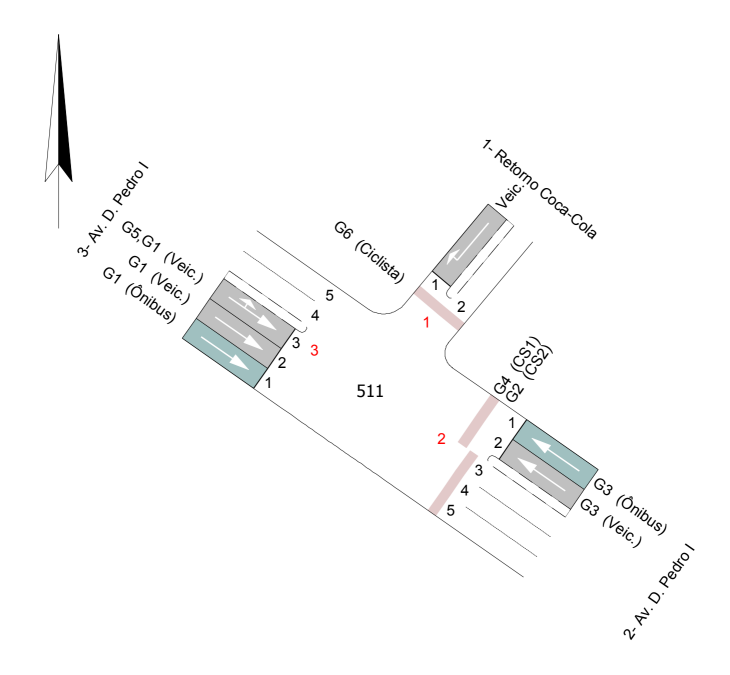
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores										
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola											
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019							
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 = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 2	511	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 2 (trav.): CS2	511	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 2 -> 3	511	1	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	511	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 3 -> 1	511	>	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Bicicleta (novo)	6	perna 1 (trav.): Ciclista	511	•	6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Bicicleta	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola									
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2					

Matriz de Entreverde

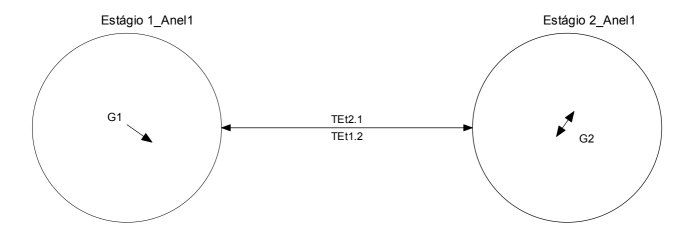


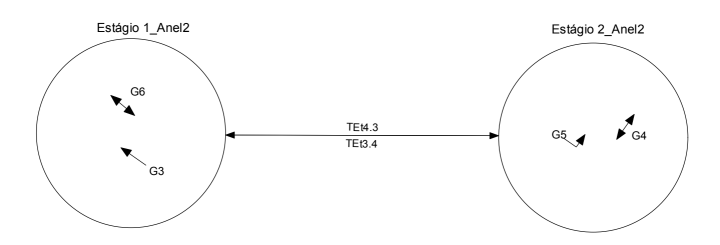
LISA+

					ENTF	RADA	4	
			G1	G2	63	G4	G5	G6
	G1	/		5	-	1	-	-
_	G2	1	5		ı	1	1	-
LIMPEZA	G3	1	-	-		5	5	-
MP	G4	1	-	-	5		-	-
	G5	4	-	-	4	-		4
	G6	1	-	-	-	-	4	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola									
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3					





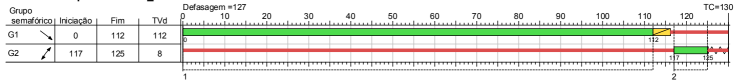


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola				
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4



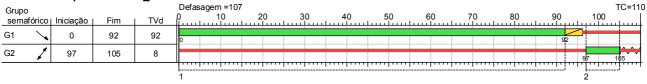






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel1



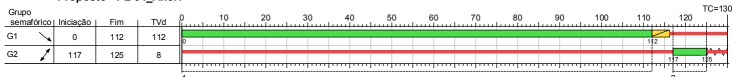
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03_Anel1

Grund					Defasagen	n =117											7	TC=120
Grupo sema	, ifórico (Iniciação ¡	Fim	ı TVd	0 1	0	20	3	80	40	50	60	70	80	90	100	110	1
G1	/	0	102	102														
					0											102		
G2	1	107	115	8													107 1	15
				•	111111111111111111111111111111111111111				1	11111							1111111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					1												2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04_Anel1



sequência de estágios: 1-2

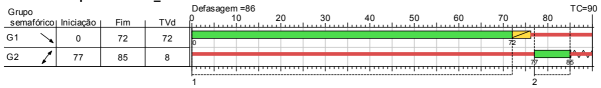


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores									
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola										
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019						
Autor	Tranzum Assinatura Página 5										









