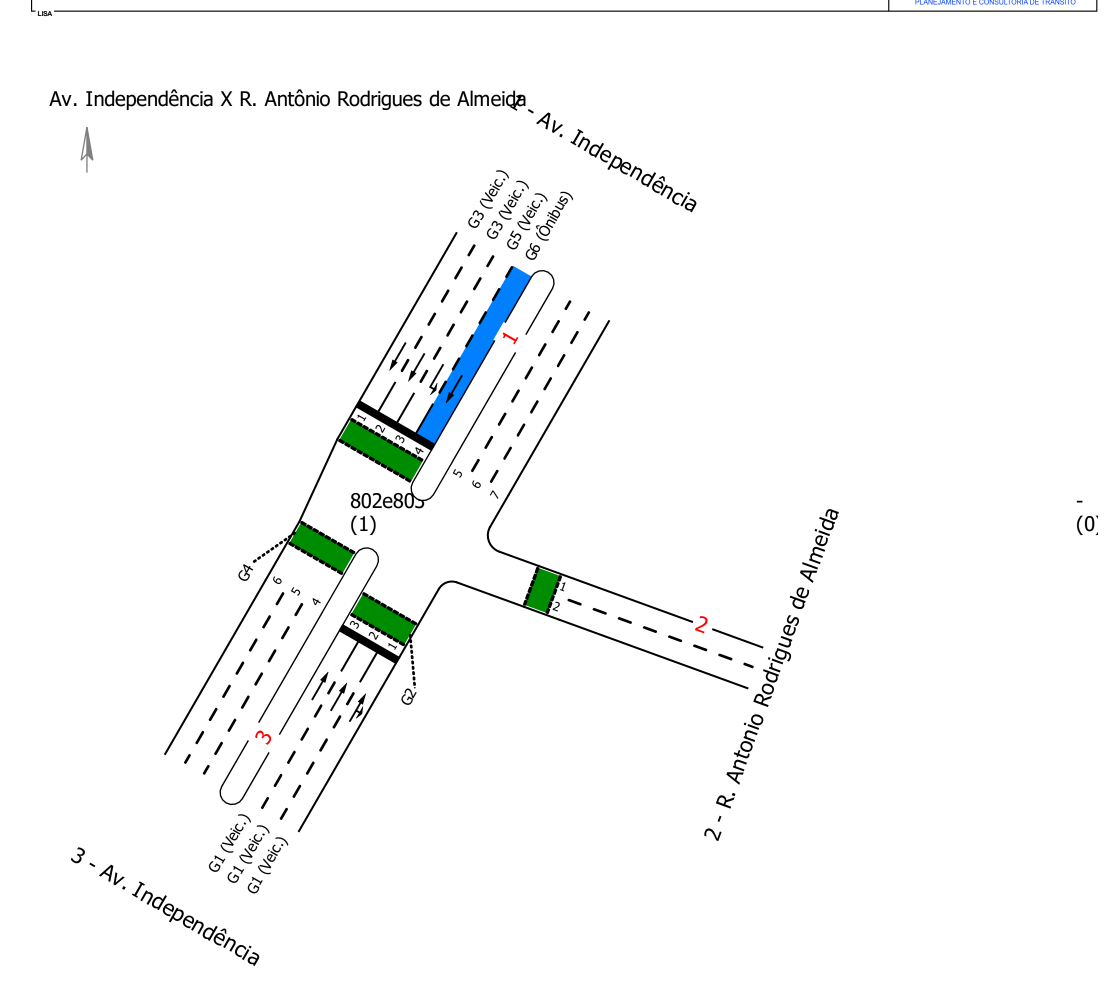
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores						
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida						
Trabalho no.	. RT-4378-01-200-8020-802_A Variante v03 Data 30/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1		

