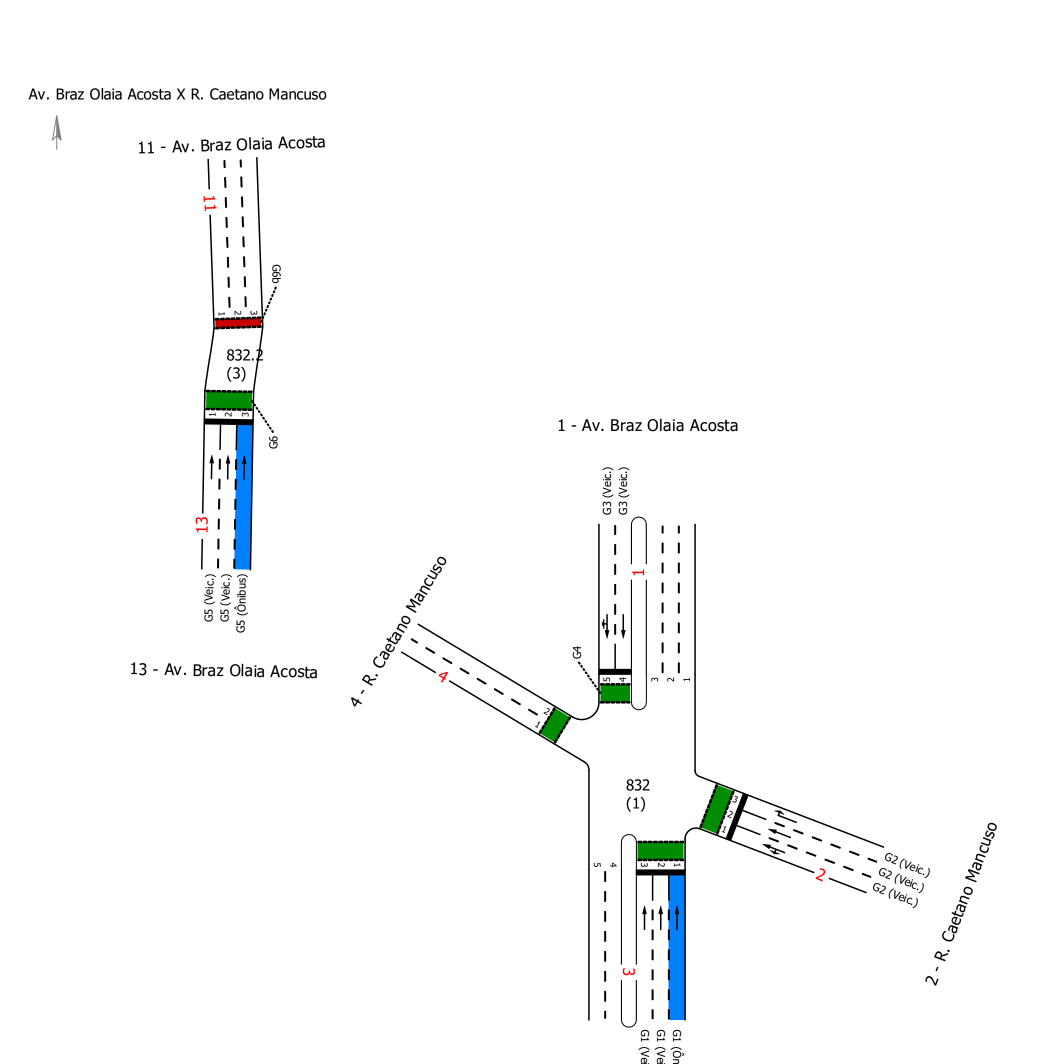
(0)



3 - Av. Braz Olaja Acosta

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	332 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1							

Grupos Semafóricos



	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	832	1	15	-	-	ı	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 2 -> 1,3,4	1	832	¥	12	-	-	-	ı	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3,4	-	832	Ŧ	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	ı	Desligado	Veic.	
4	G5	Veh	5	perna 13 -> 11	1	832.2	1	15	-	-	-	1	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
5	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	832	†	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
6	G6	Ped	6	perna 13 (trav.): CS1	-	832.2	‡	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	
7	G6b	Bicicleta (Velho)	7	perna 11 (trav.): CS1	-	832.2	+	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Bicicleta	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	2C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2								

