## Croqui da Interseção



1. Av. Indebendencia Av. Independência x Av. Anhanguera A. Av. Aritanguera 3. Av. Independencia 2. Av. Anhanguera

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera	Av. Independência x Av. Anhanguera										
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_A	RT-4378-01-200-8O20-457_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	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	457	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	457	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3,4	-	457	×	15	1	-	1	-	Amarelo 4_s	ı	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	457	\	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 2 -> 1,3,4	-	457	×	12	1	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 2 (trav.): CS1	-	457	1	8	1	-	1	-	Vermelho Piscante 5_s	ı	-	Desligado	Ped.	
7	G6b	Ped	7	perna 2 (trav.): CS2	-	457	~	4	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera									
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_A	RT-4378-01-200-8O20-457_A Variante v03 Data 09/03/2020								
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2					

## Matriz de Entreverde

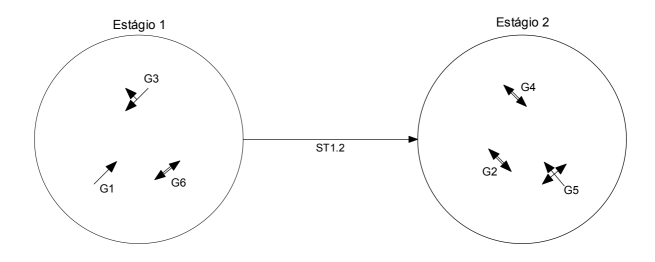


LISA

					EN	TRA	DA		
			G1	<b>G</b> 2	63	G4	G5	99	G6b
	G1	1		5	-	1	5	-	-
	G2	/	6		-	-	-	-	-
ZA	G3	×	-	-		5	5	-	-
LIMPEZA	G4	1	-	1	6		-	-	-
L	G5	X	6	1	6	-		6	-
	G6	~	-	-	-	-	5		-
	G6b	1	-	-	-	-	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera									
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_A	RT-4378-01-200-8O20-457_A Variante v03 Data 09/03/2020								
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3					





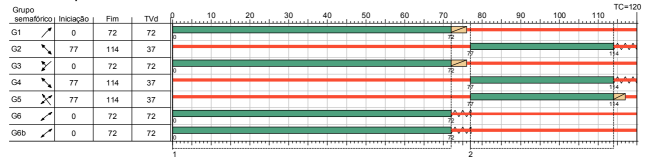
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera	Av. Independência x Av. Anhanguera										
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_A	RT-4378-01-200-8O20-457_A Variante v03 Data 09/03/2020										
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4							

## Planos Propostos



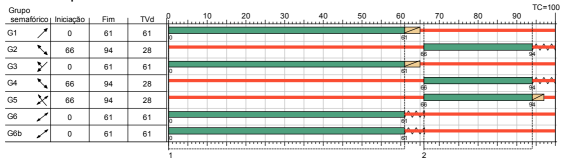


#### Proposto - PL 01



Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 02



Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grupo		Iniciação ¡	Fim	ı TVd	ρ	10	. 20	ο.	30	40	50	60	o .	70		80	90	100	. 11	TC=12
G1	<u>/</u> 1	0	72	72	0									72			1111111111			
G2	~	77	114	37											77					114
G3	Y	0	72	72	0									72						
G4	1	77	114	37											77					114
G5	X	77	114	37											77					114
G6	1	0	72	72	0									72	1					
G6b	1	0	72	72	0									72	M					
					1		. [ ]			1					2		1	1 1 .	]	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 04

Grupo sema	) Ifórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	ρ	10	بابييا	20	 30	4(	0	5(	60	7		80	9(	1(	110		=120
G1	1	0	70	70	0									7						+	
G2	~	75	114	39											7	5				114	
G3	Y	0	70	70	0									7	0					+	_
G4	~	75	114	39											7	5				114	
G5	X	75	114	39											7	5				114	
G6	1	0	70	70	0									7	0 * *					+	_
G6b	~	0	70	70	0									7						+	=
					1				 	1,,,,,			 	 			 	 	 		711

Stage sequence: 1-2



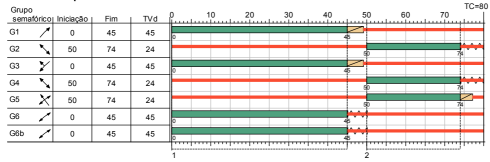
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera	v. Independência x Av. Anhanguera										
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_A	RT-4378-01-200-8O20-457_A Variante v03 Data 09/03/2020										
Planner	Tranzum Assinatura Página 5											

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 06

					TC=50
Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	0 10 20 30 40
G1	1	0	24	24	0 24
G2	~	29	44	15	29 44
G3	Y	0	24	24	0 24
G4	1	29	44	15	29 44
G5	X	29	44	15	29 44
G6	1	0	24	24	0 24
G6b	1	0	24	24	0 24
					1 2

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grupo		Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1	0	2	:0 	30	 40	5	50	60		7	0	8	)	90	TC=	Ť
G1	1	0	62	62	0										2	1						
G2	~	67	94	27												67					94	
G3	Y	0	62	62	0										2	-						
G4	1	67	94	27												67					94	
G5	X	67	94	27												67					94	-
G6	1	0	62	62	0										2	<b>-</b>					+	-
G6b	1	0	62	62	0										2	v						
					1						 		11111		J1	2						77

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação I	Fim	<sub> </sub> TVd	TC=8 0 10 20 30 40 50 60 70
G1	1	0	45	45	0 45
G2	~	50	74	24	50 74
G3	Y	0	45	45	0 45
G4	~	50	74	24	50 74
G5	X	50	74	24	50 74
G6	1	0	45	45	0 45
G6b	1	0	45	45	0 45
					1 2

Stage sequence: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Independência x Av. Anhanguera								
Código	RT-4378-01-200-8O20-457_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	ı	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	1	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	ı	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	1	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	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-4378-01-200-8O20-457_A Variante v03 Data 09/03/2020								
Planner	Tranzum Assinatura Página 7								