Grupos Semafóricos

TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor ID Fluxos TVd TVd Modo de Sub-Vmax Símbolo Iniciação Nome Tipo Progressivo RT_{min} $\mathsf{RT}_{\mathsf{max}}$ Finalização Estado Amarelo Comentário semaforizados interseção [km/h] transporte no. intermitente verde desligado 1 G1 X Ama<u>relo 3_s</u> Veh perna 3 -> 1,2 802e803 6 50 Desligado Veic. 2 G2 802e803 Vermelho Piscante 3_s 2 perna 3 (trav.): CS1 4 50 Desligado Bicicleta; Ped. 3 G3 Veh 3 perna 1 -> 3 802e803 6 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. 4 G4 Ped perna 3 (trav.): CS2 802e803 4 Vermelho Piscante 3_s 50 Desligado Ped. 4 5 G5 -Veh 5 perna 1 -> 2 6 50 Veic. 802e803 Amarelo 3_s Desligado 6 G6 Veh perna 1 -> 3 802e803 6 Ônibus Amarelo 3_s Desligado

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2		

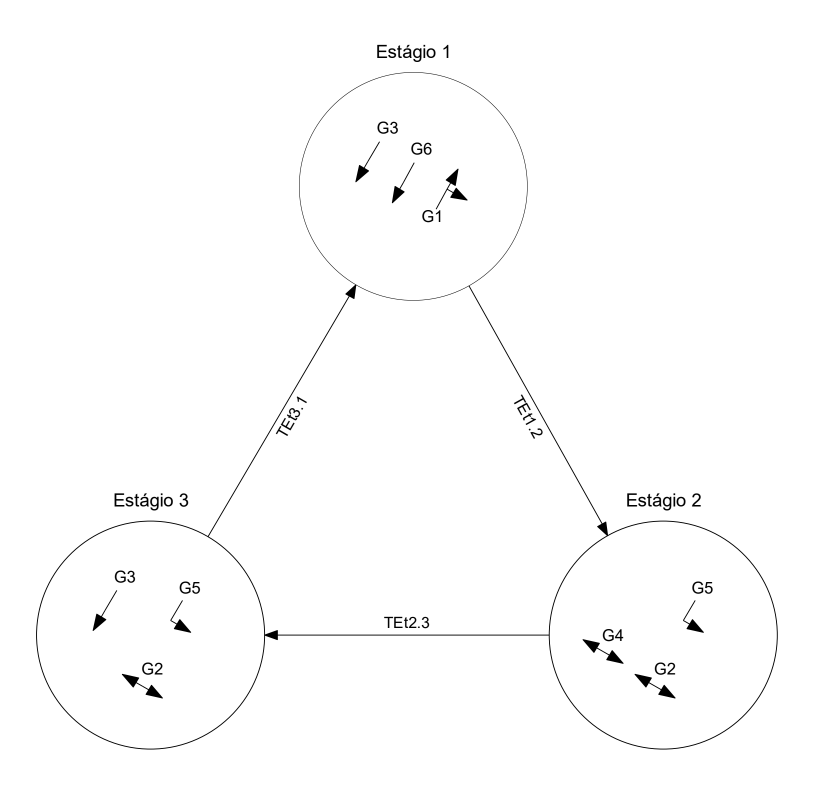
Matriz de entreverdes

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

					ENTF	RADA	\	
			G1	G2	63	G4	65	99
	G1	7		5	-	1	5	1
	G2	1	5		ı	ı	ı	ı
LIMPEZA	G3	1	-	-		5	-	-
₩	G4	1	-	-	5		-	5
_	G5	7	5	-	-	-		5
	G6	1	1	ı	1	6	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3		



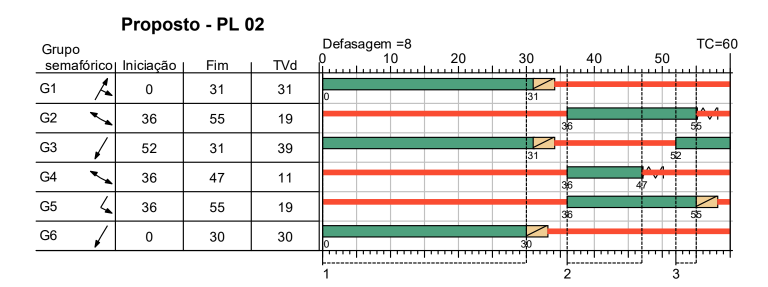


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A Variante v03 Data 30/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4		

