

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite	;			
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_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 -> 1,2	-	487	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 1 (trav.): CS2	-	487	1	8	-	-	-	1	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 1 -> 3	-	487	/	15	-	-	-	1	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G4	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	487	1	8	-	-	-	1	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 4 -> 2,3	-	487	7	12	1	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 4 (trav.): CS1	-	487	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite	9			
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de Entreverde

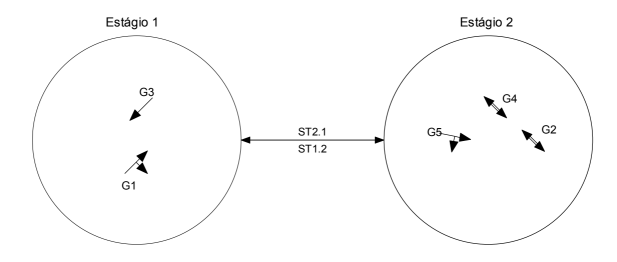


1154

					ENTF	RADA	4	
			G1	G2	63	G4	G5	G6
	G1	Z		6	-	-	6	-
_	G2	1	6		ı	ı	ı	ı
EZ/	G3	1	-	-		6	6	1
LIMPEZA	G4	1	-	1	6		ı	1
	G5	7	6	-	6	-		6
	G6	1	-	-	-	-	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corre	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite	;			
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3





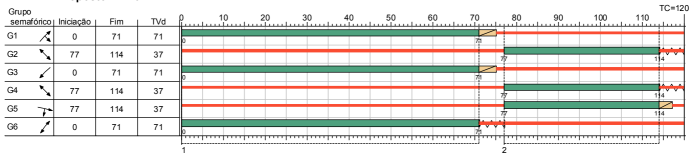
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite	;			
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos









Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 02

																	-	ΓC=100
Grupo sema	o afórico j	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	3(4	5		60		7	8	9 ا	0	- 1
G1	1	0	56	56	0						56	_						
G2	~	62	94	32								6	2				94	. • • •
G3	/	0	56	56	0						56							
G4	1	62	94	32								6	2				94	~~~
G5	4	62	94	32								6	2				94	
G6	1	0	56	56	0						56 56		•					
					1	 	 11111		 	 	 IJ"'	.11	['''] 2		 	 		111111

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 03

		FIUPUS	IO - FL	03															
		Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	5	0 	60	70		80	90	100	110	
G1		0	71	71	0								7						
G2	~	77	114	37											7				114
G3	/	0	71	71	0								7						
G4	~	77	114	37										-	7				114
G5	7	77	114	37											77				114
G6	1	0	71	71	0								7	VY					
					1		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					.		,.	ļ				

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 04

				• •															
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	0	10	 20	30	۷	10 1	50	6	70		80	90	100	11(
G1	1	0	72	72	0								72	_					
G2	\	78	114	36										7	8				114
G3	/	0	72	72	0								72						
G4	\	78	114	36										7	8				114
G5	7	78	114	36										7	8				114
G6	1	0	72	72	0								72	v v					
					1	1111111111	 11177			111777			 	1111] 	 11777	111111111		

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

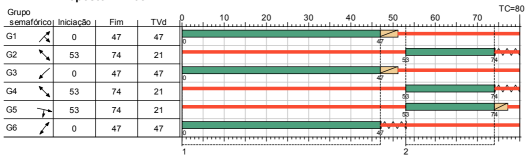
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite)			
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_A	Variante	v03	Data	09/03/2020
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos





Proposto - PL 05



Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
G1	1	0	25	25	0 25
G2	~	31	44	13	31 44
G3	/	0	25	25	0 25
G4	1	31	44	13	31 44
G5	7	31	44	13	31 44
G6	1	0	25	25	0 25
					1 2

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo sema	o afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	1	10	0	3(0	5		60	بلبي	70	8	90)	C=10
G1	1	0	56	56	0								56						1	
G2	1	62	94	32									t		2				94	V
G3	/	0	56	56	0								56						_	
G4	~	62	94	32											2				94	***
G5	7	62	94	32									H		2				94	Z _
G6	1	0	56	56	0								5 6	Ŷ						
				•	1	11111	11111	 		 	11111		 J''	1 1	<u> </u>		 	 		

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	TC=80 0 10 20 30 40 50 60 70
G1	1	0	47	47	0 47
G2	~	53	74	21	53 74
G3	/	0	47	47	0 447
G4	~	53	74	21	53 74
G5	7	53	74	21	53 74
G6	1	0	47	47	0 47
					1 2

Stage sequence: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	Av. Independência x Av. Cel. Fernando F. Leite						
Código	RT-4378-01-200-8O20-487_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	-	-	-	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
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	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. Cel. Fernando F. Leite							
Código	Código RT-4378-01-200-8O20-487_A		v03	Data	09/03/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			