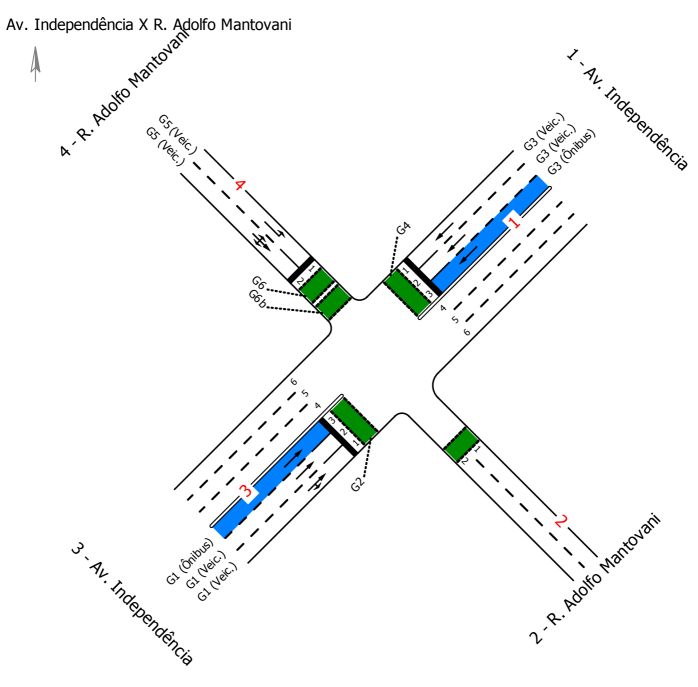
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores											
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani												
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A Variante v03 Data 09/03/2020												
Planner	Tranzum Assinatura Página 1												

Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressive	Sub- interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	417	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	417	1	10	-	-	-		Vermelho Piscante 6_s	•	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	1	417	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	417	/	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 4 -> 1	-	417	>	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 4 (trav.): CS1	-	417	7	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	
7	G6b	Ped	7	perna 4 (trav.): CS2	-	417	~	10	-	-	1	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores										
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani											
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A	Variante	v03	Data	09/03/2020							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2							

Matriz de Entreverde

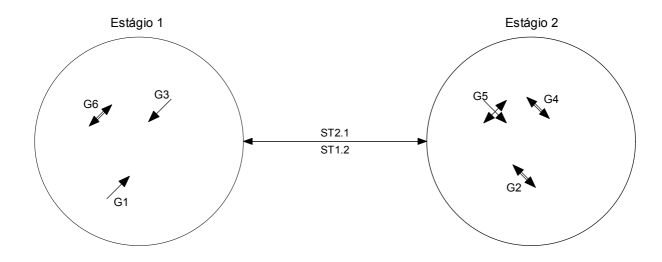


LISA

					EN	TRA	DA		
			G1	G 2	63	64	G5	99	G6b
	G1	1		5	-	1	5	-	-
	G2	/	6		ı	1	1	1	-
ZA	G3	/	ı	ı		5	5	ı	-
LIMPEZA	G4	/	1	1	6		-	1	-
≧	G5	<	6	ı	6	1		6	-
	G6	1	-	- 1	-	-	5		-
	G6b	~	-	-	-	-	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores										
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani											
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A	Variante	v03	Data	09/03/2020							
Planner	Tranzum Assinatura Página 3											





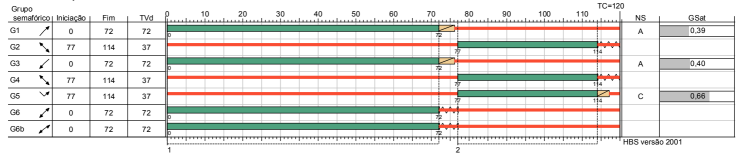
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani											
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A Variante v03 Data 09/03/2020											
Planner	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos



