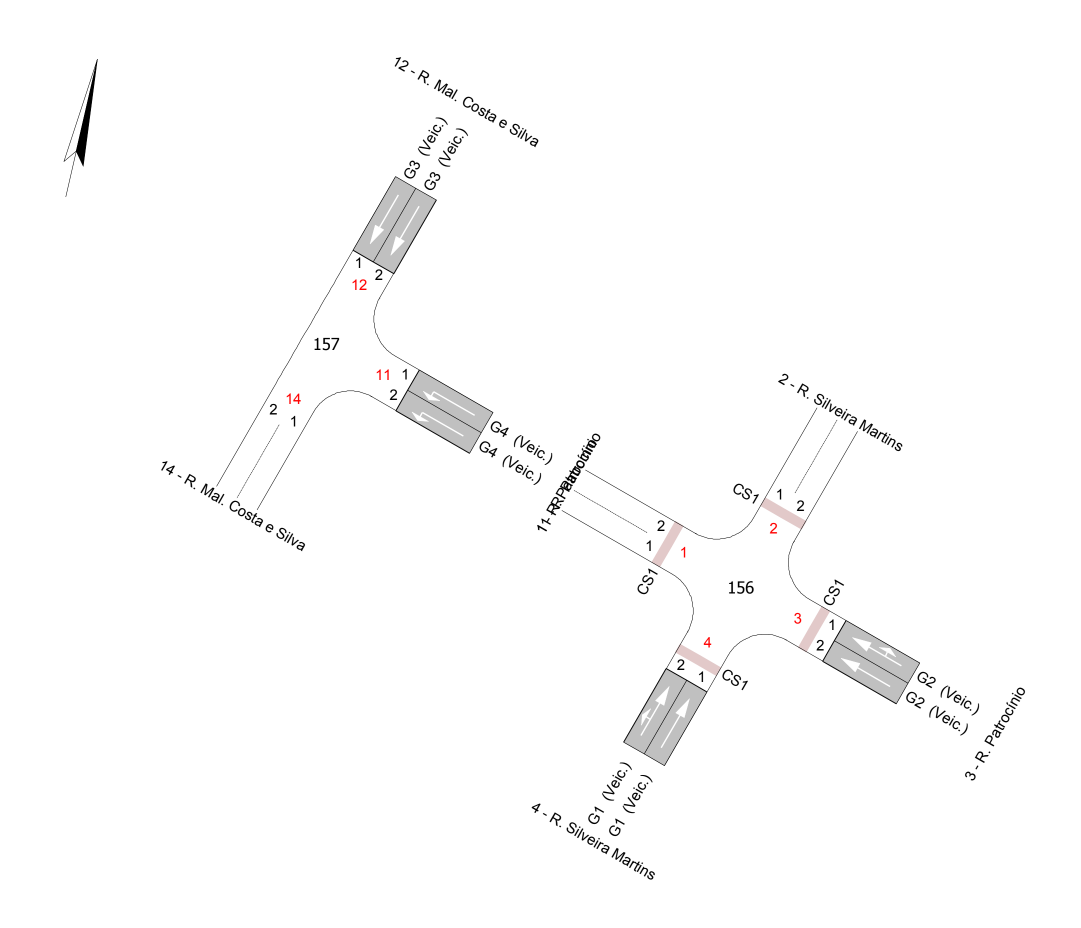
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio						
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1		

Grupos Semafóricos

TRANZU	M
PLANE IAMENTO E CONSULTORIA DE T	PÂNSITO

Indicação de Off = cor Fluxos Sub-Vmax Modo de Nome | Tipo | ID no. Símbolo TVd min Comentário TVd max $RT {\sf min}$ $\mathsf{RT}_{\mathsf{max}}$ Iniciação Finalização State Amarelo semaforizados interseção [km/h] transporte green intermitente desligado 1 G1 Veh perna 4 -> 1,2 156 10 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. 2 G2 × 2 Veh perna 3 -> 1,2 156 10 50 Veic. Amarelo 3_s Desligado 3 G3 Veh 3 perna 12 -> 14 10 50 157 Amarelo 3_s Desligado Veic. 4 G4 Veh 4 perna 11 -> 14 157 10 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio					
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019	
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2	

