

0 (0)

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Salvador De	loiágono	
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-448_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção		TVd _{min}	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off =	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 3	-	448	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G1b	Veh	2	perna 3 -> 1	-	448	1	15	-			-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G2	Ped	3	perna 1 (trav.): CS1	-	448	1	13	-			-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
4	G2b	Ped	4	perna 1 (trav.): CS2	-	448	1	13	-	-	1	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Salvador De	loiágono						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-448_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2					

Matriz de Entreverdes

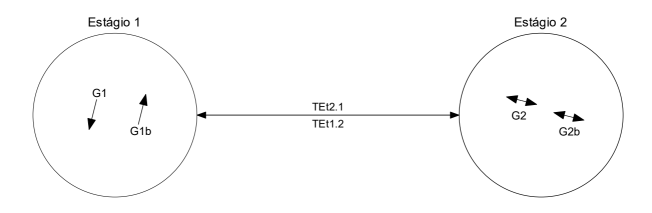


LISA

				ENTF	RADA	١
			G1	G1b	G2	G2b
	G1	1		-	5	5
LIMPEZA	G1b	1	-		5	5
₽	G2	1	5	5		1
Ľ	G2b	1	5	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Salvador De	loiágono	
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-448_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3





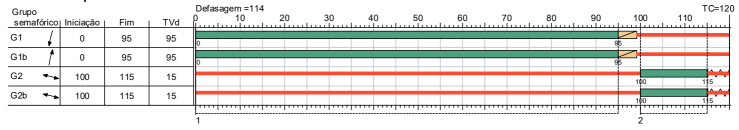
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedes	tres nas proxi	midades da R. Salvador De	loiágono	
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-448_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos



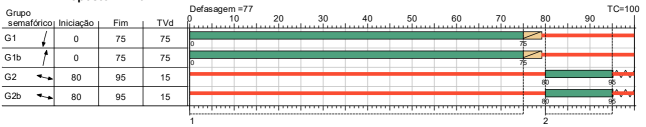






sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

		··opoo		•																						
Grupo)				Defas	agen	n=35										_			_		_				TC=12
sema	fórico	Iniciação _I	Fim	TVd	0	1 	10 ———		20 ———	30 		10 1		50 		80 14444		'0)8 ليتينا		9 ليبينا			00	11()
G1	. ↓	0	95	95	0																		95			
G1b	<u></u>	0	95	95	0																		95 5			
G2	*	100	115	15																			1	00		115
G2b	*	100	115	15																			1	00		115
				•	1		1	1		 1	1	1	1	1	1	1	1	1					.j	ļ	1	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grupo					Defa	sager	n =29															TC=1	20
		Iniciação _I	Fim	_I TVd	ρ	ر بىيىل	10	1,,,,,,	20	30		0	50	i0	'0 Luur	8	9			00	110)	L
G1	. ↓	0	95	95	0													9	X 5				-
G1b	<u></u>	0	95	95	0													9	*5				
G2	•	100	115	15																00		115	4
G2b	•	100	115	15																00		115	v
					1			11111		 	11111		 	 	 		 		,] 2			т

sequência de estágios: 1-2



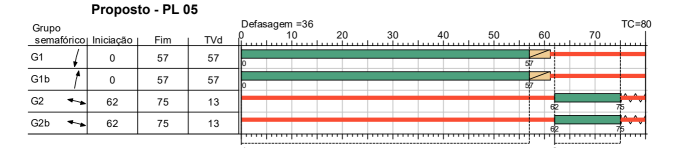
Vermelho
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	v. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Salvador Deloiágono										
Trabalho no.	o no. RT-4378-01-200-8O20-448_A										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5						

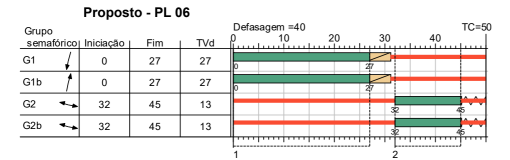
Planos Propostos







sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

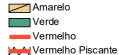
Grupo semafo	órico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0	asagen	10	20	3(40	50	60	70	80	 90	TC=100
G1	↓	0	75	75	0								7	5		
G1b	<i>†</i>	0	75	75	0								7	5		
G2	•	80	95	15										80		95
G2b	*	80	95	15										80		95
					1			 		 	 	 	 	1	 	1

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo		•			Defasagem =36	TC=80
	rico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60	70
G1	↓	0	57	57	0 57	
G1b	<u></u>	0	57	57	0 57	
G2	1	62	75	13	62	75
G2b	1	62	75	13	62	75
					1 2	

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	v. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Salvador Deloiágono										
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-448_A Variante v04 Data 25/06/2020										
Planeiador	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	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	Plano semanal padrão				

Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

_					_					
	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	_	LsaTK 1 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Sab ID no.: 2 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Dom ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção Av. Presidente Vargas X Travessia de Pedestres nas proximidades da R. Salvador Deloiágono											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-448_A	Variante	v04	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7						