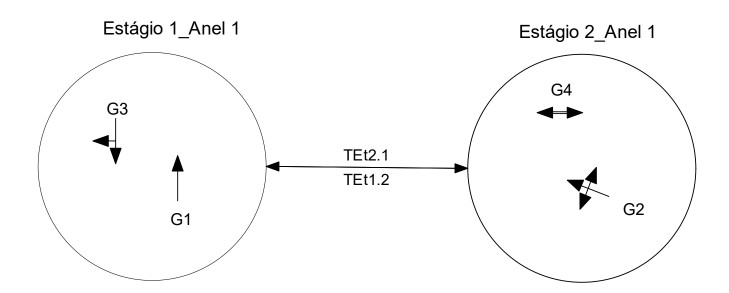
Matriz de entreverdes

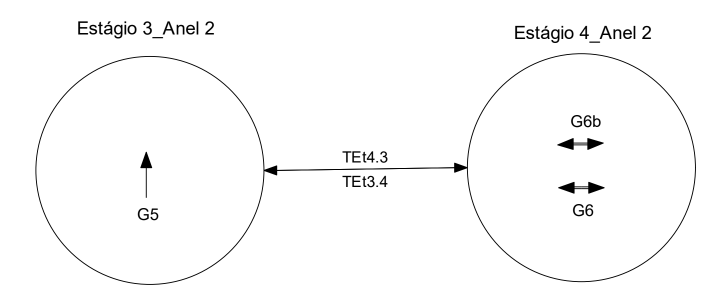
TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

					EN	ITRA	DA		
			G1	G 2	63	G5	G4	99	G6b
	G1	1		5	-	-	-	-	-
	G2	*	6		6	ı	-	1	-
ZA	G3	4	1	5		1	5	ı	1
LIMPEZA	G5	1	1	ı	1		-	5	5
 -	G4	←→	1	ı	6	ı		ı	1
	G6	+	1	ı	1	5	-		1
	G6b	-	-	-	-	5	-	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3					

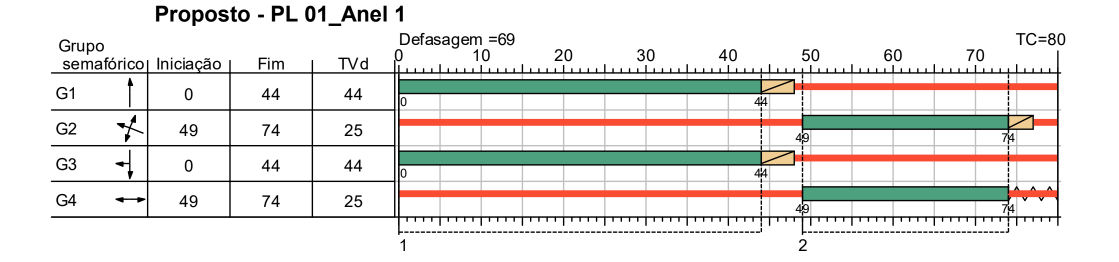




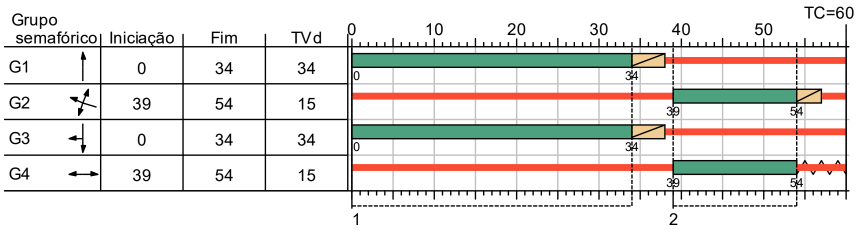


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Plan



Proposto - PL 02_Anel 1

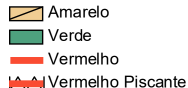


Proposto - PL 03 Anel 1

					=														
Grup	n				Defas	sagem	า =69												TC=80
sema	afórico p	Iniciação	Fim	_L TVd	0 	1 	0 	2 	:0 	3 لىتىنا	0)4 لىيىيا) 	5 بىب	50 	6 	60 	70 باينيا	
G1	†	0	44	44	0								44						
G2	*	49	74	25										49					74
G3	4	0	44	44	0								44						
G4	←→	49	74	25										49					74
						, , , ,				, , , ,			' ' '	' ' ' L		1 1 1 1 1	' ' ' '		
					1								 -	2					

