Croqui da Interseção



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_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 -> 2,3	502	>	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 4	502	1	15	ı	-	1	ı	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 2,3,4	502	×	12	ı	-	1	1	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	502	1	12	ı	-	1	1	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 2 (trav.): CS1	502	1	12	ı	-	-	1	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 3 (trav.): CS1	502	1	12	1	-	-		Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	502	1	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de Entreverde



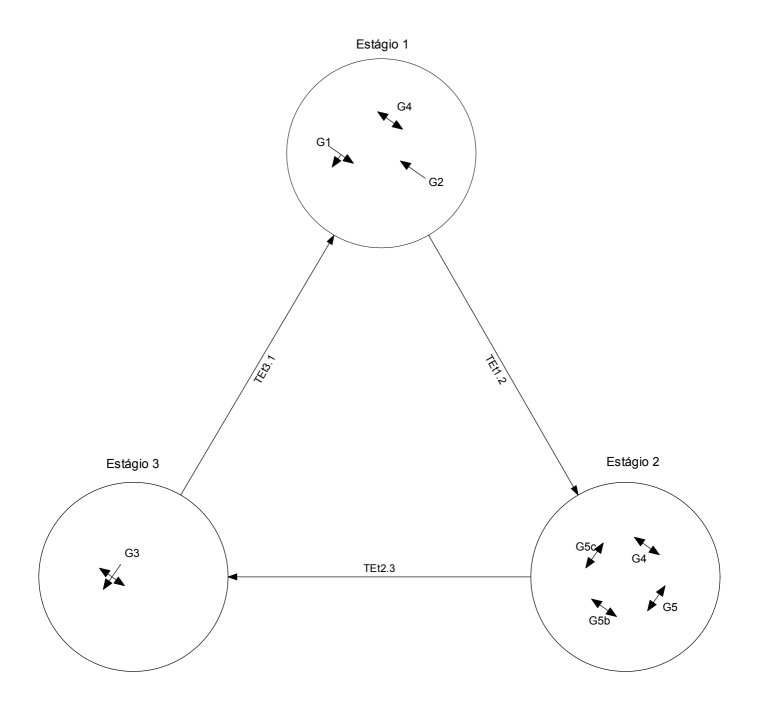
LISA+

					EN	TRA	DA					
			19	G2 G3 G4 G5 G5								
	G1	×		ı	5	ı	5	5	5			
	G2	/	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	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3						

LISA



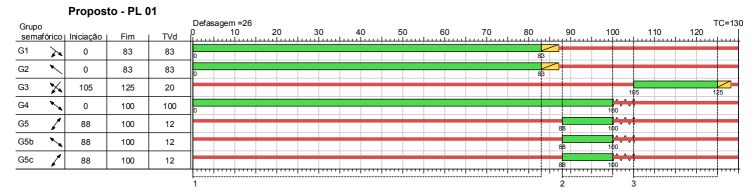


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Planos Propostos

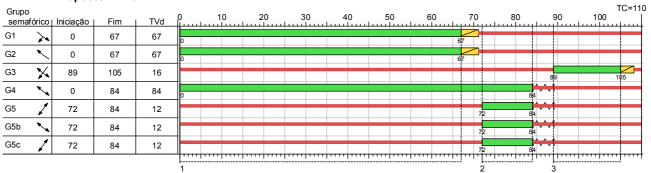






sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

				••												
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0 10) 20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	TC=120
G1	λ	0	73	73	0						73					
G2	^	0	73	73	0						73					
G3	×	95	115	20									98	5		115
G4	^	0	90	90	0								90			
G5	1	78	90	12								78	90			
G5b	^	78	90	12								78	90			
G5c	1	78	90	12								78	90			
					1		.1			1		''' L''''				.J1

sequência de estágios: 1-2-3



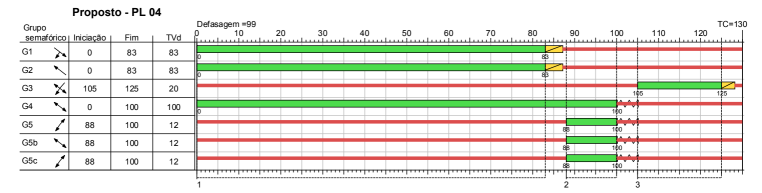
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará	- J2 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5							

Planos Propostos

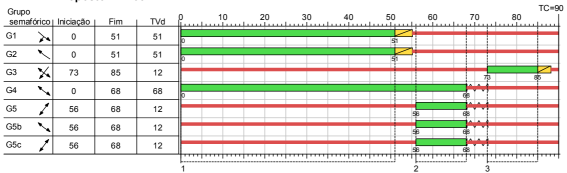






sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

Grupo	1				Defasagem =56	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	
]1
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

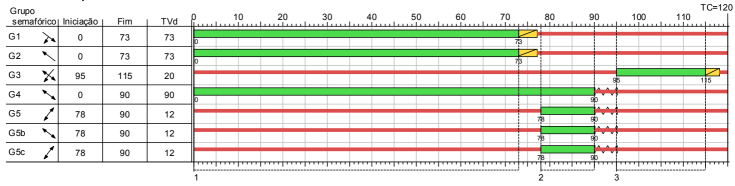
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará											
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6							

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1	0	2	20	3: 	0	4(50			60 		0	سلب	80	TC=	Ī
G1	\succ	0	51	51	0								5	1								
G2	/	0	51	51	0								5	1								
G3	X	73	85	12														7	3		85	-
G4	1	0	68	68	0												68	,^_	+			
G5	1	56	68	12											56		68	, ^ V	+			-
G5b	1	56	68	12											56		68	,^ ~				-
G5c	1	56	68	12											56		68	,^.			+	
				•	1	1	1	1					 	****	2	1			3			7

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará										
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_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 Seg	Plano semanal padrão						

Programação diária

Programação diária: Seg a Seg **ID** no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	-	Í	-	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	1	-	1	1		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	1	-	1	-		

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 Nome completo: **ID** no.: 3

	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	502 - Av. Dom Pedro I x R. Pará								
Código	RT-4378-01-200-8O20-502_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8				