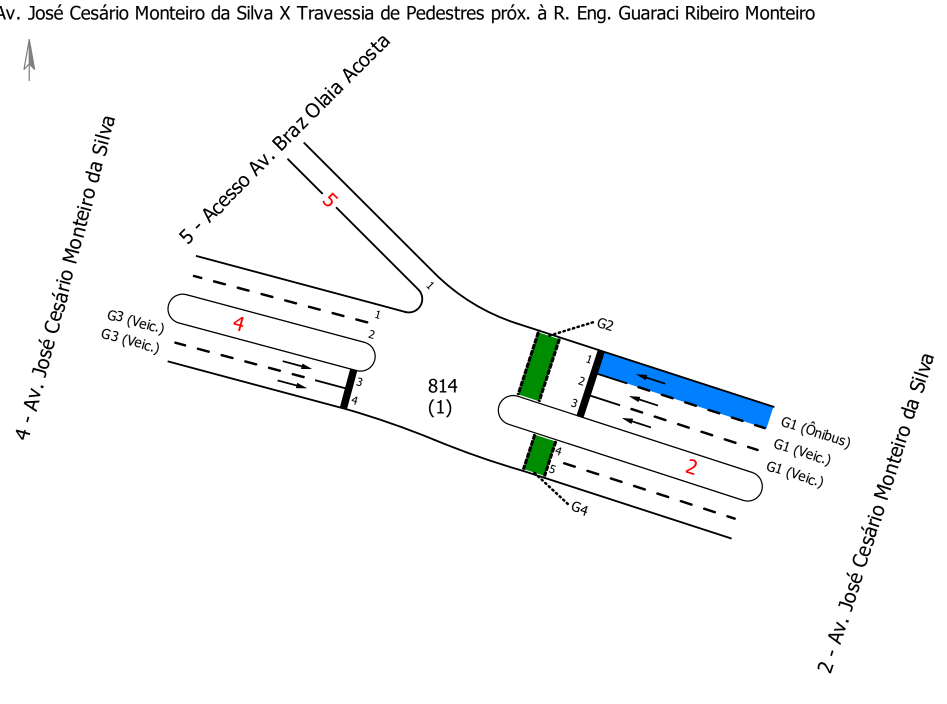


(0)

Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à R. Eng. Guaraci Ribeiro Monteiro



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	R. Eng. Guara	aci Ribeiro Monteiro		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor ID Fluxos Sub-TVd TVd Vmax Modo de Símbolo Finalização Nome Tipo Progressivo RT_{min} $\mathsf{RT}_{\mathsf{max}}$ Iniciação Estado Amarelo Comentário interseção no. sema forizados[km/h] transporte verde intermitente desligado 1 G1 perna 2 -> 4,5 Veic.;Ônibus Veh 814 15 Amarelo 3_s 50 Desligado 2 G2 Vermelho Piscante 5_s Bicicleta;Ped. 2 perna 2 (trav.): CS2 814 50 Desligado 3 G3 Veh 3 perna 4 -> 2 814 15 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. G4 Ped perna 2 (trav.): CS1 814 8 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	R. Eng. Guara	aci Ribeiro Monteiro		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2

