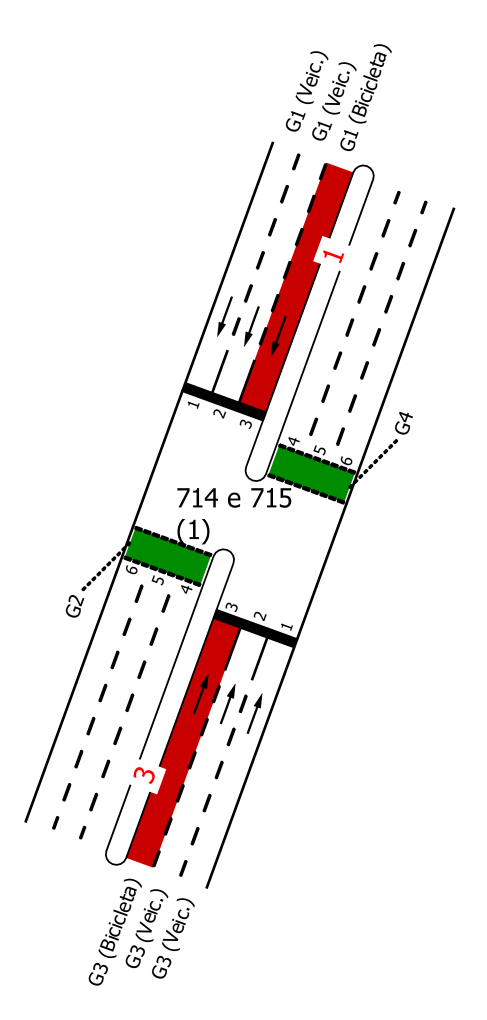
Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema





(0)

3 - Av.	Recife
---------	--------

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1										

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor Fluxos Sub- $Vm\,ax$ Modo de Amarelo intermitente RT_{max} Iniciação Nome Tipo ID no. Símbolo $TVd \ \min$ $TVd \ \mathsf{max}$ $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ Finalização Estado Comentário Progressivo semaforizados interseção [km/h] transporte verde desligado 1 G1 perna 1 -> 3 714 e 715 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic.;Bicicleta 2 G2 perna 3 (trav.): CS1 714 e 715 6 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Bicicleta;Ped. 3 G3 Veic.;Bicicleta Veh perna 3 -> 1 714 e 715 15 Amarelo 4_s 50 Desligado 4 G4 50 perna 1 (trav.): CS1 714 e 715 6 Vermelho Piscante 5_s Desligado Bicicleta;Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema											
Trabalho no.	. RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2							

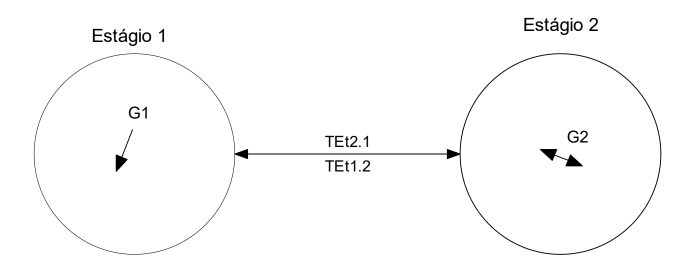
Matriz de Entreverde

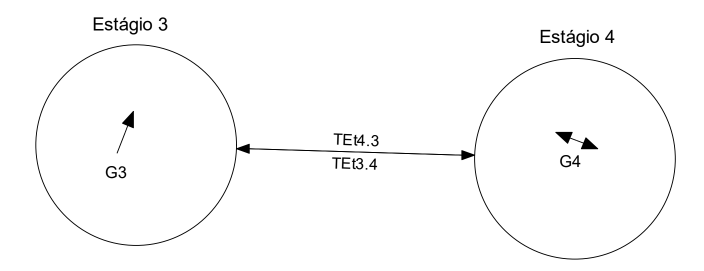


				ENTF	RADA	١
			G1	G2	G3	G4
	G1	1		5	-	-
EZ/	G2	1	5		ı	ı
LIMPEZA	G3	1	ı	ı		5
Ľ	G4	1	-	1	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema											
Trabalho no.	. RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3							



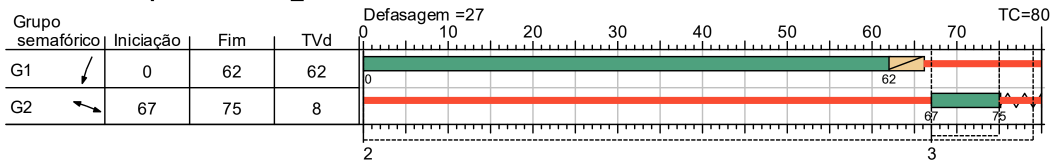




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020											
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4											

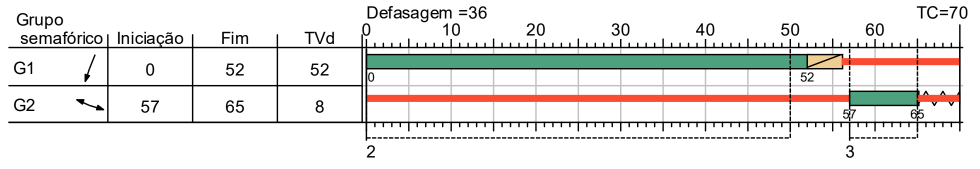
TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01_Anel 1



