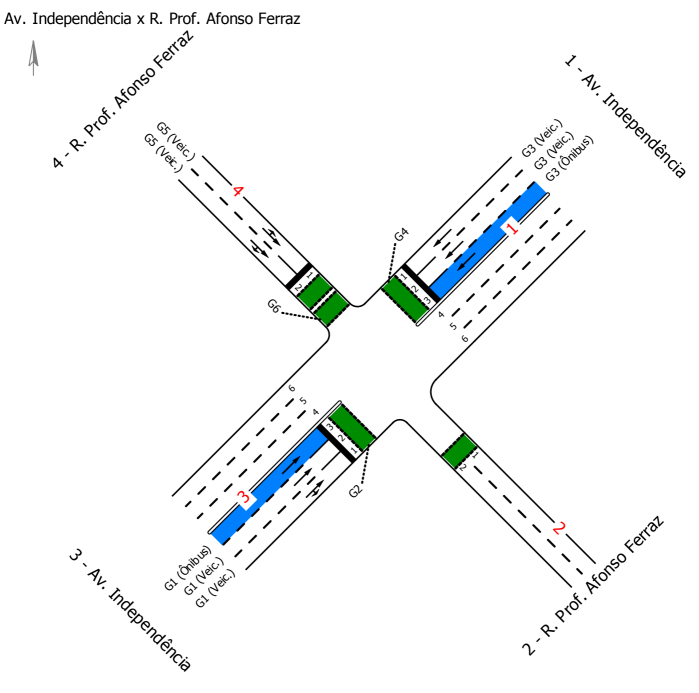
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz				
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_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	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	-	415	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	1	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	415	1	8	-	-	-		Vermelho Piscante 6_s	•	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	-	415	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	1	415	1	8	-	-	1	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 4 -> 1,2,3	-	415	X	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 4 (trav.): CS2	-	415	~	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz				
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de Entreverde

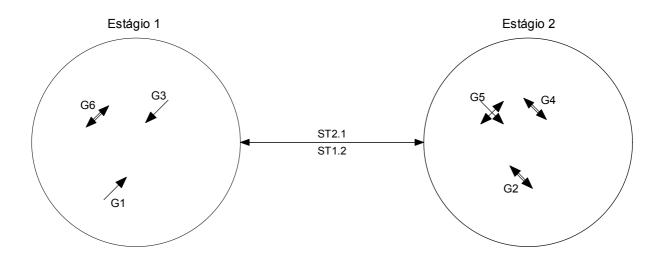


LISA

					ENTF	RADA	4	
			G1	G2	63	G4	G5	G6
	G1	1		5	-	-	5	-
_	G2	1	6		1	-	1	1
EZ/	G3	/	-	-		5	5	1
LIMPEZA	G4	1	-	-	6		-	-
	G5	X	6	-	6	-		6
	G6	~	-	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz				
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3





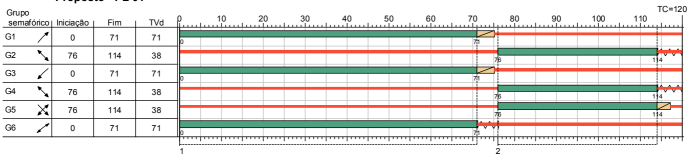
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz				
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos



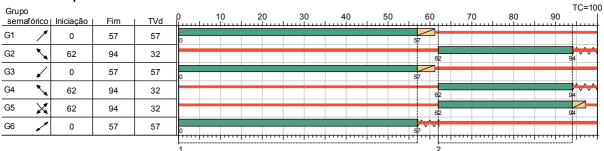


Proposto - PL 01



Stage sequence: 1-2





Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	0	10	2	20	30	 40	50	60	70		30	90	100	110	TC=120
G1		0	70	70	0								70	-					
G2	~	75	114	39										75					114
G3	/	0	70	70	0								70						
G4	~	75	114	39										7 ₅					114
G5	X	75	114	39										75					114
G6	~	0	70	70	0								7p 🔨	1					
-					1			11111		 		 	 7	2			 	11111111]

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 04

				• •																
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0	10	سلس	20	3	30 1	40	50	60	7(80	9(10	110	TC=120
G1	1	0	70	70	0									70						
G2	\	75	114	39											7	5				114
G3	/	0	70	70	0									71						
G4	~	75	114	39											7	5				114
G5	X	75	114	39											7	5				114
G6	~	0	70	70	0									70	· · ·					
					1	1		.		111111		 	 	 			 	 	 	711.1111

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

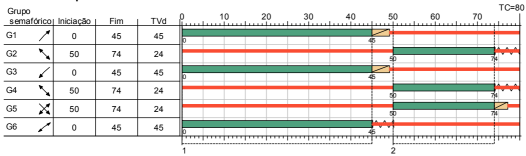
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz				
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos





Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo		Iniciação	ı Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
	1101100	moiação		- ' ' '	
G1		0	24	24	0 24
G2	×	29	44	15	
G2	*	29	44	15	29 44
G3	/	0	24	24	
- 65	¥	U	24	24	0 24
G4	×	29	44	15	
	*	29	44	15	29 44
G5	X	29	44	15	
Go	×.	29	44	15	29 44
G6	1		0.4	0.4	
Go	~	0	24	24	0 24 * 1
					1
					1 2

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo sema	o afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	 20	3(40	سلب	50	6			'0 1	80	بيبليي	90	TC=10
G1	1	0	58	58	0							58							
G2	~	63	94	31									6	3				9	*4
G3	/	0	58	58	0							58						+	
G4	1	63	94	31									6	3				9	*
G5	X	63	94	31									6	3				9	*4
G6	~	0	58	58	0								Ŷ						
					1		 		 										<u> </u>

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 08

Grup sem		Iniciação	Fim	TVd	0	1ل	10	2(ليبييا	0	3	0	40)	سيا	50	6	7()	TC=80
G1	1	0	44	44	0								44						
G2	~	49	74	25										4	9			7,4	· · · · ·
G3	/	0	44	44	0								44						
G4	~	49	74	25										4	9			7,4	· · · ·
G5	X	49	74	25										4	9			74	_
G6	1	0	44	44	0								44	V					
				•	1		1	11						;	2	1	 		

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Av. Independência x R. Prof. Afonso Ferraz							
Código	RT-4378-01-200-8O20-415_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	ΤP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	1	ı	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	1	ı	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	1	ı	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	1	ı	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	1	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	-	-	-	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 R. Prof. Afonso Ferraz								
Código RT-4378-01-200-8O20-415_A Variante v03 Data 09/03/202									
Planner	nner Tranzum Assinatura Página 7								