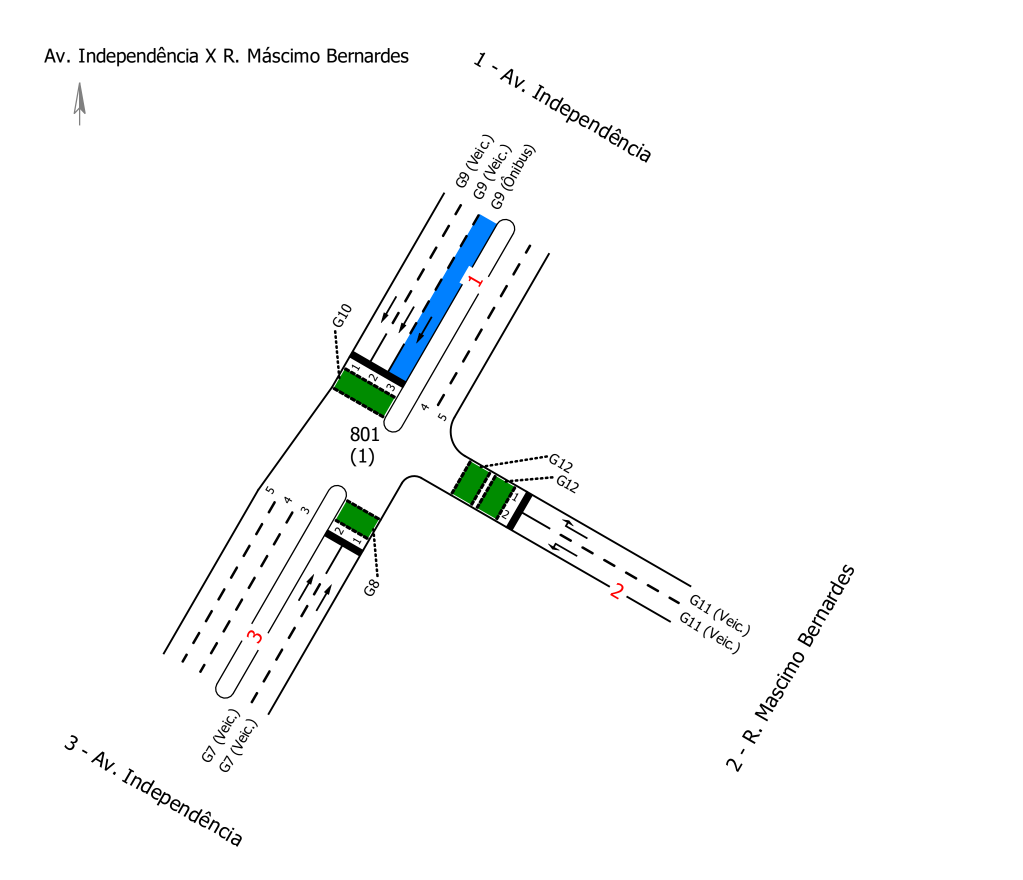
Croqui da Interseção



-(0)



Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores						
Interseção	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_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 Sub-interseção Vmax Modo de Nome Tipo ID no. Fluxos semaforizados $TVd \ \min$ TVd max RTmin Iniciação Finalização Estado Amarelo Progressivo Símbolo RTmax Comentário transporte [km/h] intermitente desligado verde 1 G7 Veh perna 3 -> 1 801 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic. 1 2 G8 Ped perna 3 (trav.): CS1 801 8 Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado Bicicleta;Ped. 3 G9 Veh 3 perna 1 -> 3 801 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic.;Ônibus 4 G10 Ped perna 1 (trav.): CS1 801 8 Vermelho Piscante 6_s 50 Desligado Bicicleta;Ped. 5 G11 801 12 Amarelo 3_s 50 Veh 5 perna 2 -> 1,3 Desligado Veic. Bicicleta;Ped. 6 G12 Ped perna 2 (trav.): CS1;CS2 8 Vermelho Piscante 6_s 50 6 801 Desligado