Proposto - PL 04_Anel 1

		•			- (0.0									TO 00
Grun	0				Deta	sagem =69)								TC=80
Ciup	_ f	∣ Iniciação ∣	-:	. T\/-l	.0	10	20	;	30	40	5	50	60	70	1
sem	alorico	iniciação	Fim	_L TVd	سببل	 	. 		لىتىل		بببيا	لتتتبا		 	لحصيل
04	A														
G1		0	44	44	0					44					!
	<u> </u>				1					- 1					
G2	*	49	74	25											
<u> </u>	*	73	7 7	20						i	40	9			7¦4
G3		0	44	44	0					44					
-	V				10					44					!
G4	4	49	74	25											
G4	-	49	74	25							45	9			74 ' '
				!	' 	 	- -	, , , , , , ,	 	,,,,,,,,,	 	 	,,,,,,,,,,	 	
										'	ŀ				_
					1						2				



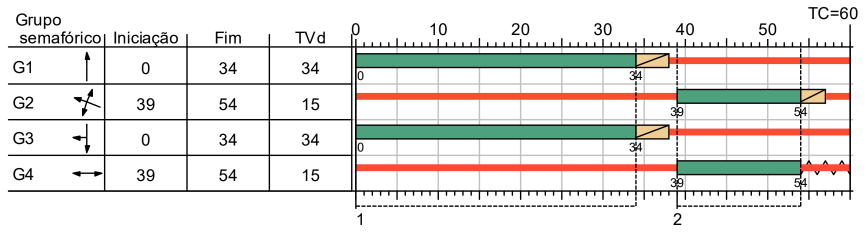
r	v	vermeind	Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5							

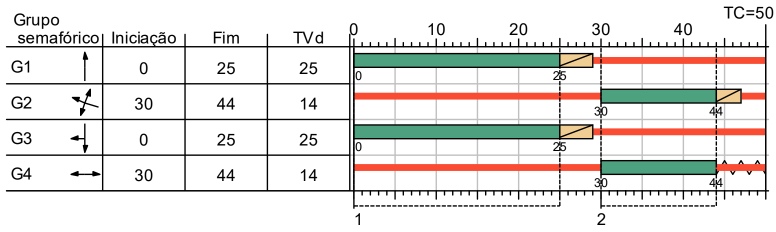
L....



Proposto - PL 05_Anel 1



Proposto - PL 06_Anel 1



Proposto - PL 07_Anel 1

		•		_							
Grup	0				Defasagem =	:69					TC=80
sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	10	20	30	40	50	60	70
G1		0	44	44)			44			
G2	*	49	74	25					49		74
G3	↓	0	44	44)			44			
G4	*	49	74	25					49		7,4
					1				2		

Proposto - PL 08_Anel 1

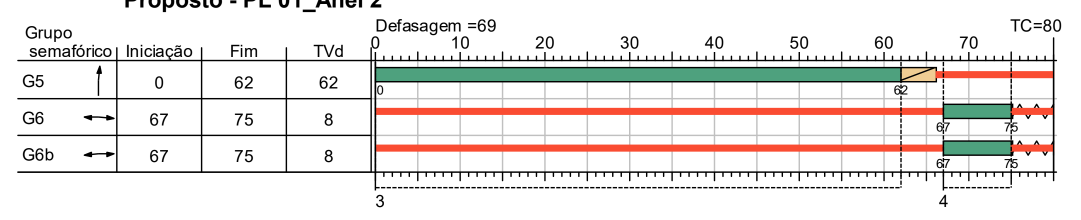
Grupo sema	o afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	TC 0 10 20 30 40 50	C=60
G1	†	0	34	34	0 34	
G2	*	39	54	15	39 54	
G3	4	0	34	34	0 34	
G4	+	39	54	15	39 54	Y
					1 2	1117



