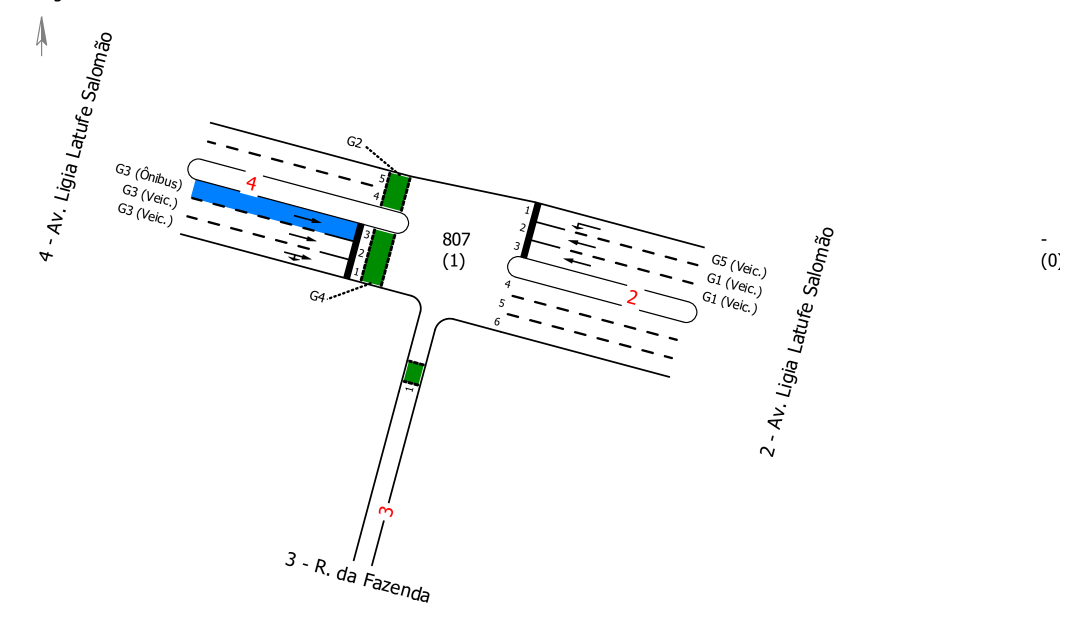
Croqui da Interseção



Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8020-807_A Variante v03 Data 30/04/2020						
Planejador	Tranzum Assina	ra	Página	1			

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor ID Fluxos Sub-TVd TVd Vmax Modo de Símbolo Nome Tipo Progressivo RT_{min} $\mathsf{RT}_{\mathsf{max}}$ Iniciação Finalização Estado Amarelo Comentário no. sema forizadosinterseção [km/h] transporte intermitente verde desligado 1 G1 Ama<u>relo</u> 4_s Veh perna 2 -> 4 807 15 50 Desligado Veic. 2 G2 Vermelho Piscante 5_s 2 perna 4 (trav.): CS2 807 50 Desligado Bicicleta;Ped. 3 G3 Veh 3 perna 4 -> 2,3 807 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic.;Ônibus 4 G4 Ped perna 4 (trav.): CS1 807 8 Vermelho Piscante 5_s 50 Bicicleta;Ped. Desligado 5 G5 Veh 5 perna 2 -> 2,3 10 Desligado 807 Amarelo 3_s 50 Veic.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda					
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020	
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2	

Matriz de entreverdes

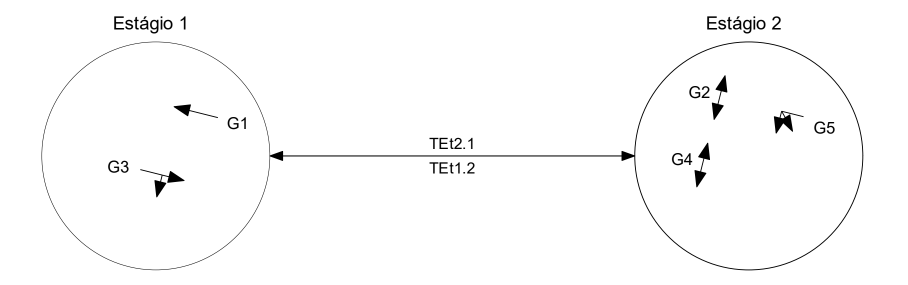
TRANZ UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

