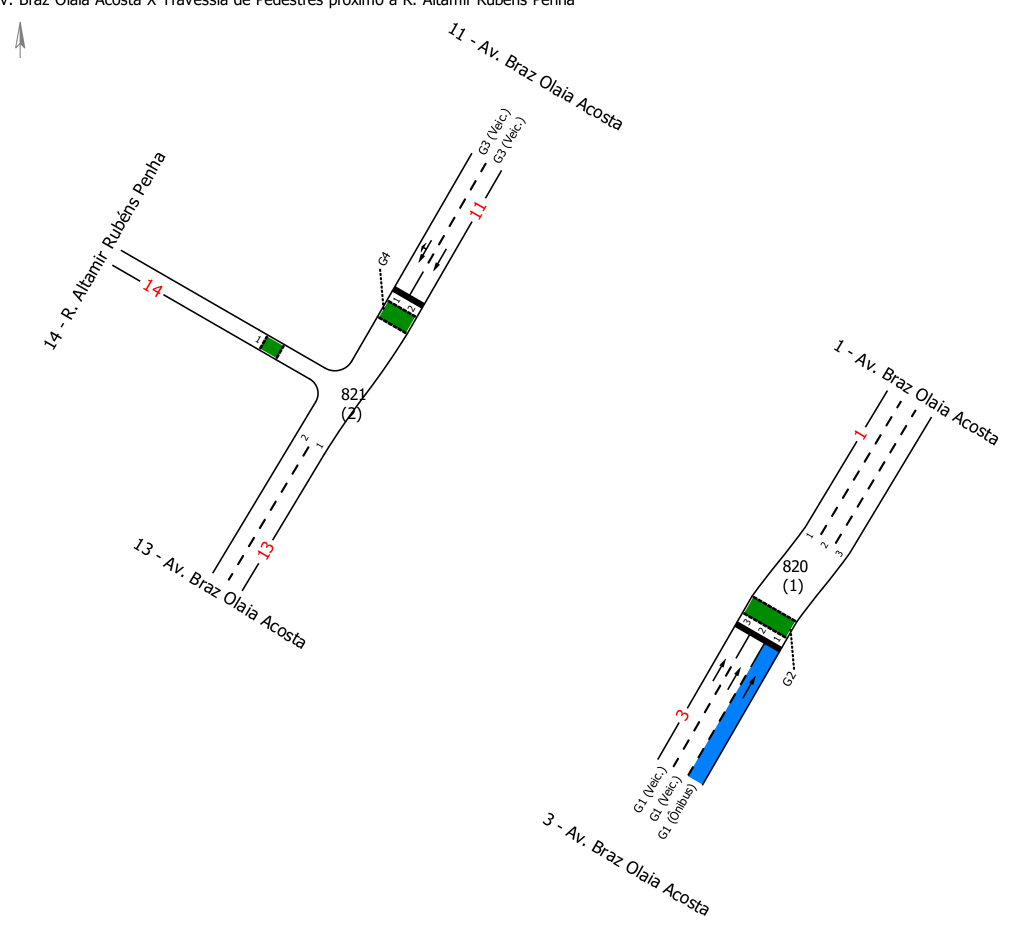
Croqui da Interseção



Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir Rubéns Penha



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor Sub-TVd TVd Vmax Modo de Fluxos semaforizados Progressivo Nome Tipo Símbolo $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RTmax Iniciação Finalização Estado Amarelo Comentário interseção [km/h] transporte intermitente verde desligado 1 G1 820 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic.;Ônibus Veh perna 3 -> 1 2 G2 9 Ped 2 820 Vermelho Piscante 5_s 50 Bicicleta;Ped. perna 3 (trav.): CS1 Desligado 3 G3 Veh perna <u>11 -> 13,14</u> 15 Desligado 821 Amarelo 4_s Veic. G4 Ped perna 11 (trav.): CS1 821 9 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Bicicleta;Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2

