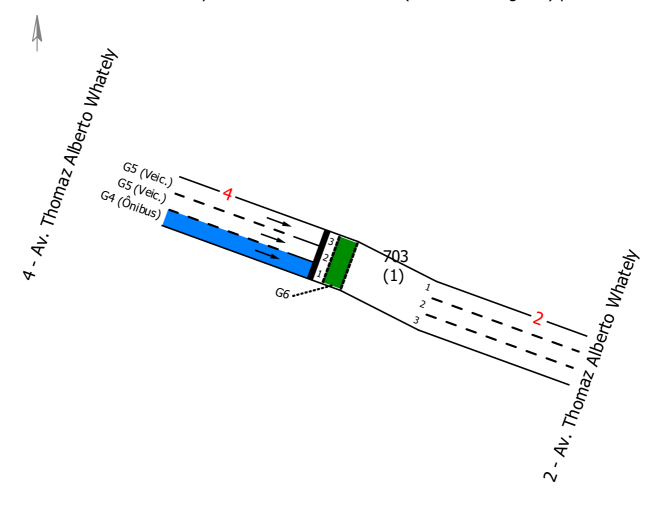
Croqui da Interseção



)

Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1								

Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G4	Veh	1	perna 4 -> 2	-	703	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Ônibus	
2	G5	Veh	3	perna 4 -> 2	-	703	1	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G6	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	703	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A	06/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2				

Matriz de Entreverde

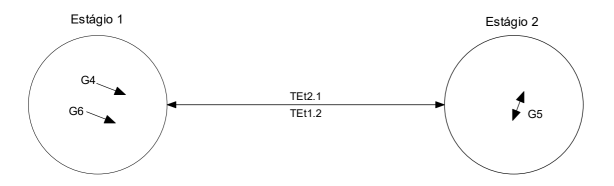


LISA

				Ent.	
			G4	G5	99
	G4	\		-	5
ן :	G5	1	-		5
	G6	1	5	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3								





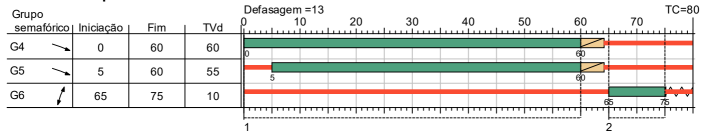
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4								

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =29 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G4	`_	0	50	50	0 50	
G5	\	4	50	46	4 50	
G6	1	55	65	10	55	65
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup	0				Defasagem =18	TC=80
		Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	44444
G4	_	0	60	60		
	_	5	60	55		
		0.5			5 60	
		65	75	10	65	75 ° °
					1 2	!

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grun					Defasage	em =24							TC=80
sem	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20 	 30	40 L	50 	60	7(لىتىلى	0
G4	<u> </u>	0	60	60	0						60	1	
G5	_	5	60	55	5						60		
G6	1	65	75	10								65	75
				•			1,,,,,	 					
					1							2	

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

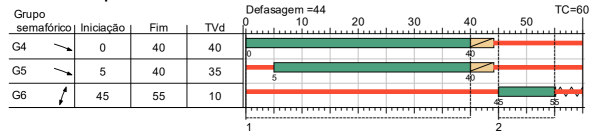
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5								

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grup	0	•			Defasagem =4	TC=50
		Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40	
G4	\	0	30	30	0 30	
G5	\	5	30	25	5 30	
G6	1	35	45	10	35 4	5
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup	0				Defasagem =18	TC=80
		Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40 50 60 70	44444
G4	_	0	60	60		
	_	5	60	55		
		0.5			5 60	
		65	75	10	65	75 ° °
					1 2	!

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo				Defasagem =2	Defasagem =29						
sema	afórico	Iniciação	Fim	_L TVd	0 10	20	30	40	50	60	Ш
G4	<u> </u>	0	50	50	0				50		
G5	_	4	50	46	4				50		
G6	1	55	65	10					5	5 65	Y
				-					1		тт
					1					2	

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-703_A	Variante	v03	Data	06/04/2020						
Planejador	Planejador Tranzum			Página	6						

Tabela Horária

LISA



Tabela de planos de dia de semana

Plano de dia	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
Tabela Horária	1	Seg. a Sex	Sabado	Domingo	Plano semanal padrão				

Programação diária

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

	Гетрс	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado);	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	- - -		LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-			LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

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

	Гетро	Sair	PS	em	ТР	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications Comentári
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х	
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х	
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х	

Programação diária

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

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	1	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	ção 703 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres (sentido Anhanguera) próx. a R. Nazaré Paulista											
Trabalho no.	Trabalho no. RT-4378-01-200-8O20-703_A Planejador Tranzum		v03	Data	06/04/2020							
Planejador				Página	7							