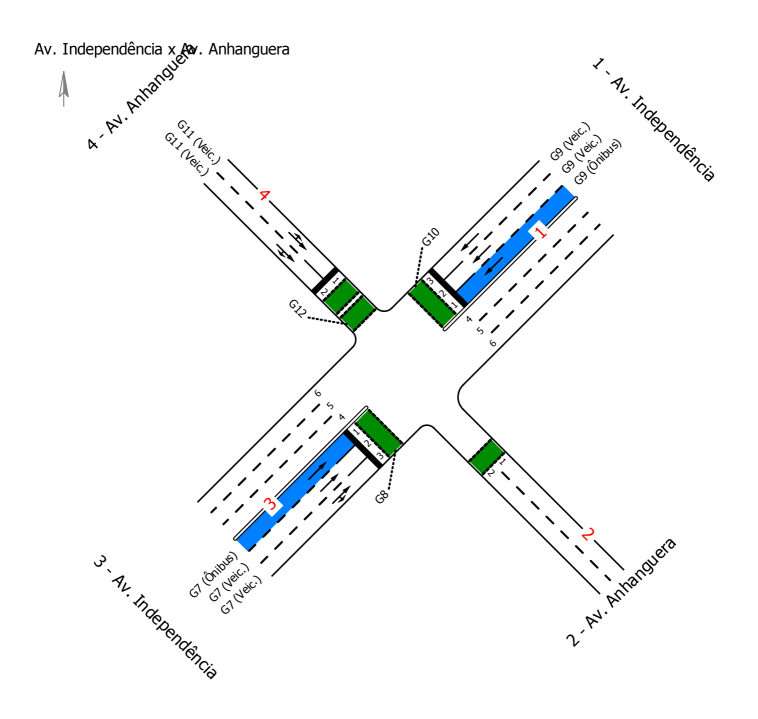
## Croqui da Interseção



LISA



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera				
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_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 transporte	Comentário
1	G7	Veh	1	perna 3 -> 1,2	-	458	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G8	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	458	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
3	G9	Veh	3	perna 1 -> 3	1	458	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G10	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	1	458	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G11	Veh	5	perna 4 -> 1,2,3	-	458	X	12	1	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G12	Ped	6	perna 4 (trav.): CS2	-	458	-	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera				
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2

## Matriz de Entreverde

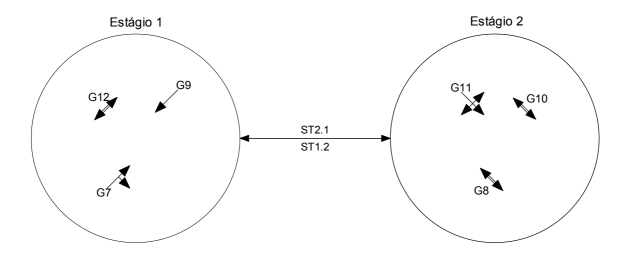


1154

					ENTF	RADA	4	
			29	68	69	G10	G11	G12
	G7	X		5	-	1	5	1
_	G8	1	6		-	-	-	-
EZ/	G9	/	-	-		5	5	-
LIMPEZA	G10	1	-	-	6		-	-
	G11	X	6	-	6	-		6
	G12	~	-	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera				
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3





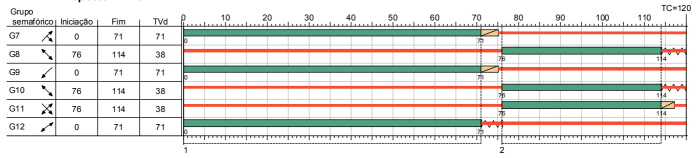
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera				
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

## Planos Propostos









Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 02

Grupo sema		Iniciação <sub> </sub>	Fim	ı TVd	0	1	0	20	3(	4	5			0		'0 	8 لىبىيا	90	TC= بىلىب
<b>G</b> 7	Z	0	59	59	0								58						
<b>G</b> 8	~	64	94	30										6	4				94
<b>3</b> 9	/	0	59	59	0								58						
G10	~	64	94	30										6	4				94
311	X	64	94	30									-	6	4				94
12	~	0	59	59	0								58	V V					
				•	1	11111			 	 	 	1		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	)	1	1	 	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	ρ	0	20	30	40	1	50	80		0		30 I	90	100	110	TC=120
G7	1	0	70	70	0								7	0						
G8	~	75	114	39										,	<b>7</b> 5					114
G9	1	0	70	70	0								7	0						
G10	1	75	114	39										,	75					114
G11	X	75	114	39										,	<b>1</b> 5					114
G12	~	0	70	70	0								7	0 🗸						
					1	 		 	 			 1			[ 2			 	 	<del>-}  </del>

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 04

		op oc		• .															
Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	10	 20	30	2	10	50	80	70		80	90	100	110	TC=120
G7	1	0	71	71	0								71						
G8	<b>\</b>	76	114	38										7	6				114
G9	1	0	71	71	0								71						
G10	<b>~</b>	76	114	38										7	6				114
G11	X	76	114	38										7	6				114
G12	~	0	71	71	0								71	VÝ					
					1		 			11111		 1,,,,,,				 	111111111		

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

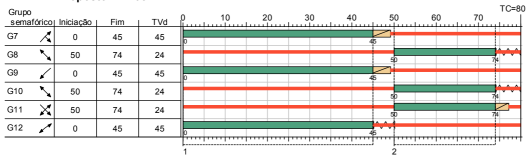
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera				
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
G7	A	0	24	24	0 24
G8	~	29	44	15	29 44
G9	/	0	24	24	0 24
G10	~	29	44	15	29 44
G11	X	29	44	15	20 44
G12	~	0	24	24	0 24
					1 2

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	<sub> </sub> TVd	0	10	20	30	40	50	6			0	80	90	
G7	1	0	58	58	0						58						
G8	1	63	94	31								6	3				94
G9	1	0	58	58	0						58						
G10	1	63	94	31								6	3				94
G11	X	63	94	31								6	3				94
G12	1	0	58	58	0							Ŷ					
					1		 		 				<del></del>				

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	0	1	0	2	0	3	0	4	0	1	50	 80	7	0	TC=80
G7	Z	0	44	44	0								4	4					
G8	<b>~</b>	49	74	25											49			7	4
G9	/	0	44	44	0								4	4					
G10	<b>~</b>	49	74	25											49			7:	4
G11	X	49	74	25											49			7	4
G12	1	0	44	44	0								4	4					
					1	11111	11111							1111	2	 1			<del>  </del>

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera									
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_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	-	-	-	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	1	ı	Χ		
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	ΤP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	Х		
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	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	1	-	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera									
Código	RT-4378-01-200-8O20-458_A Variante v03 Data 09/03/2020									
Planner	Tranzum Assinatura Página 7									