

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar										
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_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 transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 2,3	245	4	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G3	Veh	2	perna 4 -> 2,3	245	>	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G2	Ped	3	perna 1 (trav.): CS1	245	~	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	
4	G4	Ped	4	perna 4 (trav.): CS1	245	2	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar											
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2							

Matriz de Entreverde



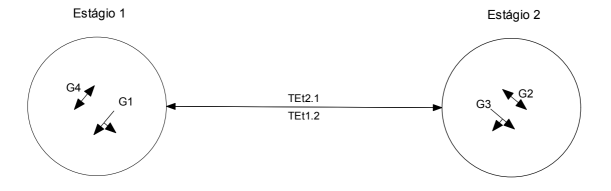
LISA

				ENTF	RADA	١
			G1	63	G2	G4
_	G1	X		4	4	-
EZ/	G3	$\overline{\lambda}$	5		-	5
LIMPEZA	G2	N	6	-		-
	G4	1	-	6	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar											
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3							







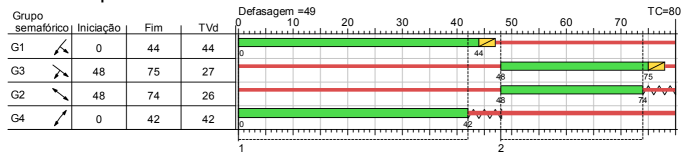
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar										
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum Assinatura Página 4										

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grupo) Ifórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =32 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1	\angle	0	38	38	0 38	
G3	>	42	65	23	42	65
G2	\	42	64	22	42 6	4
G4	1	0	36	36	0 36	
					1 2	11111

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup	2				Defa	sagem	=48											TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	1 لىبىيا	0 1	20		30	40			50	60	بىنىلىن	70 	
G1	/	0	44	44	0							44						
G3	<u>></u>	48	75	27									48	3			7	5
G2		48	74	26									48	В				V
G4	1	0	42	42	0							42 42	V 1					
						1]'''	1111		1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					1								2					

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

				•															
Grup	0				Defa	asagen	n =54	_	_	_	_						_		TC=8
sem	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	ر سيسل	10 	2 	20 	3 	60 	40		1	50	60		'0 !	1
G1	~	0	44	44	0								44	1					
G3	>	48	75	27										4	8			17	75
G2	\	48	74	26										4	8			74	1
G4	1	0	42	42	0								42 42	*					
					1		1	1	1	1	1		.]''	111		 	1		11111
					1									- 2	2				

sequência de estágios: 1-2

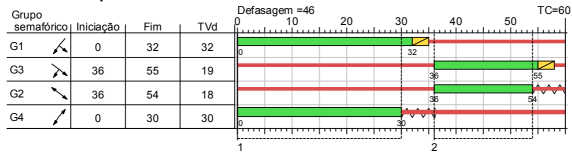
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar											
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019								
Autor	Tranzum Assinatura Página 5												

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =37 TC=50 0 10 20 30 40
G1	\angle	0	27	27	0 27
G3	λ	31	45	14	31 45
G2	\	31	44	13	31 44
G4	1	0	25	25	0 25
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup	^				Defa	sagen	n =49											TC=80
_sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	. 1	10	2(ليتييا	3(40		بببا	50	6	0	7		ш.
G1	\angle	0	44	44	0						44	—						
G3	>	48	75	27								48	3				7	5
G2		48	74	26								48	3					√ ^√^
G4	1	0	42	42	0					4	1 42 42	V 1						
					1		1		 	 	J'''	اً		1	1			

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo	~	. .		Defasagem =32 0 10 20 30 40 50 60	C=7(
sematoric	o Iniciação	ן Fim	_I TVd		1
G1 🙏	0	38	38	0 38	
G3 >	42	65	23	42 65	_
G2 🔪	42	64	22		^_^
G4 /	0	36	36	0 36	
				1 2	

sequência de estágios: 1-2

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar							
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor	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
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	-	1	í	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	ı	ı	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	ı	1	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ī	ı	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	ı	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	ı	-	1	Χ		

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	-	ı	1	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	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	-	-	1	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	245 - Av. Saudade x R. José de Alencar						
Código	RT-4378-01-200-8O20-245_A	Variante	v03	Data	21/01/2019		
Autor Tranzum Assinatura Página 7							