				ΕN	ITRA	DA	
			G1	G2	63	G4	G5
	G1	1		5	-	-	5
\S	G2	1	5		-	-	-
LIMPEZA	G3	7	-	1		5	5
=	G4	1	1	ı	5		-
	G5	4	5	_	5	_	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3

Sequência de estágios

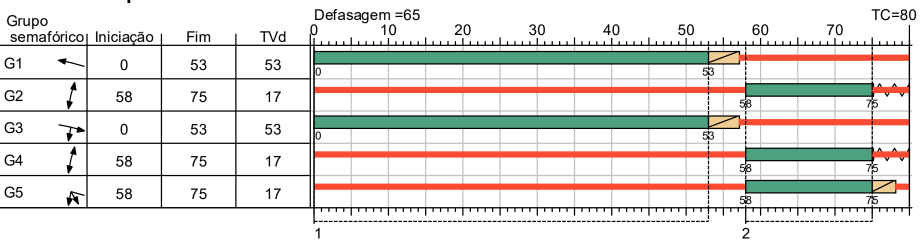




Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda					
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020	
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4	

Planos Propostos

Proposto - PL 01





Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem =2 0 10 20 30 40 50	TC=60
G1	•	0	36	36	0 36	
G2	<i></i>	41	55	14	41	55
G3	7	0	36	36	0 36	
G4	<i>‡</i>	41	55	14	41	55
G5	A	41	55	14	41	55
				-	1 2	<u></u>

Proposto - PL 03

Grup	0 ofórico	. Iniciação I	Fim	. T\/d	fasagem =60 10 20 30 40	TC=80
Semi	aronco	Iniciação	Fim	<u> TVd</u>	 	
G1	•	0	53	53		53
G2	\$	58	75	17		58 75
G3	7	0	53	53		53
G4	<i>‡</i>	58	75	17		58 75
G5	A	58	75	17		58 75
						2

Proposto - PL 04

		i iopos		77									
Grun	0				Defasa	gem =60							TC=80
Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20 	30 بايتيار	10 	50 	60	70 !	4444
G1	↓	0	53	53	0					53			
G2	<i></i>	58	75	17							58		75
G3	7	0	53	53	0					53			
G4	<i>‡</i>	58	75	17							58		7 ₅
G5	A	58	75	17							58		75
•							· · · · · · · ·		 				<u> </u>
					1						2		

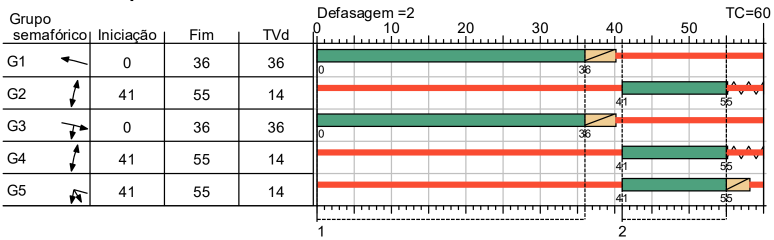


Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores					
Interseção	07 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda					
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020	
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5	

Planos Propostos

Proposto - PL 05





Grup	^	•			Defasagem =46 TC=50
	o afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40
G1	←	0	28	28	0 28
G2	<i></i>	33	45	12	33 45
G3	7	0	28	28	0 28
G4	1	33	45	12	33 45
G5	A	33	45	12	33 45
					1 2

Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem =60 0 10 20 30 40 50 60 70
G1	•	0	53	53	0 53
G2	<i></i>	58	75	17	58 75
G3	7	0	53	53	0 53
G4	<i></i>	58	75	17	58 75
G5	4	58	75	17	58 75
					1

Proposto - PL 08

		i iopos				
Grup sem		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =2 0 10 20 30 40 50	TC=60
G1	▼	0	36	36	0 36	
G2	<i>‡</i>	41	55	14	41	55
G3	7	0	36	36	0 36	
G4	<i>‡</i>	41	55	14	41	55
G5	A	41	55	14		55
					1 2	1,



Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6			



Tabela horária

TRANZU

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	_	_	ı	X		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02	_	-	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	_	-	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	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	_	_	-	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	_	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	T -	_	-	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	-	_	-	X		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	807 - Av. Lígia Latufe Salomão X R. da Fazenda						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-807_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7		