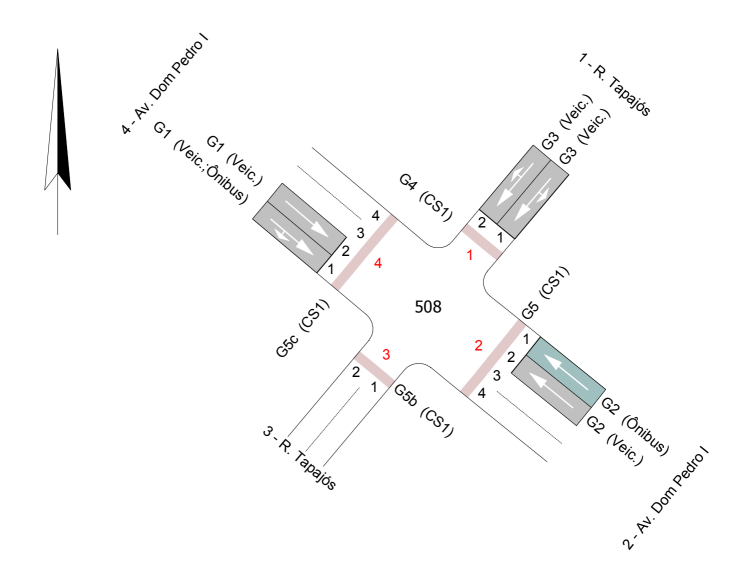
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós									
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_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 -> 2,3	508	~	15	ı	-	-	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 4	508	1	15	ı	-	1	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 2,3,4	508	×	10	ı	-	1		Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	508	~	10	ı	-	1		Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 2 (trav.): CS1	508	1	12	ı	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 3 (trav.): CS1	508	~	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	508	1	12	ı	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós										
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A Variante v03 Data 21/01/2019										
Autor	Tranzum Assinatura Página 2										

Matriz de Entreverde



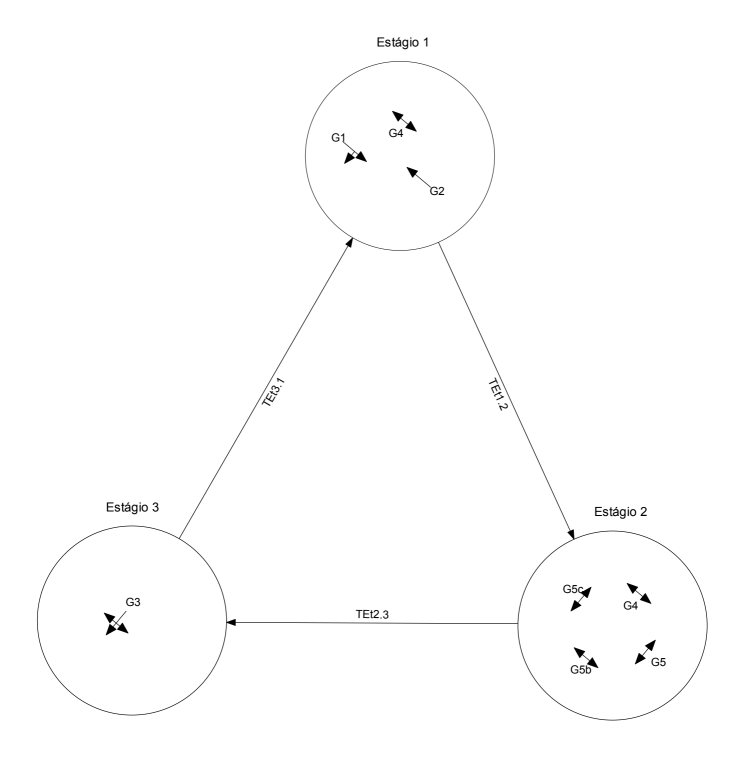
LISA+

			ENTRADA										
			G1	G2	G3	G4	G5	G5b	G5c				
	G1	×		1	5	1	5	5	5				
	G2	1	ı		5	ı	5	5	5				
Z	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	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós									
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A Variante v03 Data 21/01/2019									
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3					







