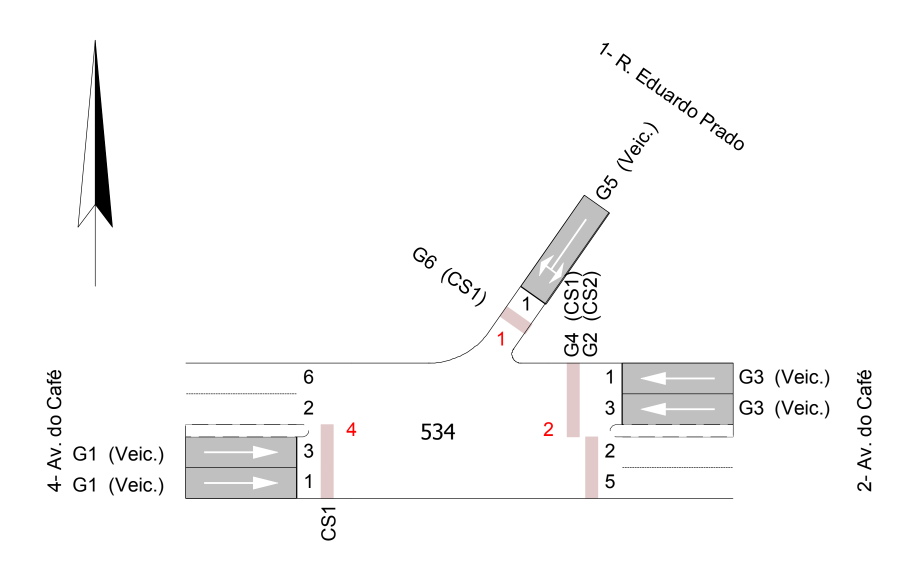
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1			

Grupos Semafóricos

TRANZUM	•
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO	

Indicação de Off = cor Modo de transporte Fluxos Sub-Vmax Símbolo TVd min Amarelo Nome | Tipo | ID no. TVd max RT_{min} RT_max Iniciação Finalização State Comentário semaforizados interseção [km/h] intermitente desligado G1 Veh 15 50 Veic. 1 perna 4 -> 2 -Amarelo 4_s Desligado 534 G2 Ped Vermelho Piscante 4_s Desligado Ped. 2 perna 2 (trav.): CS2 534 8 50 G3 Veh 15 50 Desligado Veic. 3 perna 2 -> 4 534 Amarelo 3_s 4 G4 Ped 4 perna 2 (trav.): CS1 534 8 Vermelho Piscante 4_s 50 Desligado Ped. G5 4 Veh 5 perna 1 -> 2,4 534 12 Amarelo 3_s Desligado Veic. 50 Ped 6 G6 Desligado Ped. 6 perna 1 (trav.): CS1 534 Vermelho Piscante 4_s 50

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado						
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019		
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2		