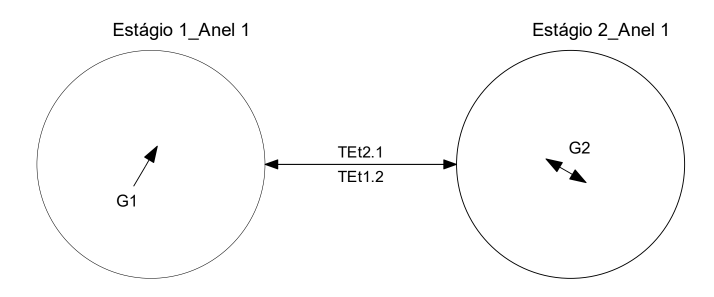
Matriz de entreverdes

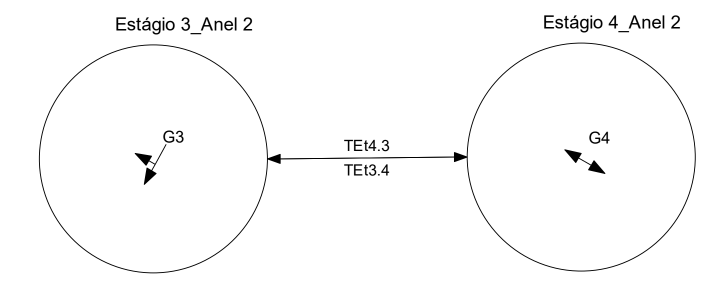


			ENTF	RADA	١
		G1	G2	G3	G4
	G1 /		5	-	-
EZ/	G2 \	5		ı	1
LIMPEZA	G3 🏏	_	- 1		5
_	G4 🥆	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3



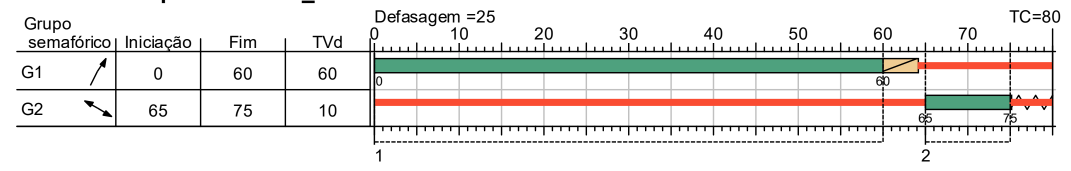




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01_Anel 1



Proposto - PL 02_Anel 1

Grund	0				Defasage	m =17					TC=60
sema	afórico	Iniciação	Fim	_L TVd	0	10 	20	30 	40 	50 	
G1	1	0	40	40	0				40		
G2	**	45	55	10						45	55
								 	 	 	
					1					2	

Proposto - PL 03_Anel 1

					_															
Grup sema	o afórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	Defas	sagem 1	n =25 0	2	0	3	0	4()	50)	6	0	7	'0 !	TC=80
G1	1	0	60	60	0											6	0			
G2	1	65	75	10													6	5		75
					1												; ;	 2		

Proposto - PL 04_Anel 1

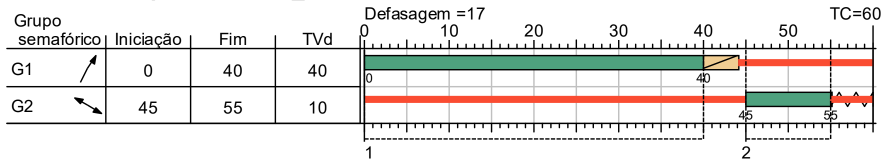
			•• • • •	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-															
Grup sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa	sagen	n =25 10	2	20 1	3	0	4()	50) 	6(0	7()	TC=80
G1	1	0	60	60	0											6	0			
G2	**	65	75	10													65	5	7	5
					1												''''			



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	5

Proposto - PL 05_Anel 1



Proposto - PL 06_Anel 1

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	sagem 10	=17	2	0	3	0	4		TC=50
G1	1	0	30	30	0					3	0			
G2	~	35	45	10							3	5	4	5
					1						; ;	 2		,

Proposto - PL 07_Anel 1

Grup sema	o afórico l	Iniciação _I	Fim	– _I TVd	Defa 0	sagen	n =25 10	2	20	3(0	40	 50	60)	70	TC=80
G1	1	0	60	60	0									60			
G2	1	65	75	10											65	5	75
					1								 		''''[2		