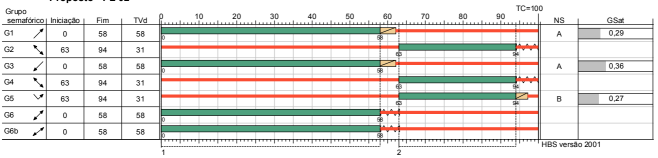
LISA





Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 02



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 03

		1 TOPOS	to - I L	00															
Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	70		80 90	100	110	TC=120	0 NS	GSat
G1	1	0	72	72	0							72						A	0,33
G2	~	77	114	37									77				114		
G3	1	0	72	72	0							72						А	0,54
G4	1	77	114	37									7/7				14		
G5	~	77	114	37									77				114	В	0,37
G6	1	0	72	72	0							72	√ √ 1						
G6b	~	0	72	72	0							72	*						
				•	1								·			111111111	<u> </u>	HBS versã	o 2001

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 04

Cruno																TC=120		
sema	o fórico	Iniciação _I	Fim	_ TVd	0 10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	i i	NS	GSat
G1	1	0	72	72	0						72						A	0,32
G2	~	77	114	37								77			11	4		
G3	/	0	72	72	0						72	+					А	0,60
G4	~	77	114	37								77			11	4		
G5	V	77	114	37								777			11	14	В	0,35
G6	1	0	72	72	0						72	1						
G6b	~	0	72	72	0						72	v						
				•	1	1						2	1			1	HBS versão	2001

Stage sequence: 1-2



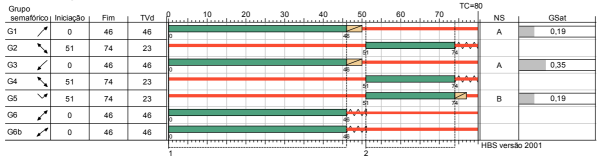
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores										
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani											
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A	RT-4378-01-200-8O20-417_A Variante v03 Data 09/03/2020										
Planner	Tranzum Assinatura Página 5											

Planos Propostos





Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo					TC=50
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 NS GSat
G1	1	0	24	24	0 24 A 0,08
G2	1	29	44	15	29 44
G3	/	0	24	24	0 24 A 0,13
G4	1	29	44	15	29 44
G5	^	29	44	15	20 44 A 0,06
G6	1	0	24	24	0 24
G6b	1	0	24	24	0 24
					HBS versão 2001

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo			_		0	1	0	2	0	30)	40	50	n	60)	7	n	80)	90	TC=1	00
sema	itórico	Iniciação I	Fim	TVd	سستا		سنا	تبييل	ŭ.	تبييا	لبيب		 	لبين	لنبي		أنسيا	لبين	шŭ	لبييا			ш
G1	1	0	58	58	0										58								-
G2	~	63	94	31												63						94	١
G3	/	0	58	58	0										58								•
G4	1	63	94	31												63						94	۲
G5	V	63	94	31												63						94	•
G6	1	0	58	58	0										58	\							•
G6b	1	0	58	58	0										58	V							
					1	1	1	1		1			 			2							1

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G1	1	0	46	46	0					46			
G2	1	51	74	23						51		7/4	* ^*
G3	1	0	46	46	0					46			
G4	~	51	74	23						51		7/4	V^V
G5	~	51	74	23						51		74	
G6	1	0	46	46	0					46			
G6b	1	0	46	46	0					46			
					1		1,,,,,] <u>1</u>			т.

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani								
Código	RT-4378-01-200-8O20-417_A Variante v03 Data 09/03/2020								
Planner	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	Tabela Horária	1	Seg a Sex	Sabado	Domingo	Default week plan				

Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Default day plan

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	1	-	Χ		
2	09:00	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	DemT	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	-	-	-	Х		

Programação diária

Programação diária: Domingo ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	ΤP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	1	1	Χ		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Independência X R. Adolfo Mantovani								
Código	Data 09/03/2020 Data 09/03/2020								
Planner	lanner Tranzum Assinatura Página 7								