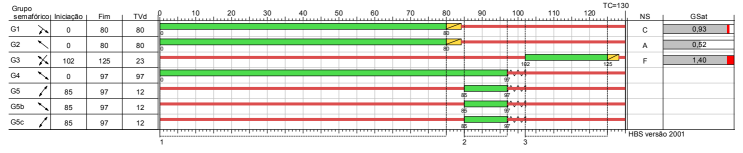
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós										
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A Variante v03 Data 21/01/2019										
Autor	Tranzum Assinatura Página 4										

Planos Propostos



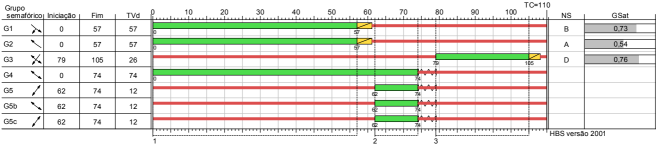






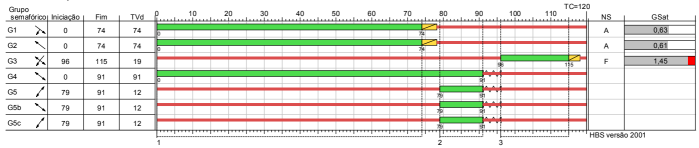
sequência de estágios: 1-3-2

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-3-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-3-2



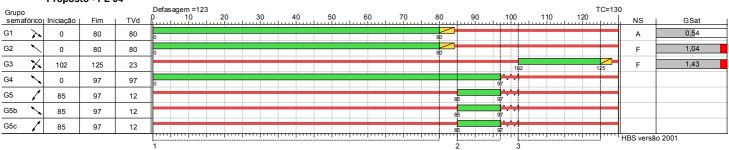
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós									
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A Variante v03 Data 21/01/2019									
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5					

Planos Propostos



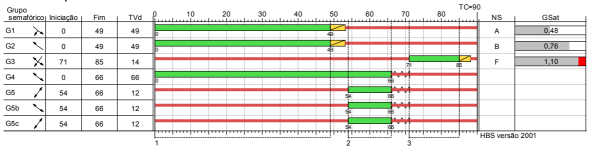






sequência de estágios: 1-3-2

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-3-2

Proposto - PL 06

Grupo sema	fórico	Iniciação ¡	Fim	TVd	TC=60 0 10 20 30 40 50 NS GSat
G1	\succ	0	21	21	0 21 A 0,30
G2	/	0	21	21	0 21 A 0,60
G3	X	43	55	12	43 55 B 0,25
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
					1 2 3

sequência de estágios: 1-3-2



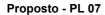
Vermelho Piscante

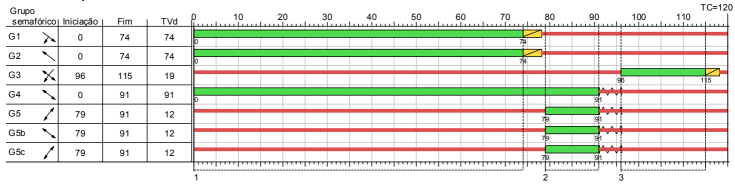
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós									
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A Variante v03 Data 21/01/2019									
Autor	Tranzum Assinatura Página 6									

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-3-2

Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1) 1	20	3	30 	40	 50		60	7(80	TC=90
G1	λ	0	49	49	0						49						
G2	_	0	49	49	0						49						
G3	X	71	85	14											71		85
G4	1	0	66	66	0									6			
G5	1	54	66	12								54		1			
G5b	1	54	66	12								x4		6			
G5c	1	54	66	12								54		1			
					1		 		11111		 · · · · · ·	[! 2		J1] 3		

sequência de estágios: 1-3-2

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós									
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_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
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	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	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	1	ı	1	ı		

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	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	21:00	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	-	-	1	ı		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	508 - Av. Dom Pedro I X R. Tapajós								
Código	RT-4378-01-200-8O20-508_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor Tranzum Assinatura Página 8									