

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap									
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_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	G5	Veh	1	perna 1 -> 3,4	246	*	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G7	Veh	2	perna 2 -> 3,4	246	×	12	-	1	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G6	Ped	3	perna 1 (trav.): CS1	246	1	7	1	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	
4	G8	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	246	7	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap									
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_A	T-4378-01-200-8O20-246_A Variante v03 Data 21/01/2019								
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2					

Matriz de Entreverde



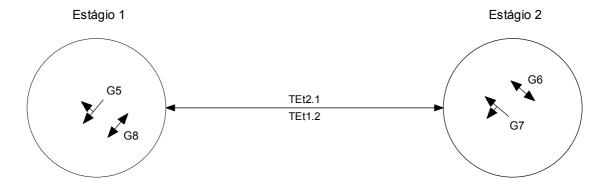
LISA

			l	ENTF	RADA	١
			G5	G7	99	68
_	G5	Y		4	4	-
EZ/	G7	X	5		1	5
LIMPEZA	G6	1	6	- 1		-
	G8	1	-	6	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap									
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_A	RT-4378-01-200-8O20-246_A Variante v03 Data 21/01/2019								
Autor	ranzum Assinatura Página 3									







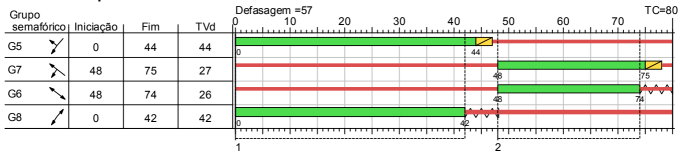
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap									
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_A	RT-4378-01-200-8O20-246_A Variante v03 Data 21/01/2019								
Autor	Tranzum Assinatura Página 4									

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup	0				Defasagem	n =38							TC=70
sem	afórico	Iniciação	ı Fim	_I TVd	0 1	0 20	3(40		50	60	ليبيين
G5	Y	0	38	38	0				38				
G7	>	42	65	23						2			65
G6	\	42	64	22					4	12			64
G8	1	0	36	36	0			36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
						11111111111				1			.,,,,,,,,
					1					2			

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup	^				Defa	sagem	=55									TC=80
_sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10 ليبييل) 	20	30	40 لىتىلى		ببيا	50	60	7	0
G5	Y	0	44	44	0						44	4				
G7	ン	48	75	27								48	3			75
G6		48	74	26								4	3			74
G8	1	0	42	42	0						42	V 1				
				•		1 1						111		1		
					1							2)			

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa	sagem 1	0	20	 30	40		1	50	6	 7:	0 .	C=80
G5	Y	0	44	44	0						44						
G7	ン	48	75	27								4(3			75	
G6	\	48	74	26								48	3				v^v^
G8	1	0	42	42	0						42	V					
					1				 			''' <u> </u> 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		

sequência de estágios: 1-2

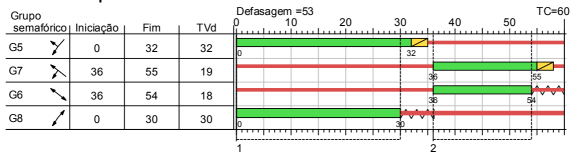
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap									
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_A Variante v03 Data 21/01/2019									
Autor	Tranzum Assinatura Página 5									

Planos Propostos





Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =44 TC=50 0 10 20 30 40
G5	Y	0	26	26	0 26
G7	ン	30	45	15	30 45
G6	1	30	44	14	30 44
G8	1	0	24	24	0 24
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo				Defasagem =57 TC	C=80
semafórico In	iciação _I	Fim	_I TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	ш.
G5 🏏	0	44	44	0 44	
G7 🔪	48	75	27	48 75	
G6 🔪	48	74	26		^~^
G8 🖍	0	42	42	0 42	
				1 2	,

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grup	o afórico	I Iniciação	ı Fim	ı TVd	ρ 10 20 30 40 50 60	C=70
G5	Y	0	38	38	0 38	
G7	>	42	65	23	42 65	
G6	_	42	64	22	42 64	\checkmark
G8	1	0	36	36	0 36	
					1 2	шт

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap							
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_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	-	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	ı	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	ı	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
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	-	-	-	Х		
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	1	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	246 - Av. Saudade x R. João Clap						
Código	RT-4378-01-200-8O20-246_A	Variante	v03	Data	21/01/2019		
Autor	Tranzum Assinatura Página 7						