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2		

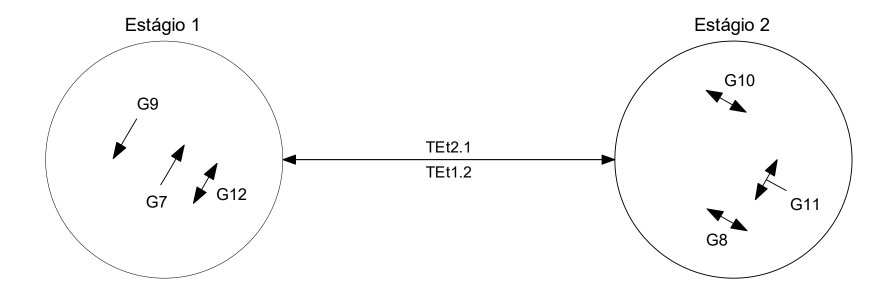
Matriz de entreverdes



			ENTRADA						
			G7	68	69	G10	G11	G12	
	G7	1		5	1	ı	5	1	
_	G8	1	6		1	1	1	1	
LIMPEZA	G9	/	ı	-		5	5	1	
₽	G10	1	1	-	6		1	1	
_	G11	7	5	-	5	1		5	
	G12	1	-	-	-	-	6		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3		





Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores						
Interseção	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801 A Variante v03 Data 30/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4		

Planos Propostos

L_{LISA} _



Proposto - PL 01

Grupo	,				Defasagem =73					TC=80
sema	afórico j	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0 10	20 3	30 40	50	60	70
G7	1	0	46	46	0			46		
G8	*	51	74	23				5/1		74
G9	/	0	46	46	0			46		
G10	1	51	74	23				51		74
G11	1	51	75	24				51		75
G12	1	0	45	45	0			45		
					1			<u>.] · · · · · [</u> 2		



Grupo)	•				C=60
sema		Iniciação	Fim	լ TVd	0 10 20 30 40 50	
G7	1	0	33	33	0 33	
G8	~	38	54	16	38 54	₹
G9	/	0	33	33	0 33	
G10	~	38	54	16	38 54	~
G11	1	38	55	17	38 55	<u> </u>
G12	1	0	32	32	0 32	
					1 2	

Proposto - PL 03

		i iopos		,0		
Grupo		Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	TC=8
301114	101100	iiiiciação	1 11111	1 7 4		
G7		0	46	46	0 46	
G8	1	51	74	23	51 74	* ^*
G9	1	0	46	46	0 46	
G10	1	51	74	23	51 74	~ ^~
G11	7	51	75	24	51 775	5
G12	1	0	45	45	0 45	
		•		•		1111

Proposto - PL 04

Grupo)				Defasagem =74						TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 	20	30 	40	50	60	70
G7	1	0	46	46	0				46		
G8	1	51	74	23					51		74
G9	/	0	46	46	0				46		
G10	•	51	74	23					51		74
G11	1	51	75	24					51		75
G12	1	0	45	45	0			4	5		
					1						



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	01 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_A	Variante	v03	Data	30/04/2020		
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5		

Planos Propostos

L_{LISA} _



Proposto - PL 05

Grupo	,				Defasagem =7 TC=60
sema	, ifórico	Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40 50
G7	1	0	33	33	0 33
G8	~	38	54	16	38 54
G9	/	0	33	33	0 33
G10	~	38	54	16	38 54
G11	1	38	55	17	38 55
G12	1	0	32	32	0 32
					1 2

Proposto - PL 06

Grupo		-			Defasagem =43	TC=50
		Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40	
G7	1	0	25	25	0 25	
G8	*	30	44	14	30 4	4
G9	/	0	25	25	0 25	
G10	1	30	44	14	30 4	4
G11	1	30	45	15	30	45
G12	1	0	24	24	0 24	
					1 2	,

Proposto - PL 07

		op 00		• •	
Grupo		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =74 TC= 0 10 20 30 40 50 60 70
G7	1	0	46	46	0 46
G8	1	51	74	23	51 74
G9	1	0	46	46	0 46
G10	~	51	74	23	51 74
G11	1	51	75	24	51 75
G12	1	0	45	45	0 45

Proposto - PL 08

				-				
Grupo					Defasagem =7	20 20	40 50	TC=60
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 	20 30 	40 50	
G7	1	0	33	33	0	33		
G8	~	38	54	16			38	54
G9	/	0	33	33	0	33		
G10	~	38	54	16			38	54
G11	1	38	55	17			38	55
G12	1	0	32	32	0	32	^	
·			•	•				
					1		2	



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_A	Variante	v03	Data	30/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6

Tabela horária

TRANZUM

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	-	-	-	X		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02	_	ı	1	X		
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	801 - Av. Independência X R. Máscimo Bernardes				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-801_A	Variante	v03	Data	30/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7