Proposto - PL 08_Anel 1

Grup	o afórico	- Iniciação	ı Fim	_ I TVd	Defasage 0	em =17 10	20	30	40	50	TC=60
G1	1	0	40	40	0				40		
G2	1	45	55	10						45	55
					1						'

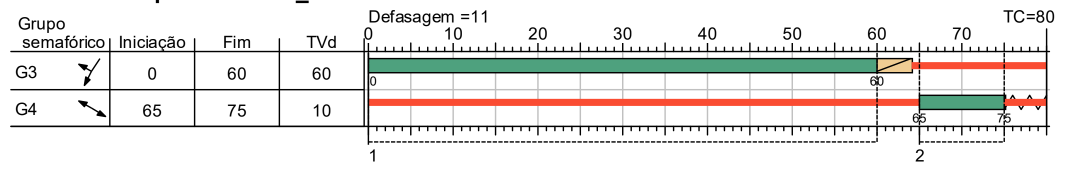


Vermelho Piscante

					,
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	6

stos

Proposto - PL 01_Anel 2



Proposto - PL 02_Anel 2

Grup	0				Defasagem	ı =59					TC=60
sema	afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	0 1	0 	20 	30	40 L	50	
G3	Y	0	40	40	0				40		
G4	**	45	55	10					4	5	55
					1) -	

Proposto - PL 03_Anel 2

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	– _I TVd	Defas	sagen 1	า =11 0	2	0	3	0	40	 50	6	60 	70	TC=80
G3	1	0	60	60	0									6	0		
G4	~	65	75	10											6	3 5	75
					1								 	11111			'

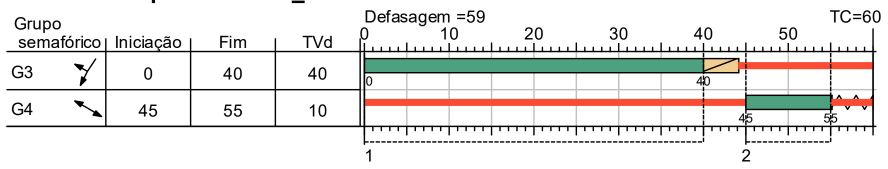
Proposto - PL 04_Anel 2

Grup	0				Defa	sagen	n =11	•		•	•	4.0				•		_	•	TC=80
sem	afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0 	1 1	10 1	2 1	'() 	3 	0 [4() 	50) 	6 	60 L	/ [[0	
G3	/	0	60	60																
	y	0	00	00	0											6	0			
G4		65	75	10													6	E	7	- V V
					 	11111	1111	11111	 	 		1111	 	 	1111					
					1													} 2		!



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	7

Proposto - PL 05_Anel 2



Proposto - PL 06_Anel 2

Grup sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	sagem =2 10	 20	30		40	TC=50
G3	Y	0	30	30	0			30			
G4	*	35	45	10					35	L	45
					1		 		2		, , , , , ,

Proposto - PL 07_Anel 2

Grup	0	•		_	Defa	sagen	1=11				•	4.4	•	5 0	0.0	_	•	TC=80
sem	afórico	Iniciação _I	Fim	_L TVd	0	1 	10 1	2 1	20 1	3 	0 L	4(<u>لىييا</u>) 	50	 60	/ 	0	
G3	*	0	60	60	0										60			
G4	~	65	75	10												65	7	5
					1			11111							 	7 2		

Proposto - PL 08_Anel 2

Grup sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasage	em =59 10	20	30	40	50	TC=60
G3	*	0	40	40	0				40		
G4	1	45	55	10						1 5	55
					1] 2	'



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir	Rubéns Penh	a		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8

Tabela horária

L



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	em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01_Anel 1	_	-	ı	Х		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02_Anel 1	_	-	_	Х		
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	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07_Anel 1	_	_	ı	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	еm	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08_Anel 1	_	_	-	Χ		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	_	_	_	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	821 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestres próximo à R. Altamir Rubéns Penha								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-821_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9				