

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa											
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A	RT-4378-01-200-8O20-264_A										
Autor	Tranzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



I ISA-

	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 1 -> 3	264	1	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 3 -> 1,2	264	Y	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 2 -> 1,3,4	264	X	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Veh	4	perna 4 -> 1,2,3	264	X	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa											
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A	RT-4378-01-200-8O20-264_A Variante v03 Data 21/01/2019										
Autor	Tranzum Assinatura Página 2											

Matriz de Entreverde



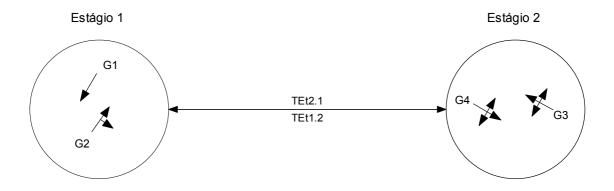
LISA

			ENT	RADA	١
		G1	G2	63	G4
_	G1 /		-	4	4
LIMPEZA	G2 🕺	-		4	4
IMP	G3 🤸	. 5	5		-
	G4 🗡	5	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa											
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A	RT-4378-01-200-8O20-264_A Variante v03 Data 21/01/2019										
Autor	Franzum Assinatura Página 3											

LISA+





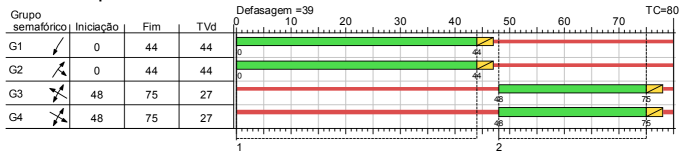
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa											
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grupo sema	o afórico j	- Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =21 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1	1	0	36	36	0 36	
G2	Z	0	36	36	0 36	
G3	X	40	65	25	40	65
G4	X	40	65	25	40	65
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

		•			Defended = 30	TC=80
Grupo semat	órico (Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem =39 0 10 20 30 40 50 60 70	. 1
G1	1	0	42	42	0 42	
G2	1	0	42	42	0 42	
G3	X	46	75	29	46	75
G4	X	46	75	29	46	75
					1 2	<u> </u>

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grup sem	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defa 0	sager	n =33 10	2(30	4(Lu	50	6	 7	0	TC=80
G1	/	0	43	43	0						43						
G2	\angle	0	43	43	0						43						
G3	X	47	75	28								47	,			7	5
G4	X	47	75	28								47	,			7	5
					1				 	 		''L 2			 		11117

sequência de estágios: 1-2

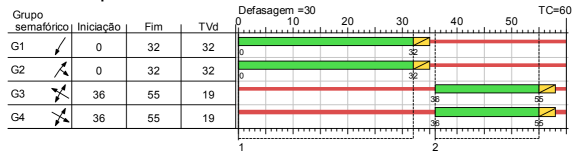
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores										
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa											
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A Variante v03 Data 21/01/2019											
Autor	Tranzum Assinatura Página 5											

Planos Propostos





Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grup		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =39 TC=3 0 10 20 30 40	50
G1	/	0	27	27	0 27	
G2	Z,	0	27	27	0 27	
G3	X	31	45	14	311 45	
G4	X	31	45	14	31 45	
					1 2	' ſ

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grund	2				Defa	sagen	n =39									-	TC=80
Grupo sema	afórico _l	Iniciação	Fim	TVd	0	. '	10	2	3	40 بالمنسل			50 	6(7(
G1	/	0	44	44	0						44	1					
G2	K	0	44	44	0						44	1					
G3	×	48	75	27								48				7	5
G4	X	48	75	27								48				7:	5
	•				1	+	 	 	 	 -		''L'	1		 		
					1							2					

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

			-		
Grupo semafórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =21 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1 /	0	36	36	0 36	
G2 🙏	0	36	36	0 36	
G3 💢	40	65	25	40 6	5
G4 🔀	40	65	25	40 6)5
				1	<u> </u>

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa								
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_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	-	-	-	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	264 - Av. Brasil x R. Guiana Inglesa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-264_A	Variante	v03	Data	21/01/2019			
Autor Tranzum Assinatura Página 7								