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel1

Grupo)	•		_	Defasa	gem =6								TC=60
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10 	2(ليتييا) 	30	4(ليبييا)		50 	
G1	~	0	42	42	0						42			
G2	1	47	55	8					_			47	5	5
					1						11''	· · [· ·		11111

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel1

Grupo sema	fórico	· Iniciação	Fim	_ ı TVd	Defas	agei	n =11 10		20	 30	4	0	5	0	6	0	7	0	80)	9	0	1	00		10	TC=120
G1	\	0	102	102	0																			102			
G2	1	107	115	8																					107		115
					1		71111	11111		 	11111														7	1	<u>.</u>

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08_Anel1

Grup sema	o afórico	Iniciação j	Fim	_ _{TVd}	Defa	sagen 1	n =86 0	20	3: LL	0	4	5(Ll	0	6	7()	80	TC=	T
G1	/	0	72	72	0											72	+-		
G2	1	77	85	8													77	85	•
					1	11111		 11111				 			 		7		ч

sequência de estágios: 1-2

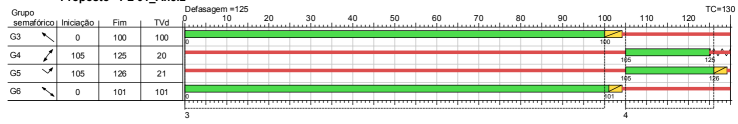


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola									
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6					



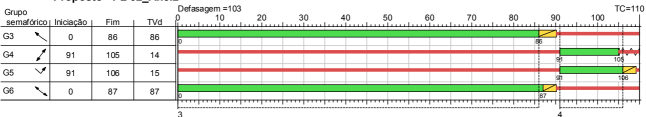






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02_Anel2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 Anel2

		TTOPOS	O - I L (03_ZIIGI	-											
Grupo sema		∣ Iniciação ∣	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	TC=1: 110
G3	_	0	94	94	0									94		
G4	1	99	115	16											99	115
G5	У	99	116	17											989	116
G6	_	0	95	95	0										95	
		'		•	1				1		1				1111	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04_Anel2

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	ρ	1	0	20)	30	1 .	40	1	50	6	0	70	l	80	90	100		110	TC 120	C=130
G3	•	0	103	103	0																	03			
G4	1	108	125	17																		108	3	125	v^v
G5	✓	108	126	18																		108	3	12	26
G6	\	0	104	104	0																	104			
					3															1		ا ۱۰۰۰ ا 4		1	

sequência de estágios: 1-2

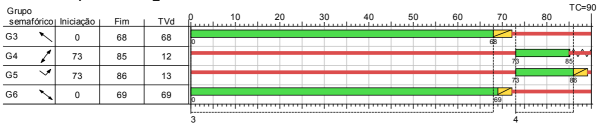


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores								
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola									
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7					



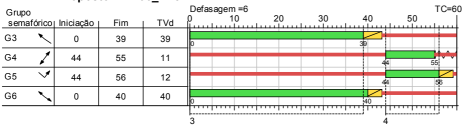


Proposto - PL 05_Anel2



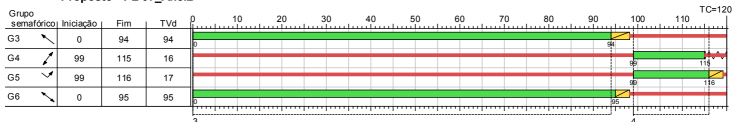
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06_Anel2



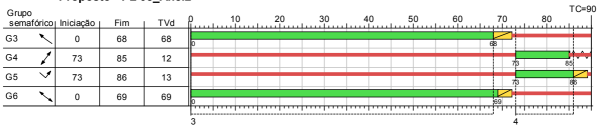
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07_Anel2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08_Anel2



sequência de estágios: 1-2



Vermelho

Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola									
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B Variante v04 Data 16/04/2019									
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8					

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

		Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
ſ	1	Padrão	1	Seg a Sex	Seg a Se	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_Anel1	-	-	ı	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02_Anel1	-	-	ı	ı		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel1	-	-	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel1	-	-	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	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_Anel1	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	-		

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_Anel1	-	-	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	1	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	-		

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	511 - Av. D. Pedro I x Retorno Coca Cola										
Código	RT-4378-01-200-8O20-511_B	Variante	v04	Data	16/04/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	9						