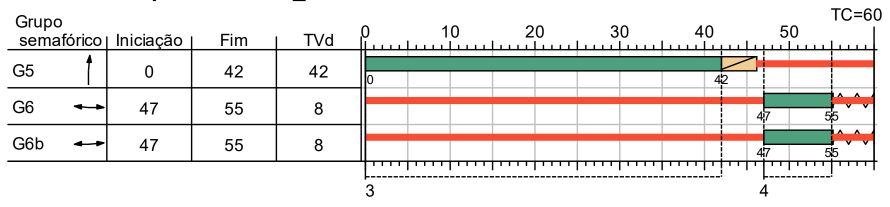
,	Vermelho	Piscante
----------	----------	----------

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6

Proposto - PL 01_Anel 2



Proposto - PL 02_Anel 2



Proposto - PL 03_Anel 2

Grupo semafórico Iniciação Fim TVd Defasagem =69 0 10 20 30 40 50 G5 0 62 62 0	60 70	TC=80
G5		
	612	
G6 - 67 75 8	67 7	5
G6b 67 75 8	67 7	75
——————————————————————————————————————		<u> </u>

Proposto - PL 04 Anel 2

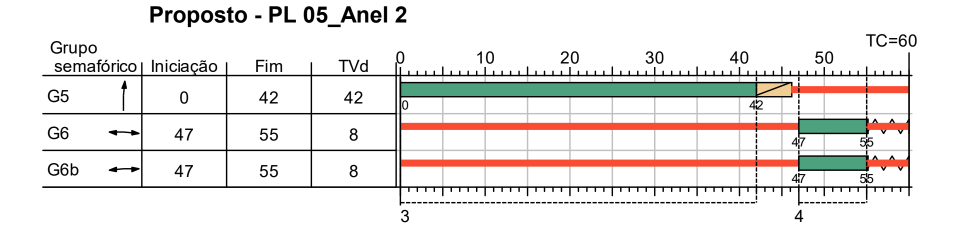
			•• • •	· <u> </u>	_								
Grund	,				Defa	sagem =69							TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	<u>TVd</u>	0	10	20 	30	40	50 	60 	70 	44444
G5	†	0	62	62	0						62		
	<u> </u>										O/Z		
G6	→	67	75	8								67	7 5
G6b		67	75	8								67	75
				<u> </u>		 	 	 	- 	 		 	-'[·····
					3							4	

Amarelo
Verde
Vermelho

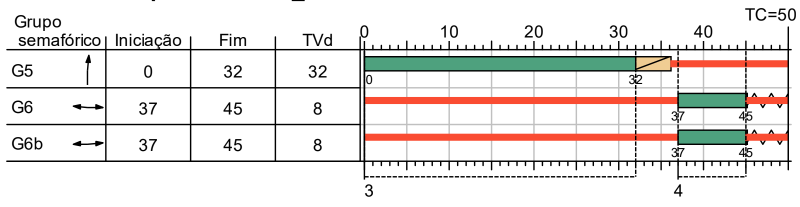
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7

ΡΙ



Proposto - PL 06_Anel 2



Proposto - PL 07_Anel 2

Grupo sema	o afórico	• Iniciação	Fim	– _I TVd	Defa 0	sagen 1	0	. 2	3	4(L	_	5(6		7	70	TC=80
G5	1	0	62	62	0									62			
G6	+	67	75	8											67		75
G6b	←→	67	75	8											67		75 75
					3				 	 			 		' ' <u> ' ' '</u> 4		' ' ' ' '

Proposto - PL 08_Anel 2

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	1	0	2	0	3(0	4()		TC=60
G5	1	0	42	42	0								42		
G6	←→	47	55	8										47	55
G6b	←→	47	55	8										47	55
					3								!	'	·



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8

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	Plano semanal padrão						

Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	еm	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01_Anel 1	_	_	-	Х		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02_Anel 1	_	1	-	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel 1	_	-	_	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel 1	_	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	_	_	_	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	_	_	_	Х		

Programação diária

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

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

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08_Anel 1	_	_	ı	Χ		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	_	-	Χ		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	832 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Caetano Mancuso								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-832_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9				