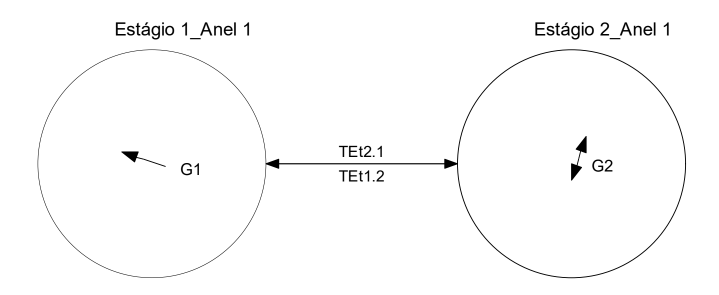
Matriz de entreverdes

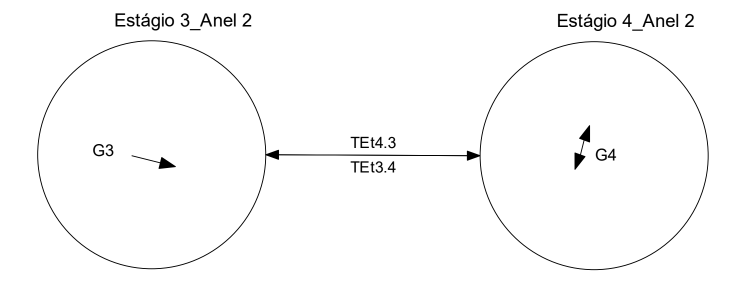


				ENTF	RADA	١
			G1	G2	G3	G4
	G1	•		4	-	-
LIMPEZA	G2	↑	5		-	-
₩	G3	1	-	1		4
_	G4	↑	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	R. Eng. Guara	aci Ribeiro Monteiro									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3							



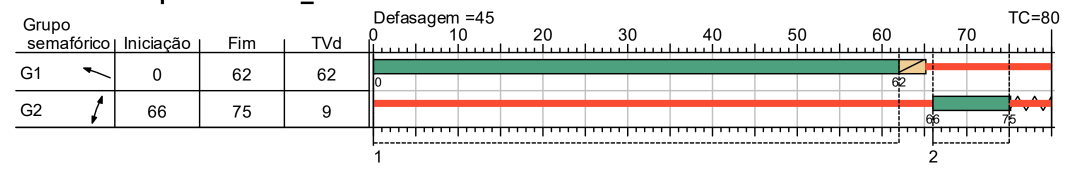




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	R. Eng. Guara	ci Ribeiro Monteiro							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4					

TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01_Anel 1



Proposto - PL 02_Anel 1

Grup sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	agem : 10	=25	2	0	3:	0	4		TC=50
G1	•	0	32	32	0						32]		
G2	1	36	45	9								36	4	5
					1							1 2		<u> </u>

Proposto - PL 03_Anel 1

Grup sem		Iniciação J	Fim	– _{TVd}	Defa 0	sagen	n =45 10	2	20	3	0	4()	50	1	6()	7(0	TC=80
G1	•	0	62	62	0												62			
G2	1	66	75	9														66	7	5
					1													7 2]

Proposto - PL 04_Anel 1

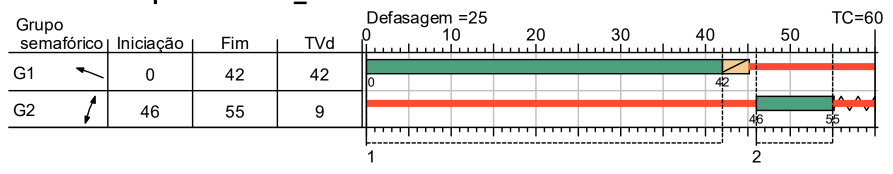
			•• • • •	· _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-																
Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa:	sagen 1	n =45 10	2	20	3	0	4	0	5	50 	(60 		70	TC=8)
G1	•	0	62	62	0												62				
G2	1	66	75	9														66		75	L
					1													'' <u>'</u> 2			



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	R. Eng. Guara	ci Ribeiro Monteiro							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5					

TRANUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05_Anel 1



Proposto - PL 06_Anel 1

Grup sem		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	sagem =2 10	3	20	30	1	4(TC=50
G1	•	0	32	32	0					32			
G2	1	36	45	9						3	3 6	4	1 5
					1					; ' ' '	<u>''''</u> 2		J

Proposto - PL 07_Anel 1

Grup	o afórico i	• Iniciação _I	Fim	– ı TVd	Defa 0	sagen	n =45 0	_ 2	0	3	0	40) .	50	60		70	TC=80
	4101100	mnolagao		1 7 4		++++	11111	11111					ш			 	 	'
G1	~	0	62	62	0										62			
G2	<i></i>	66	75	9												66		7 ₅
					1										 	'' <u> '''</u> 2		7,,,,,

Proposto - PL 08_Anel 1

Grup	o afórico	Iniciação	Fim	_ _I TVd	Defasag 0	jem =25 10	20	30	40	50	TC=60
G1	1	0	42	42	0				42	1	
G2	1	46	55	9						46	55
					1					2	