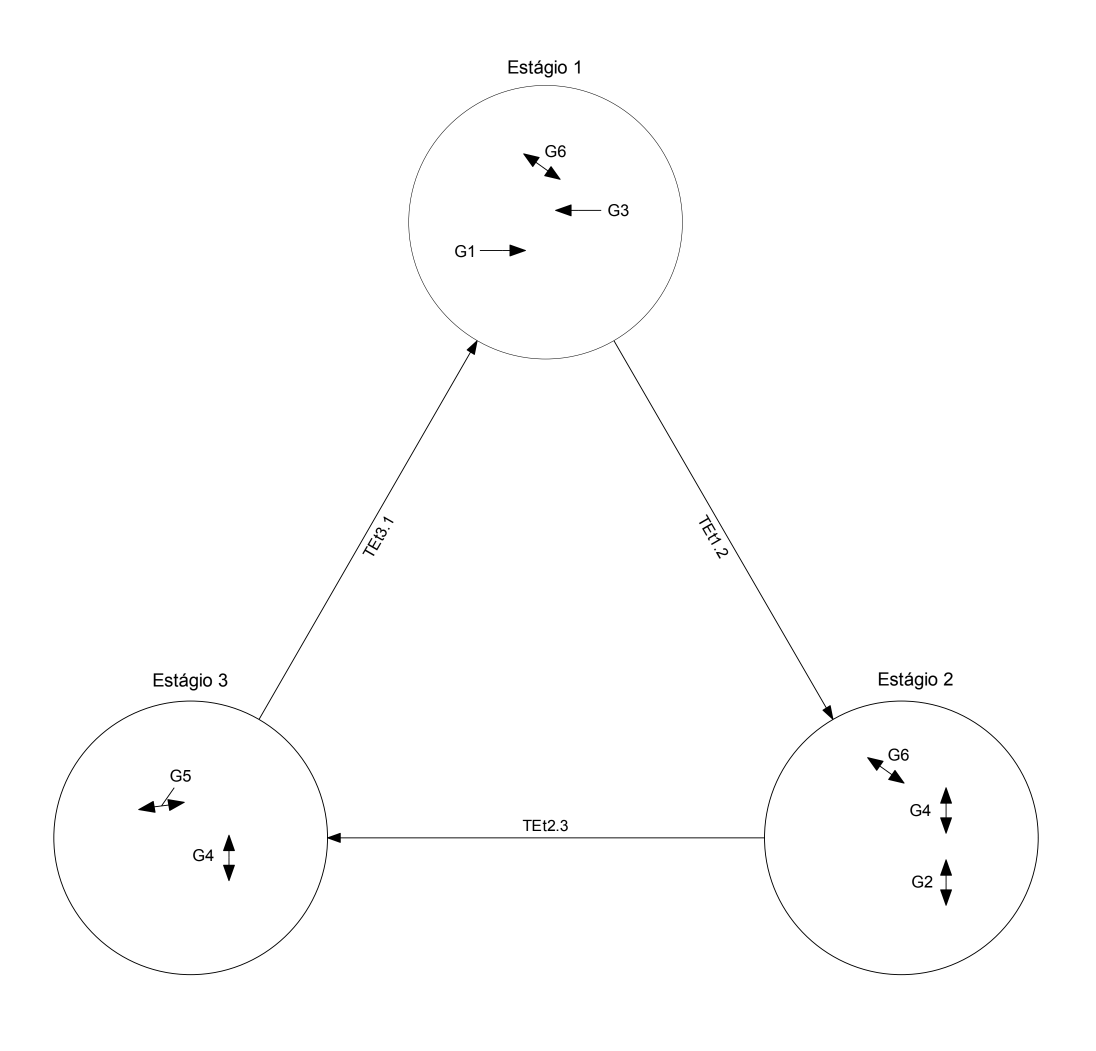
Matriz de Entreverde

TRANZU	M
PLANE IAMENTO E CONSULTORIA DE T	PÂNSITO

			ENTRADA							
			G1	G2	63	G4	G5	99		
	G1	_		5	1	-	5	1		
	G2	‡	4		-	-	4	-		
EZ/	G3	-	-	-		5	5	-		
LIMPEZA	G4	1	-	-	4		-	-		
-	G5	4	6	6	6	-		6		
	G6	~	-	-	-	-	4			

Projeto	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3			



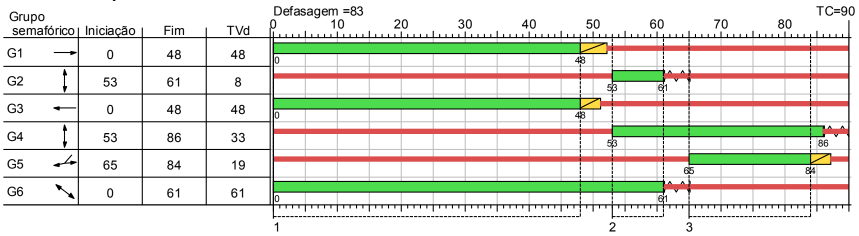


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4			

Planos Propostos

TRANZUM

Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02

Grup sem	o afórico	Iniciação	ı Fim	TVd	Defasagem =59 TC= 0 10 20 30 40 50	≔60
G1		0	24	24	0 24	
G2	‡	29	37	8	29 37	
G3	-	0	24	24	0 24	
G4	‡	29	56	27		v^
G5	4	41	54	13	411 54	
G6	1	0	37	37	0 37	
					1 2 3	777

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

Grup sema	o afórico j	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =68 T 0 10 20 30 40 50 60	C=70
G1	—	0	31	31	0 31	
G2	‡	36	44	8	36 44	
G3	1	0	31	31	0 31	
G4	‡	36	66	30	36 6	66
G5	4	48	64	16	48 64	
G6	1	0	44	44	0 44	
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 04

		i iopos		,																
Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	j TVd	0	10)	20	 30		10 1 - 1 - 1 - 1		0	ا	60		'0 	80		TC=90
G1	_	0	48	48	0							48								
G2	‡	53	61	8									53		61					
G3	•	0	48	48	0							48								
G4	‡	53	86	33									53							86
G5	4	65	84	19												65			84	
G6	1	0	61	61	0										61					
					1	11111			 	1111			''' <u> </u> 2			3				

sequência de estágios: 1-2-3



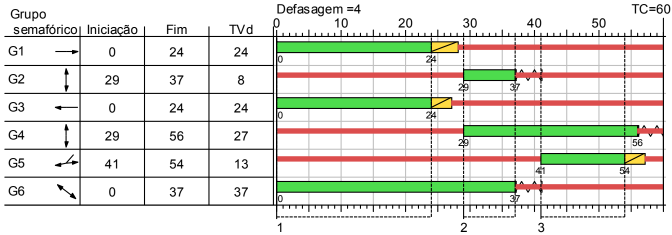
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5			

Planos Propostos



Proposto - PL 05



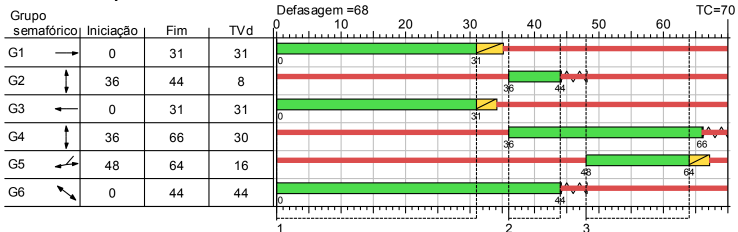
sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

			–		
Grup		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =38 TC=50 0 10 20 30 40
<u> </u>	alonco	IIIICIação	ГШ	ivu	<u> </u>
G1		0	15	15	0 15
G2	<u></u>	20	28	8	20 28
G3	•—	0	15	15	0 15
G4		20	46	26	20 46
G5	4	32	44	12	32 44
G6	~	0	28	28	0 28
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

						
Grupo	2				Defasagem =59	TC=60
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50	
G1	-	0	24	24	0 24	
G2	†	29	37	8	29 37	
G3	-	0	24	24	0 24	
G4	†	29	56	27	29	56
G5	4	41	54	13	41	54
G6	~	0	37	37	0 37	
						.,,,,,,
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6			

Tabela Horária

TRANZUM

Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Padrão	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	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	-	ı	-	ı		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	1	-	ı		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	ı	-	ı		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ı	-	ı		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-		-			
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	-		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	_	_	-	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	534 - Av. do Café X R. Eduardo Prado							
Código	RT-4378-01-200-8O20-534_A	Variante	v03	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			