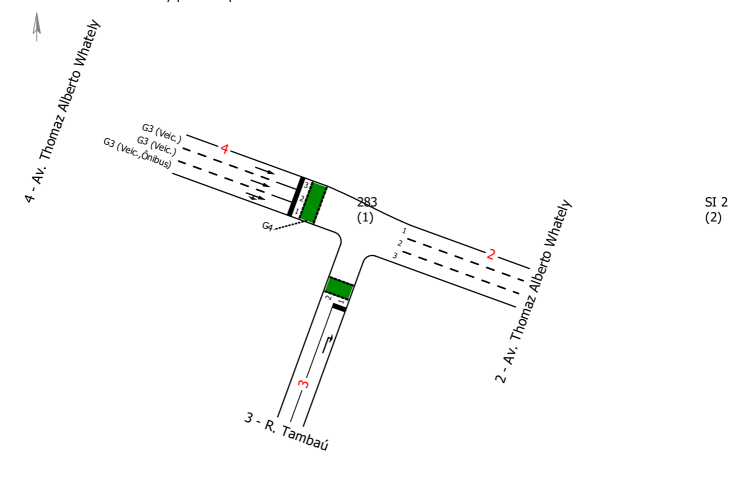


#### Av. Thomaz Alberto Whately pedestre próx R. Tambaú



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores							
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre	oróx R. Tamba	aú						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-283_A								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1				

# Grupos Semafóricos



LISA

	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	Comentário
1	G3	Veh	1	perna 4 -> 2,3	-	283	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
[2	G4	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	283	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre	3 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre próx R. Tambaú											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-283_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2								

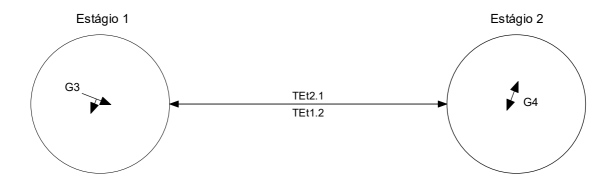
## Matriz de Entreverde



G3 > 5 E

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre	3 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre próx R. Tambaú											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-283_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3								





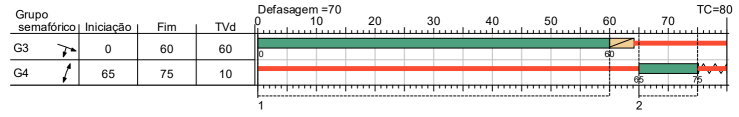
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre	oróx R. Tamba	aú		
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-283_A	Variante	v04	Data	02/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

# Planos Propostos





#### Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 02

Grun	^				Defa	sagem	า =64										Т	C=70
sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	1 	0	2 	0	3 	0		0	5 	50 	60 		
G3	1	0	50	50														
	<i>y</i> -	-	30	30	0									5	<b>3</b> 0			
G4		55	65	10											5	5	65	· · ·
			•	•		1		1 1 1 1 1					1		<del>,</del>			<del> </del>
					1										:	2		

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grup sem	o afórico	-   Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	sager	n =71 10	2	20	3	0	4	0	5	0	(	80	L	70	TC=80
G3	1	0	60	60	0												30			
G4	1	65	75	10														65		/5 **
					7												j	7		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

sequência de estágios: 1-2

### Proposto - PL 04

Grup	o afórico	Iniciação <sub> </sub>	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G3	4	0	60	60	0						60		
G4	1	65	75	10							6	5	75
					1							2	11111

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

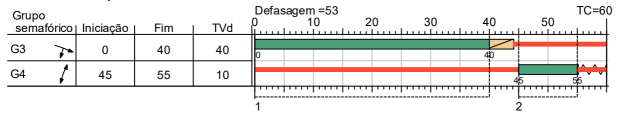
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores									
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre բ	oróx R. Tamba	aú								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-283_A										
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5						

# Planos Propostos





#### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	sagem 1	=44	2	0	 30	 4	0	TC=50
G3	7	0	32	32	0					32			
G4	1	37	45	8							37		45 45
					1					 	 2		],,,,,

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico	-   Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	sager	n =70 10	2	20	3	0	4	0	5	0	6	80	بيريان	70	TC=80
G3	1	0	60	60	0											(	30			
G4	1	65	75	10														65		/5 **
					7												j	7		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

sequência de estágios: 1-2

### Proposto - PL 08

Grup	0 afórico i	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasa 0	agem 10	=64 )	2	0	. 3		. 4	-	. 5		6	0	TC=7	0 
301116	aiorico	IIIICiação	1 1111	l IVu				1111	1111		1111		1111				1111		Ĺ
G3	7	0	50	50	0									5	0				
G4	1	55	65	10											5	5	6	5	Ĺ
					1						, , , , ,			1	!	1		1111	ı
															٠.				
					1											,			

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre próx R. Tambaú								
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-283_A Variante v04 Data 02/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		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); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	ı	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	-	-	ı	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 Comentári
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	283 - Av. Thomaz Alberto Whately pedestre próx R. Tambaú									
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-283_A Variante v04 Data 02/04/2020									
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7									