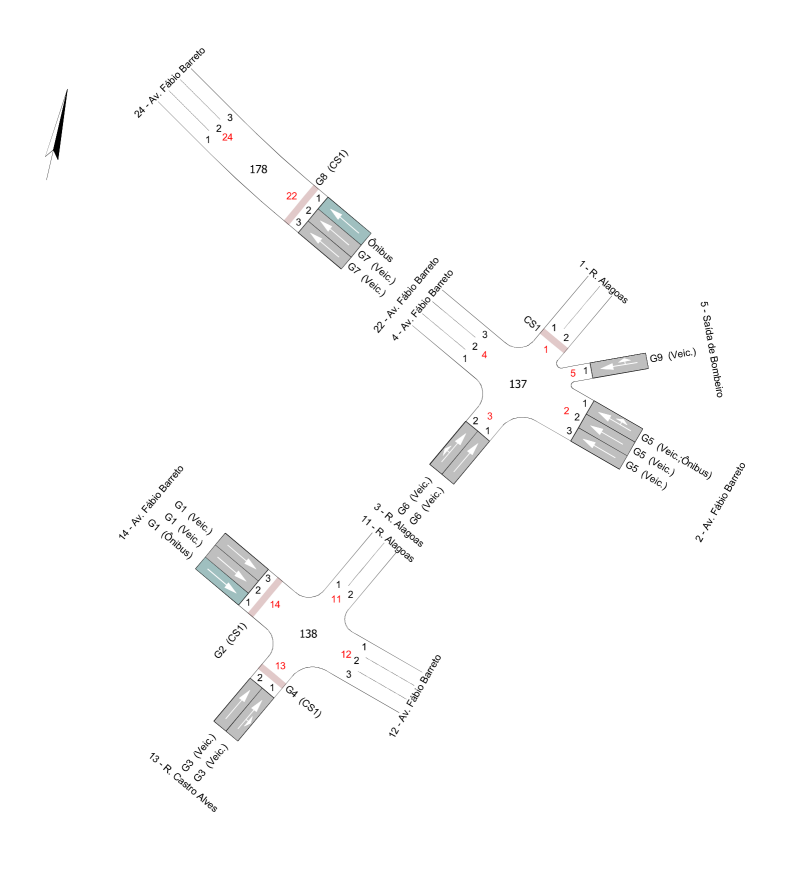


INFORMAÇÃO SOBRE PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA CONJUNTA

Para melhor atender a segurança viária, a programação semafórica das interseções (137,138 e 178), estão configuradas conjuntamente na mesma estrutura de planos. Sendo assim, na documentação referente à interseção 138, consta também os dados das interseções 137 e 178.







Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves									
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1					

Grupos Semafóricos

TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off =	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 14 -> 12	138	`	15	1	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 14 (trav.): CS1	138	2	8	1	-	-	1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 13 -> 11,12	138	1	12	1	-	-		Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 13 (trav.): CS1	138	~	7	1	-	-	1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 2 -> 1,4	137	X	15	1	-	-		Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Veh	6	perna 3 -> 1,4	137	>	12	1	-	-	1	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G7	Veh	8	perna 22 -> 24	178	~	15	ı	ı	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
8	G8	Ped	9	perna 22 (trav.): CS1	178	2	10	-	-	-		Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
9	G9	Veh	7	perna 5 -> 1,4	137	W.L	10	÷	-	-	1	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves									
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2					

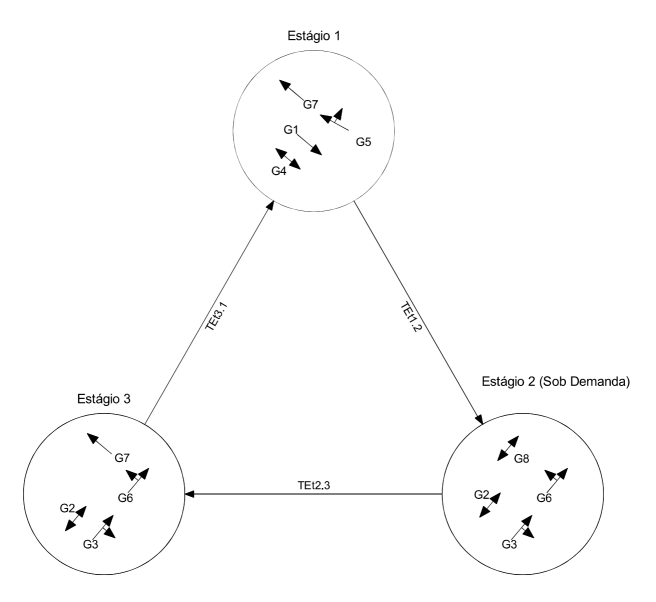
Matriz de Entreverde

TRANZ UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

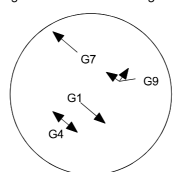
						EN	ITRA	DA			
			G1	G2	63	64	G5	99	G7	68	69
	G1	1		5	5	-	-	-	-	-	-
	G2	1	5		-	-	-	-	-	-	-
	G3	1	5	-		5	-	-	-	-	-
8	G4	~	-	-	5		-	-	-	-	-
LIMPEZA	G5	V	-	-	-	-		5	-	-	5
🖹	G6	*	1	1	-	-	5		-	-	5
	G7	1	-	- 1	-	-	-	-		5	1
	G8	1	-	-	-	-	-	-	5		-
	G9	V	1	1	-	-	4	4	_	_	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves									
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3					