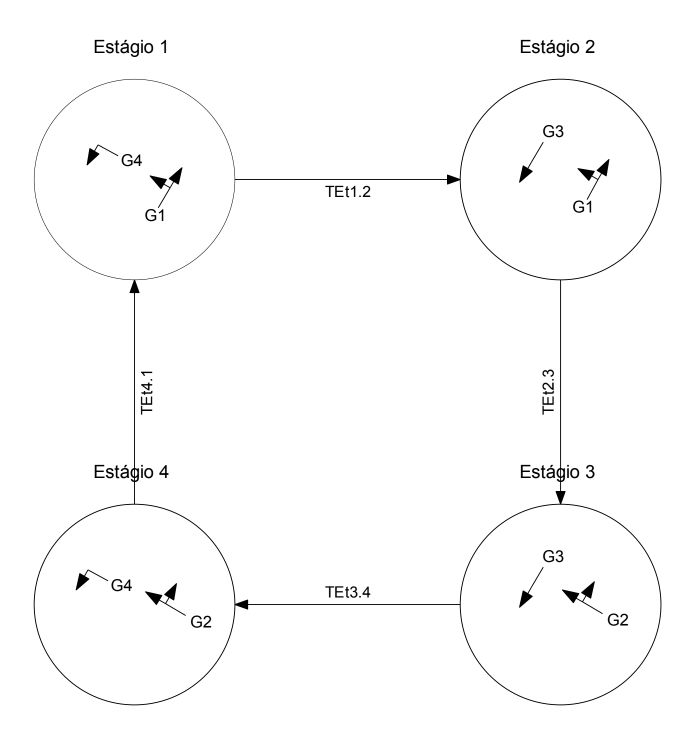
Matriz de Entreverde

TRAN	UM
PLANE IAMENTO E CONSUI	TORIA DE TRÂNSITO

			ENTRADA				
			G1	G2	G3	G4	
_	G1	7		4	-	-	
LIMPEZA	G2	Y	4		ı	ı	
IMP	G3	1	-	-		4	
٦	G4	7	1	1	3		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio					
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019	
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3	





	D00477 D1471						
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio						
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4		

Planos Propostos

L_{LISA+}-



Anterior - PL 01

Grupo	Fárica	Iniciação	. Fim	ı TVd	0 10 20 30 40
Sema	IOHCO	iniciação	Fim	ivu	<u></u>
G1	7	0	28	28	0 28
G2	×	31	47	16	31 47
G3	/	4	33	29	4 33
G4	^	36	1	15	36
					1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 01

Grupo)				TC=50 0 10 20 30 40 I
sema	<u>afórico</u>	Iniciação	ı Fim	ı TVd	
G1	Y	0	26	26	0 26
G2	!	30	46	16	30 46
G3	/	4	32	28	4 32
G4	<u>~</u>	36	1	15	36
					hhhhhhhhhh.
					1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 02

		•				
Grupo						TC=40
semat		Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 20 30	لبييا
G1	7	0	19	19	0 19	
G2	×	23	36	13	23	36
G3	/	4	25	21	4 25	
G4	^	29	1	12	29	
					<u> </u>	
					1 2 3 4	

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 03

Grupo sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =29 0 10 20 30 40	TC=50
G1	Y	0	26	26	0 26	
G2	~	30	46	16	30	16
G3	/	4	32	28	4 32	
G4	<u>~</u>	36	1	15	36	
					1 2 3 4	''

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 04

					
Grupo				Defasagem = 29 T0	C=50
<u>semafórico</u>	Iniciação	ı Fim	μ TVd		ш
G1 🌱	0	26	26	0 26	
G2 <	30	46	16	30 46	
G3 🖍	4	32	28	4 32	
G4 🖍	36	1	15	36	
				h;h	1
				1 2 3 4	

sequência de estágios: 1-2-3-4



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio									
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5					

Planos Propostos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem = 26 TC=40 0 10 20 30
G1	*	0	19	19	0 19
G2	X	23	36	13	23 36
G3	/	4	25	21	4 25
G4	^	29	1	12	29
					1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 06

		•			
Grupo)				Defasagem =26 TC=40
sema	fórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0 10 20 30
G1	7	0	19	19	0 19
G2	~	23	36	13	23 36
G3	/	4	25	21	4 25
G4	~	29	1	12	29
					h. h
					1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 07

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem = 26 TC = 40 0 10 20 30
G1	7	0	19	19	0 19
G2	X	23	36	13	23 36
G3	/	4	25	21	4 25
G4	^	29	1	12	29
					1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4

Proposto - PL 08

Grupo				Defasagem = 26 TC=40 0 10 20 30 I
semafórico	Iniciação	μ Fim	ı TVd	
G1 🌱	0	19	19	0 19
G2 <	. 23	36	13	23 36
G3 /	4	25	21	4 25
G4 🖍	. 29	1	12	29
				1 2 3 4

sequência de estágios: 1-2-3-4



Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio										
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019						
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
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	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Sabado ID no.: 2 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Domingo ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	156e157 - R. Silveira Martins e Av. Mal. Costa e Silva x R. Patrocínio								
Código	RT-4378-01-200-8O20-156_A	Variante	v03	Data	24/06/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7				