Croqui da Interseção



1. Av. Independencia Av. Independência x R. José Leal A. P. 705 Leal 3. Av. Independencia

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. José Leal				
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_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	-	456	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	456	1	8	-	-	-		Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	-	456	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	456	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 2 -> 1,3,4	-	456	×	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 2 (trav.): CS1	-	456	7	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	
7	G6b	Ped	7	perna 2 (trav.): CS2	-	456	1	4	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. José Leal				
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de Entreverde



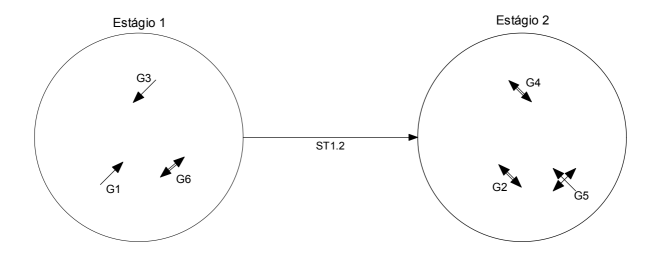
LISA

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. José Leal				
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3







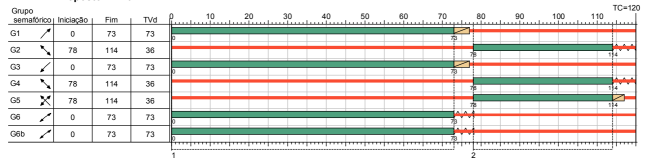
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. José Leal				
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos





Proposto - PL 01



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 02

Grupo) Ifórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	ρ	10	20		30	40	udu	50	60	.1	70)	90	TC=100
G1	1	0	62	62	0								62					
G2	~	67	94	27										67			9	4 * * *
G3	/	0	62	62	0								62					
G4	~	67	94	27										67			9	4 ~ ~
G5	X	67	94	27				_						67			9	4
G6	/	0	62	62	0								62	v^v				
G6b	1	0	62	62	0									~				
					1	 	1111111							.1.1		 		,,,,,,,,

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0	10	 20	30	41	0	50	60)	70		80	 90	10	0	110	TC=1
G1	1	0	73	73	0									7	3						
G2	~	78	114	36												78					114
G3	/	0	73	73	0									7	3	+					
G4	~	78	114	36												78					114
G5	X	78	114	36												78					114
G6	/	0	73	73	0									7	3	1					
G6b	1	0	73	73	0									7	3 Y						
				•	1		 1,,,,,					1,,,,,			' '	7	 	1			

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 04

		oposi		J-T																			
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0	10	20)	30	40	 50	60)	70		80	9	0	10	0	110)	=12
G1		0	73	73	0									7	3								
G2	~	78	114	36												78					_		^
G3	/	0	73	73	0									7	3							+	
G4	~	78	114	36												78					_		^
G5	X	78	114	36												78						114	1—
G6	~	0	73	73	0									-	3	1					_	+	_
G6b	1	0	73	73	0									1 7	3	1					_	+	_
				•	1		1			1	 				111	1.1	.,	1					

Stage sequence: 1-2



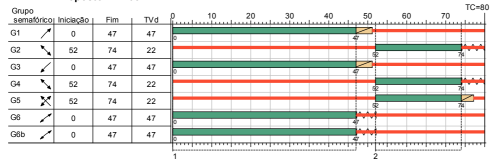
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x R. José Leal				
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos





Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo	,				Defasagem =20	TC=50
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40	لسب
G1	1	0	24	24	0 24	
G2	~	29	44	15	29 4	4
G3	1	0	24	24	0 24	
G4	1	29	44	15	29 4	4 • •
G5	X	29	44	15	29 4	4
G6	1	0	24	24	0 24	
G6b	1	0	24	24	0 24	
	·		•	•	1 2	i

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo) ifórico	Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1()	20)	30	4	0	50	60	البيا	70	80	90	TC=1	1
G1	1	0	62	62	0									6	2					1
G2	~	67	94	27												67			94	
G3	/	0	62	62	0									6	2					
G4	~	67	94	27												67			94	1
G5	X	67	94	27												67			94	-
G6	1	0	62	62	0									6	2	1				1
G6b	1	0	62	62	0									6	2					
					1	1		11111			.,] 2	 	 		Т

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 08

		ороо.											
Grupo sema	o Ifórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G1	1	0	47	47	0					47			
G2	1	52	74	22						5/2		7	74
G3	1	0	47	47	0					47			
G4	1	52	74	22						52		7	14 V V
G5	X	52	74	22						52		7	74
G6	/	0	47	47	0					47			
G6b	/	0	47	47	0					47			
					1					2	.,,,,,,,,,,,		لسسا

Stage sequence: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Av. Independência x R. José Leal							
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_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	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 R. José Leal							
Código	RT-4378-01-200-8O20-456_A	Variante	v03	Data	09/03/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			