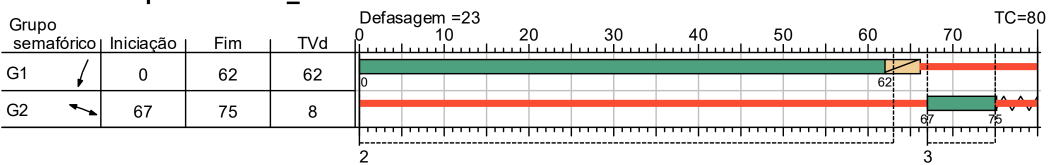
sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 02_Anel 1



sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 03_Anel 1



sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 04_Anel 1

Grup sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas 0	sagem =10 10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G1	/	0	62	62	0						62		
G2	•	67	75	8								67	7 ₅
					2							3	-

sequência de estágios: 2-3



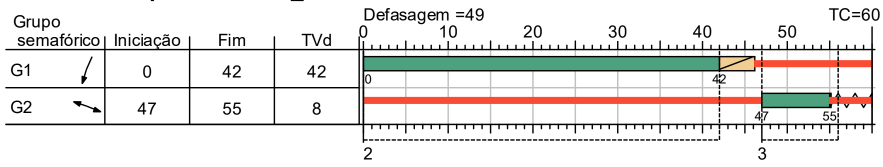
Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-715_A	Variante	v04	Data	14/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5										

TRANZUM

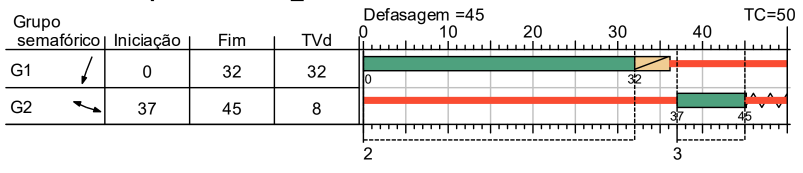
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05_Anel 1



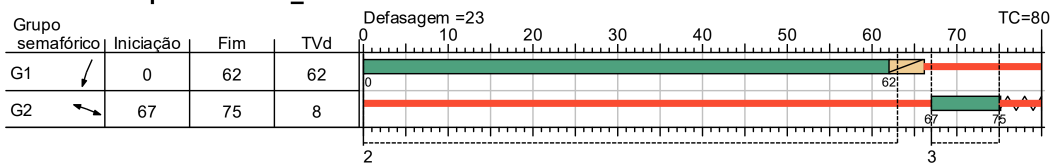
sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 06_Anel 1



sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 07_Anel 1



sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 08_Anel 1

Grupo	-				Defas	sagem =36					TC=7	0
sema	afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	
 G1		0	52	52								
	•	0	52	52	0					52		}
G2	•	57	65	8							5,7 6,5	
				•		 	 	 	 	 	 	t
					2						3	

sequência de estágios: 2-3



Verde

----Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-715_A	Variante	v04	Data	14/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 6										

L_{LISA} —



Proposto - PL 01_Anel 2

Grup	0				Defa	sagem	ı =54														TC=80
sema	afórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0 	1	0	2	0	3	0	40) 1	5	0) 	0		7	0	
G3	1	0	62	62																	
	/	0		02	0												62				
G4	*	67	75	8														6	7	7	75
				•		1		1								 					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					2														3		

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 02_Anel 2

Grupo	,				Defasagem =55									TC=70				
		Iniciação	Fim	ı TVd	0	1	0	2	0	3(0	40		50		60		
G3	<u></u>	0	52	52												+		Ī
			0.5											5	2			ŀ
G4	1	57	65	8	<u> </u>										5/	·	65 × v	1
					L										1			1
					2										3			

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 03_Anel 2

Grun	n				Defa	sagem =39						TO	C=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	_L TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	
G3	<i></i>	0	62	62	0						62]	$\overline{\parallel}$
G4	,	67	75	8							02		√
					1	 	 	 	. 	 	 	6/ /b	j
					2							3	

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 04_Anel 2

				·																	
Grup	0				Defa	sagen	n =24													TC=	80
sema	afórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0	1	0	2	20 	3	0	4(0	5	0	6	0	درونان	70		
G3	1	0	62	62	0												62			+	1
G4	•	67	75	8														67		75	1
				•	2	+	+	+									<u> </u>	ا آا ا 3			+

sequência de estágios: 2-3

Amarelo

Verde

----Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Bo	14 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema										
Trabalho no.	. RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7							



Proposto - PL 05_Anel 2

Grupe	^				Defasage	em =7					TC=60
		Iniciação	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	1
G3		0	42	42	0				42		
G4	~	47	55	8						47	55
				•	2		 	 		3]

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 06_Anel 2

Grup	0				Defasagem =11 TC=50
		Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40
G3		0	32	32	0 32
G4	~	37	45	8	37 45
				•	2

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 07_Anel 2

Grun	0				Defa	sagem =39							TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	لسبي
G3	<i></i>	0	62	62	0						62	1	
G4	•	67	75	8							02		
				l	4	 	 	- -	 		. 	67	/P
					2							3	

sequência de estágios: 2-3

Proposto - PL 08_Anel 2

					_													
Gruno					Defas	agem	ı =55											TC=70
semafó	rico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	. 1	0	2	0	3	0	4	0	5	0	ا	60	لبيب
G3	1	0	52	52	0										52			
G4	•	57	65	8												57		65
	•			•			11111	11111			1111					<u></u>		
					2											3		

sequência de estágios: 2-3

Amarelo

Verde

Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	14 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema										
Trabalho no.	no no. RT-4378-01-200-8O20-715_A Variante v04 Data 14/04/2020										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8						

Tabela Horária

TRANZUM

Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia	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

	Гетр	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01_Anel 1	-	ı	-	LsaTK_1 (Ligado)	X		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02_Anel 1	ı	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel 1	ı	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel 1	-	1	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications 2	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08_Anel 1	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	714 e 715 - Av. Recife X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Borborema				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-715_A	Variante	v04	Data	14/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9