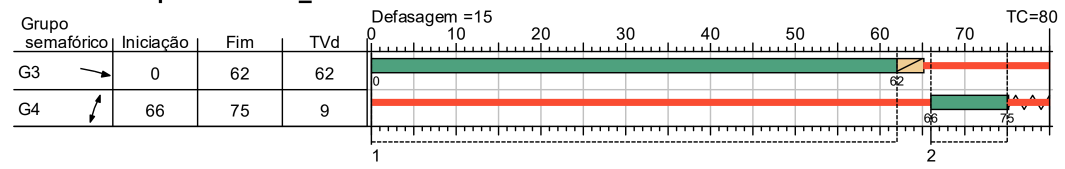


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à	14 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à R. Eng. Guaraci Ribeiro Monteiro											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A Variante v03 Data 04/05/2020												
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6								

TRANUM

PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01_Anel 2



Proposto - PL 02_Anel 2

Grund	,				Defasage	m =15					TC=60
sema	afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	
G3	1	0	42	42	0				42		
G4	1	46	55	9						46	55
	,			L				 	 	 	

Proposto - PL 03_Anel 2

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	– TVd	Defa	sagen 1	n =15 10	2	20	3	0	40)	50	 60		70	TC=80
G3	→	0	62	62	0										62			
G4	1	66	75	9												66		7 ₅
,					1										 	2		

Proposto - PL 04_Anel 2

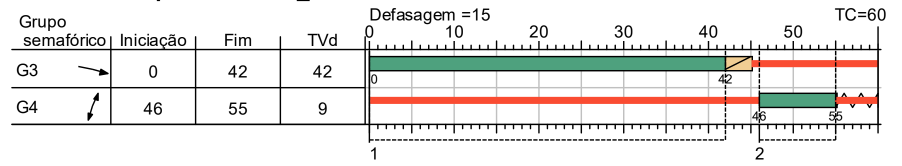
			•• • • •	· _ · · · · · · · · · · · ·	_																
Grup sema	o afórico	Iniciação I	Fim	ı TVd	Defas	sagen 1	n =15 10	2	20	3	0	40)	5()	6	60 		70	TC=80	
G3	*	0	62	62	0												62				
G4	1	66	75	9														66		75	
					1													7 ' ' ' ' 2			



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	314 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à R. Eng. Guaraci Ribeiro Monteiro											
Trabalho no.												
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7							

ISA

Proposto - PL 05_Anel 2



Proposto - PL 06_Anel 2

Grup sem		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	agem = 10	15	20	30	l	40	TC=50
G3	\	0	32	32	0				3	2		
G4	1	36	45	9						36	4	45 45
					1					2]''''

Proposto - PL 07_Anel 2

Grup	0 ofórico	• Iniciação	Fim	– ı TVd	Defa	sagen 1	n =15 I0	2	20	3	0	40	50	(60	7	0	TC=80
20111	aiorico	IIIICiação	1 11111	ivu		4	+	+	حبيب	+			 	4	+++-	++	+	
G3	-	0	62	62	0										62]		
G4	1	66	75	9												66	-	5
					1								 			7 2		ļī

Proposto - PL 08 Anel 2

		··opoo			_											
Grup	0				Defas	sagem	=15									TC=60
		Iniciação	Į Fim	ı TVd	0	1 	0	2 	0	3 ليبيا	0	4 	.0 L	<u>5</u>	50 	لبييا
G3	1	0	42	42	0								42			
G4	1	46	55	9										46	5:	5
			ļ.	!	' 	 		 		 		 	 -	 	 	1111
					1									2		



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à R. Eng. Guaraci Ribeiro Monteiro											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A Variante v03 Data 04/05/2020											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8							

Tabela horária

L

TRANUM PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

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	X		
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	_	-	-	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel 1	_	-	_	X		
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	_	_	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	_	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	814 - Av. José Cesário Monteiro da Silva X Travessia de Pedestres próx. à R. Eng. Guaraci Ribeiro Monteiro								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-814_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9				