Estágio Para Plano de Emergência



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves				
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

Planos P



Proposto - PL 01 Grupo semafórico Iniciação Fim G1 0 60 60 G2 65 95 30 G3 65 95 G4 G5 0 60 60 G6 65 95 30 G7 60 80 80 G8 10 65 75 G9 0

sequência de estágios: 1-2-3



_		•			Defasagem =70	TC=80
Grupo	o afórico:	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	0 1
G1	/	0	46	46	0 46	
G2	1	51	75	24		
					51	75
G3		51	75	24	51	75
G4		0	46	46	0 46	
G5	×	0	46	46	0 46	
G6	Y	51	75	24	51	75
G7	1	66	46	60	46 66	
G8	1	51	61	10	51 61	
G9	V		0	0		
	1				1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

		FIUPUSI	10 - F L (,,															
Grupo sema	o afórico	Iniciação _I	Fim	TVd	Defasa 0	gem =93 10	20	3()	40	50	6	0	7()	8	0	90	TC=100
G1	\	0	60	60	0							6	0						
G2	1	65	95	30									6	5					95
G3	X	65	95	30									6	5					95
G4	1	0	60	60	0							6	0 0						
G5	L	0	60	60	0							6	0						
G6	Y	65	95	30									6	5					95
G7	1	80	60	80								6	0			8)		
G8	1	65	75	10									6	5		^ v v			
G9	V		0	0	0														
		•		•	1		1				1		''''	· · · · · · · ·					

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 04

Grupo sema	o Ifórico	Iniciação _I	Fim	TVd	Defasagem =93 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	TC=100
G1	\	0	60	60	0 60	
G2	1	65	95	30	65	95
G3	\(\	65	95	30	65	95
G4	1	0	60	60	60	
G5	A	0	60	60	0 60	
G6	Y	65	95	30	65	95
G7	1	80	60	80	80 30	
G8	1	65	75	10	65 75	
G9	V		0	0		
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves											
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019							
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5							

Planos Propostos

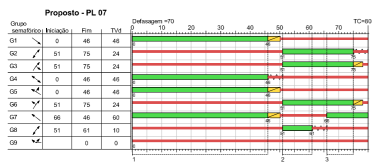


Proposto - PL 05 Grupo semafórico Iniciação Fim G1 0 40 TVd 40 G2 45 65 20 G3 G4 0 40 40 G5 0 40 40 45 65 20 G7 40 50 G8 55 G9 0 0

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06 Grupo semafórico Iniciação Fim TVd G1 25 25 G2 15 30 45 G3 15 30 45 25 25 G5 0 25 25 Y 45 15 G7 50 G8 V

sequência de estágios: 1-3



sequência de estágios: 1-2-3

		Proposi	to - PL (08																
Grup	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	asager	n =70 10	20	0	3	0	40)	50	0	6	50		70	TC=80
G1	_	0	46	46	0									5			Н			
G2	1	51	75	24											51					75
G3	1	51	75	24											51					75
G4	_	0	46	46	0								-	6						$\overline{}$
G5	*	0	46	46	0									6	H		۰			
G6	Y	51	75	24											51					1/5
G7	_	66	46	60										6		_		66		
G8	1	51	61	10											51		61	4		$\overline{}$
G9	**		0	0	0										۰			+		-
					1		1	1							Ţ	1	11	T		.j)

sequência de estágios: 1-2-3

	Proposto - Plano de Emergência												
Grup		Iniciação	Fim	ı TVd	TC=30 0 10 20								
G1	`\	0	24	24	0 24								
G2	1		0	0	0								
G3			0	0	0								
G4	^	0	24	24	0 24								
G5	~		0	0	0								
G6	Y		0	0	0								
G7	^	0	24	24	0 24								
G8	1		0	0	0								
G9	12	0	25	25	0 125								
					4								

sequência de estágios: 4-3



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves								
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019				
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	ΤP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	1	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03		-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	1	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT TP TPa		TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
	1 06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
	2 19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	=	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
Г	3 23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	=	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ΤP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-		-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado); LsaTK_3 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	138 - Av. Fábio Barreto X R. Castro Alves									
Código	RT-4378-01-200-8O20-138_A	Variante	v03	Data	01/08/2019					
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7					