Planos Propostos



Proposto - PL 01 Defasagem =76 TC=80 Grupo semafórico Iniciação 20 30 40 --------------.... TVd G1 G2 G3 G4 G5 G6



		Proposi	to - PL (03									
Grup	0	_			Defasa	agem =76							TC=80
		Iniciação	Fim	_L TVd	0	10 	20 L	30 1	40	50	60 	70 ————————————————————————————————————	
G1	1	0	49	49	0					49			
G2	1	54	75	21						54			75
G3	1	70	49	59						49		70	
G4	•	54	65	11						54		65	
G5	4	54	75	21						54			75
G6	1	0	48	48	0					48			
					1							.]'''' <u> ''</u> 3	

		Propos	to - PL ()4		
Grup	0				Defasagem =76	=80 I
_sema	atórico	Iniciação	Fim	<u> TVd</u>		ᆚ
G1	A	0	49	49	0 49	
G2	1	54	75	21	54 75	
G3	/	70	49	59	49 70	
G4	1	54	65	11	54 65	
G5	4	54	75	21	54 75	
G6	/	0	48	48	0 48	
					1 2 3	т

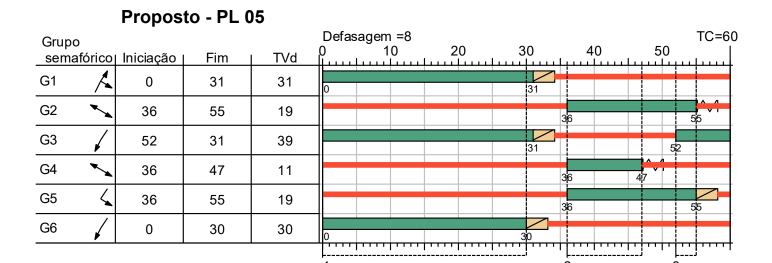
Amarelo Amarelo
Verde
Vermelho
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5		

Planos Propostos







Proposto - PL 06

Grupo semafório	co _l Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =47 TC=50 0 10 20 30 40
G1 /	4 0	23	23	0 23
G2 🔻	28	45	17	28 45
G3	/ 44	23	29	23 44
G4 🔻	28	39	11	28 39
G5	28	45	17	28 45
G6	/ 0	22	22	0 22
				1 2 3

Proposto - PL 07

Grup	0				Defasagem =76	6						TC=80
		Iniciação _I	Fim	ı TVd	0 10	20	30 	40	50	60	70	ليبيين
G1	A	0	49	49	0				49			
G2	1	54	75	21					54			75
G3	/	70	49	59					49		70	
G4	1	54	65	11					54		35	
G5	4	54	75	21					54			75
G6	1	0	48	48	0				48			
					1						.]'''' <u> ''</u> 3	

Proposto - PL 08

		Linhoa	to - FL t	<i>,</i> 0	
Grup	0				Defasagem =8 TC=60
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50
G1	1	0	31	31	0 31
G2	~	36	55	19	36 55
G3	/	52	31	39	31 52
G4	*	36	47	11	36 47
G5	4	36	55	19	36 55
G6	/	0	30	30	0 30
					1 2 3



├ Vermelho Piscante

Pro	ojeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Inte	erseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida								
Tra	abalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A	Variante	v03	Data	30/04/2020				
Pla	ınejador	Tranzum	Assinatura		Página	6				

Tabela horária

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	'nет	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	_	_	-	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	_	_	-	Χ		
2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	802 - Av. Independência X R. Antônio Rodrigues de Almeida								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-802_A	Variante	v03	Data	30/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				