12												56		68	Ŷ			
G5b	1	56	68	12												56		68	Ŷ			
G5c	1	56	68	12												56		68	Ŷ			
					1		1,,,,	1	11.77	11171					1177	2	11111		3			.]

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo Verde ■ Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia									
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	Variante	v03	Data	21/01/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7					

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
[. 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	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	ı	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	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:

	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	503 - Av. Dom Pedro I x R. Bahia								
Código	RT-4378-01-200-8O20-503_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8				