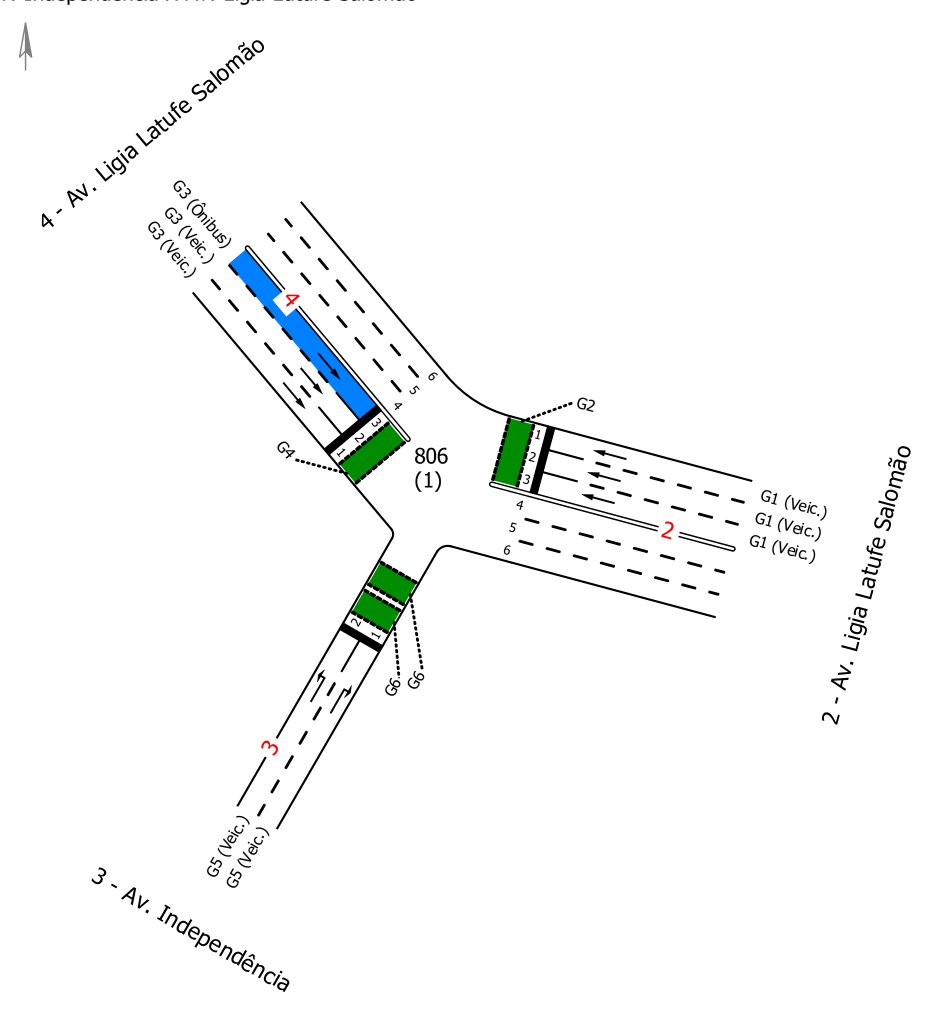


(0)

Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1					

Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANE IAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor TVd ID Sub-TVd Vmax Modo de Fluxos semaforizados Amarelo intermitente Comentário ${\sf Simbolo}$ $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RT_{max} Iniciação Finalização Estado Nome Tipo Progressivo interseção transporte [km/h] verde desligado 1 G1 Amarelo 4_s Veh 1 perna 2 -> 4 806 15 50 Desligado Veic. 2 G2 Ped perna 2 (trav.): CS1 806 8 Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado Bicicleta;Ped. G3 Veh perna 4 -> 2 15 50 Veic.;Ônibus 806 Amarelo 4_s Desligado G4 Ped perna 4 (trav.): CS1 806 8 Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado Bicicleta;Ped. 4 G5 Amarelo 4_s Veic. Veh perna 3 -> 2,4 806 7 12 50 Desligado 6 G6 Bicicleta;Ped. perna 3 (trav.): CS1;CS2 8 Ped Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2					

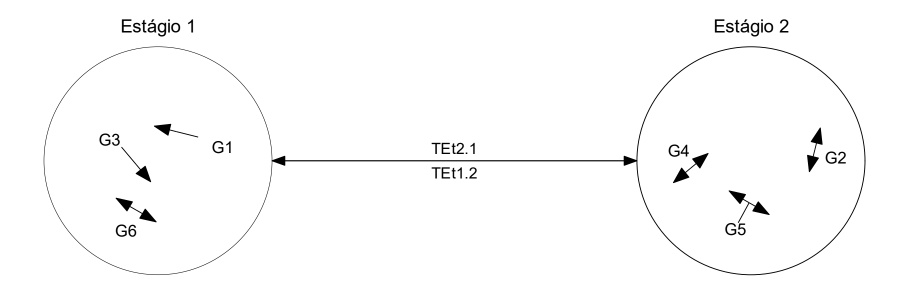
Matriz de entreverdes

TRANZUM
PLANE JAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

			ENTRADA									
			G1	G2	63	G4	G5	99				
	G1	•		5	-	-	5	-				
	G2	1	6		-	-	-	-				
LIMPEZA	G3	1	-	-		5	5	-				
₽	G4	1	1	1	6		1	1				
_	G5	>	5	1	5	- 1		6				
	G6	1	-	-	-	-	6					

