

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina							
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_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 = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1,2	234	A	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	234	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 4 -> 1,2	234	×	12	-	-	-		Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 4 (trav.): CS1	234	2	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina								
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2				

Matriz de Entreverde

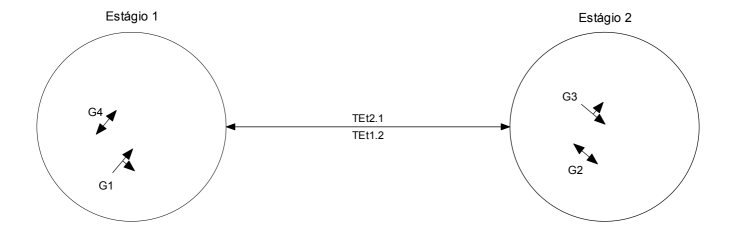


LISA+

				ENTF	RADA	١
			G1	G2	63	G4
_	G1	Z		4	4	-
LIMPEZA	G2	1	5		-	1
IMP	G3	K	4	-		4
	G4	1	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina								
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3				





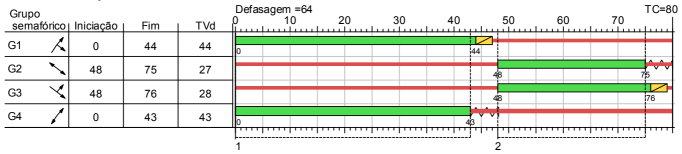
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina							
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4			

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grupo) afórico i	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =60 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
_561116	AIOTICO	IIIICIAÇÃO	FIIII	i vu		لسبلس
G1	1	0	38	38	0 38	
G2	1	42	65	23	42	65
G3	X	42	66	24	42	66
G4	1	0	37	37	0 37	
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

		•				
Grup	^				Defasagem =60	TC=80
sema	afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	
G1	1	0	44	44	0 44	
G2	1	48	75	27	48 78	5 ~ ~
G3	く	48	76	28	48	76
G4	1	0	43	43	0 43	
						11111
					I /	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grun	10				Defa	sagen	n =60											TC=80
sem	afórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0	. 1	10	2 !!	-	3	 4 1		بال	50	6	 7	0	ليبيا
G1	1	0	44	44	0							4	14					
G2	\	48	75	27										48			7	^ ^ v
G3	く	48	76	28										48				76
G4	1	0	43	43	0							43	Y	1				
					1	1,,,,	1				 		.	1	 	 		,,,,,,
					1									2				

sequência de estágios: 1-2

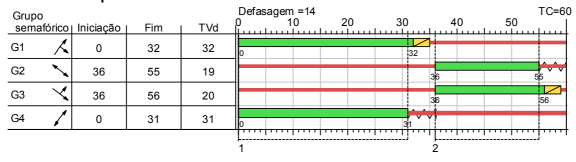
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corre	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina									
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_A	Variante	v03	Data	21/01/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5					

Planos Propostos





Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

	•			
Grupo				Defasagem =13 TC=50
	co I Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40
G1 /	4 0	26	26	0 26
G2 🔪	30	45	15	30 45
G3 \	30	46	16	30 46
G4 ,	/ 0	25	25	0 25
				<u></u>
				1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

	•				
Gruno				Defasagem =64 TC=	-80
Grupo semafórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	Ш
G1 🙏	0	44	44	0 44	
G2 🔪	48	75	27	48 75	
G3 🔨	48	76	28	48 76	3-
G4 /	0	43	43	0 43	
					'

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =60 T 0 10 20 30 40 50 60	C=70
G1	L	0	38	38	0 38	
G2	1	42	65	23	42 65	^ ^
G3	X	42	66	24	42 6	6 6
G4	1	0	37	37	0 37	
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina									
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_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
ſ	1	Tabela Horária	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	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	ı	-	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	ı	-	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	ı	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ı	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

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

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

Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	234 - R. São Paulo x R. Teresa Cristina						
Código	RT-4378-01-200-8O20-234_A	Variante	v03	Data	21/01/2019		
Autor	Tranzum		Página	7			