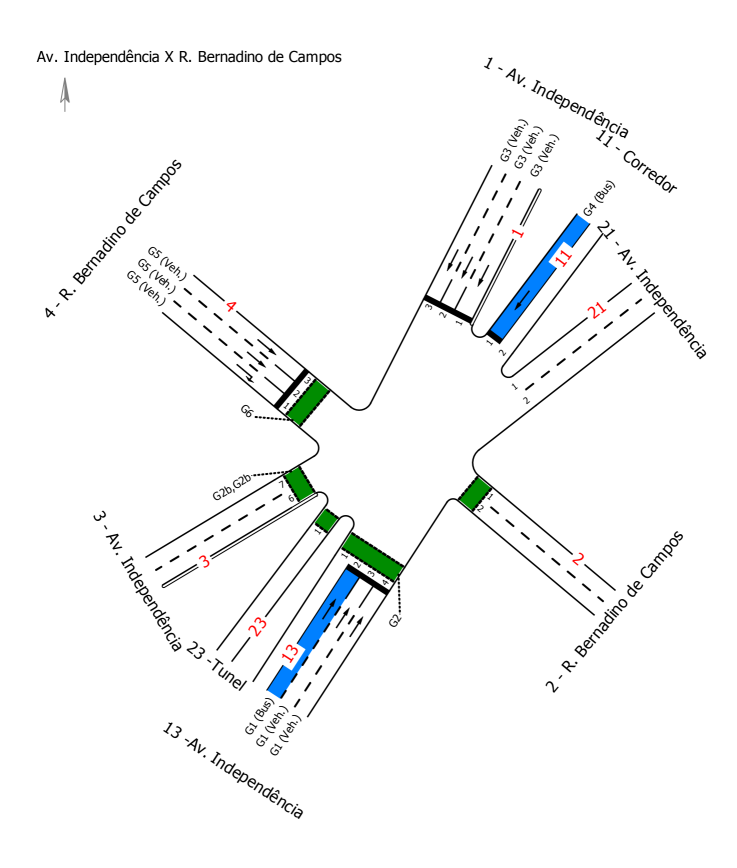
## Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos									
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A	Variante	v04	Date	07/02/2020					
Planner	Tranzum Assinatura Página 1									

# Grupos Semafóricos



LISA

	Name	Туре	ID no.	Signalized streams	Progressive	Sub- intersection	Symbol	GTmin	GTmax	RTmin	RTmax	Initiation	Termination	Vmax [km/h]	Off = State green	Color indication Off yellow-flsh	Transport mode	Comment
1	G1	Veh	1	Leg 13 -> 11,21	-	314	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.;Bus	
2	G2	Ped	2	Leg 13 (cross.): CS1	-	314	~	10	-			-	Vermelho Piscante 7s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G2b	Ped	7	Leg 3 (cross.): CS1;CS1	-	314	•	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 7s	-	-	Desligado	Ped.	
4	G3	Veh	3	Leg 1 -> 3,23	-	314	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.	
5	G4	Veh	4	Leg 11 -> 13	-	314	1	12	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Bus	
6	G5	Veh	5	Leg 4 -> 2,3	-	314	7	12	-	-	-		Amarelo 3s	50	-	Desligado	Veh.	
7	G6	Ped	6	Leg 4 (cross.): CS1	-	314	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5s	50		Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos									
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A Variante v04 Date 07/02/2									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2					

## Matriz de Entreverde

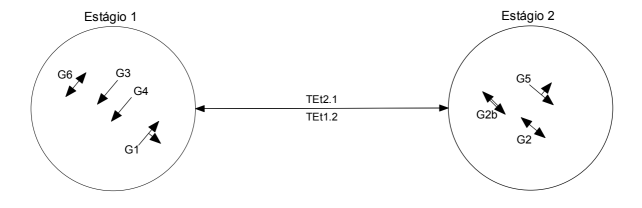


1154

					er	nterir	ng		
			G1	G2	G2b	G3	G4	G5	G6
	G1	1		5	5	-	-	5	-
	G2	1	7		-	7	7	ı	ı
S B	G2b	1	7	ı		7	7	ı	ı
CLEARING	G3	/	1	5	5		ı	5	ı
C.E	G4	1	-	5	5	ı		5	1
	G5	X	6	-	-	6	6		6
	G6	1	-	-	-	1	1	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos									
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A Variante v04 Date 07/02/20									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3					



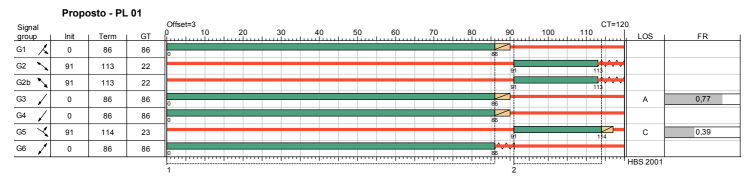


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos									
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A Variante v04 Date 07/02/2020									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4					