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3			



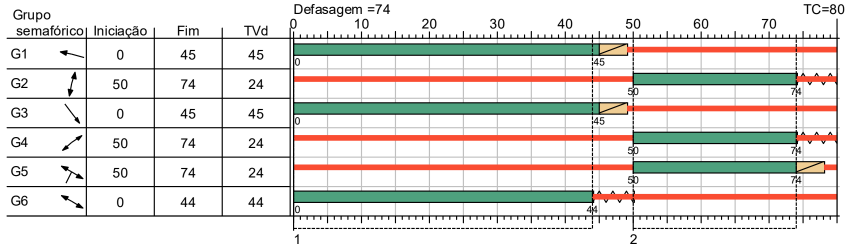


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4					

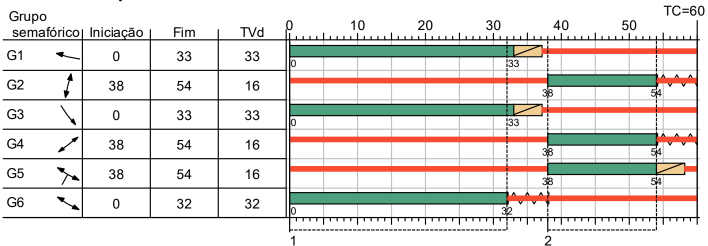
Planos Propostos



Proposto - PL 01







Proposto - PL 03

Grup	0				Defasaç	jem =74							TC=80
		Iniciação _I	Fim	_L TVd	0 -	10	20 	3(.0 !	50 	60	70 	
G1	\	0	47	47	0				47				
G2	<i>‡</i>	52	74	22						52			74
G3	1	0	47	47	0				47				
G4	~	52	74	22						52			74
G5	¥	52	74	22						52			74
G6	1	0	46	46	0				46	^ ^ \			
				•	1				 	2			-

Proposto - PL 04

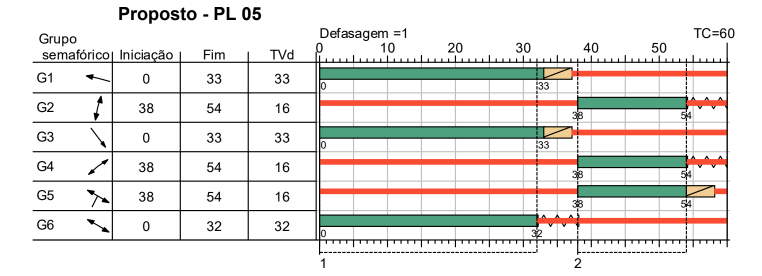
		FIUPUS		J +							
Grup	0	_			Defasagem =						TC=80
		Iniciação	Fim	TVd	0 10	20 	30	40 	50 	60 	70
G1	←	0	48	48	0				48		
G2	<i>‡</i>	53	74	21					53		74
G3	/	0	48	48	0				48		
G4		53	74	21					53		74
G5	>	53	74	21					53		74
G6	1	0	47	47	0				47		
					1				<u></u> 2		



Vermelho

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5					





Proposto - PL 06

Grupo semafá	órico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =23 0 10 20 30 40	TC=50
G1	1	0	25	25	0 25	
G2	↑	30	44	14	30 44	* ^*
G3	/	0	25	25	0 25	
G4	*	30	44	14	30 44	***
G5	>	30	44	14	30 44	
G6	1	0	24	24	0 24	
	·				1 2	1111

Proposto - PL 07

Grup	2				Defasagem =74						TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10	20 Liiii	30 	40 	50)6 لىيىلىي	70
G1	*	0	47	47	0				47		
G2	<i></i>	52	74	22						52	74
G3	1	0	47	47	0				47		
G4		52	74	22						52	74
G5	×	52	74	22						52	74
G6	1	0	46	46	0				46		
		•		•						 	

Proposto - PL 08

		i iopos	to - I L v	J U	
Grup	0				Defasagem =1 TC=6
	afórico	Iniciação	Fim	<u> TVd</u>	
G1	▼	0	33	33	0 33
G2	<i>‡</i>	38	54	16	38 54
G3	/	0	33	33	0 33
G4	*	38	54	16	38 54
G5	¥	38	54	16	38 54
G6	1	0	32	32	0 32
	_			_	1 2



├ Vermelho Piscante

Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores				
riojeto	1 CO477_1 WINDEllaof Teto_Transerp2010-Corredores				
Interseção	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	6



Tabela horária

L....

	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

Tabela de planos de dia de semana

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

			I		т —	ı	1		
	Tempo	Sair	PS	'em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	-	_	_	X		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02	-	_	-	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	_	-	X		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	_	-	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	_	_	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	_	X		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	еm	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	_	_	ı	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	_	_	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	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	806 - Av. Independência X Av. Lígia Latufe Salomão									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-806_A	Variante	v03	Data	30/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7					