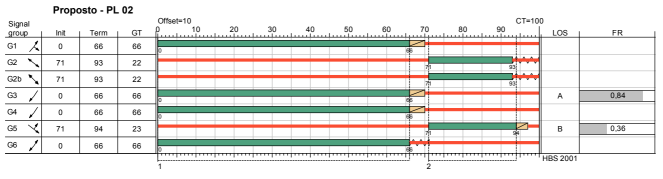
### Planos Propostos



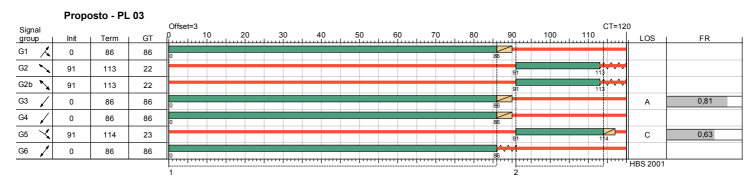
LISA



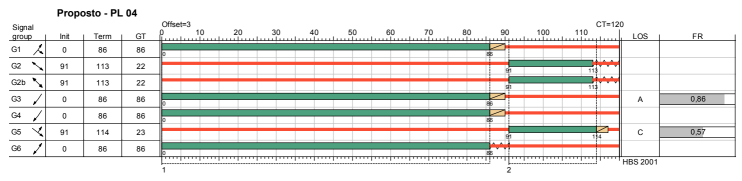
sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

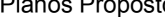


sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos								
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A	Variante	v04	Date	07/02/2020				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5				

## Planos Propostos





Proposto - PL 05 Signal group Init Term LOS G1 50 0 50 G2 55 73 18 G2b 55 73 18 G3 0 50 50 Α 0,56 G4 50 50 0 G5 0,29 55 74 19 G6 0

sequência de estágios: 1-2

		Propo	osto - PL	. 06	
Sign	al				Offset=10 CT=50
grou		Init	Term	GT	0 10 20 30 40 LOS FR
G1	人	0	28	28	0 28
G2	`	33	43	10	33 43
G2b	1	33	43	10	33 43
G3	/	0	28	28	0 28 A 0,26
G4	/	0	28	28	0 28
G5	く	33	44	11	33 44 A 0,06
G6	1	0	28	28	0 28
					HBS 2001
					1 2

sequência de estágios: 1-2

	Prop	osto - PL	. 07																				
Signal group	Init	ı Term ı	GT	Offs 0	et=10 . 1	0	. 2	20	. 3	0	. 4	0	. 50	0 .	6	0	7	0		80	9	0	CT=100
G1 🙏	0	66	66	0													666	-					
G2 🦴	71	93	22															71				93	·^•
G2b 🔪	71	93	22															71				93	***
G3 /	0	66	66	0													66	-					
G4 /	0	66	66	0													66						
G5 🌂	71	94	23															7:1				94	
G6 🖊	0	66	66	0													666	1					
				1	. 1		1										J	2	1				, ,

sequência de estágios: 1-2

	Propo	osto - PL	. 08		
Signal					CT=80
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40 50 60 70	
G1 🙏	0	50	50	0 50	
G2 🔪	55	73	18	55 73	· • • •
G2b 🔪	55	73	18	55 73	· · · ·
G3 /	0	50	50	0 50	
G4 /	0	50	50	0 50	
G5 🌂	55	74	19	55 74	
G6 /	0	50	50	0 50	
				1 2	111111

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos									
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A Variante v04 Date 07/02/2020									
Planner	Tranzum Assinatura Página 6									

#### Tabela Horária





#### Tabela de planos de dia de semana

	Week plan	ID no.	Mon	Tu	Wed	Thurs	Fri	Sat	Sun	Comment
1	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	Plano semanal padrão				

#### Programação diária

Day plan: Seg a Sex ID no.: 1 Full name: Plano diário padrão

	Time	Command	STP	TA	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 01	-	1	-	ı		
2	09:00	Switch	Proposto - PL 02	-	1	-	1		
3	11:00	Switch	Proposto - PL 03	-	1	-	ı		
4	16:00	Switch	Proposto - PL 04	1	-	-	ı		
5	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	1		
6	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	_	-			

#### Programação diária

Day plan: Sab ID no.: 2 Full name:

	Time	Command	STP	TΑ	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 07	1	-	-	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

#### Programação diária

Day plan: Dom ID no.: 3 Full name:

	Time	Command	STP	TA	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 08	ı	-	1	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	ı	-	-	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	314 - Av. Independência X R. Bernadino de Campos							
Código	RT-4378-01-200-8O20-314_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			