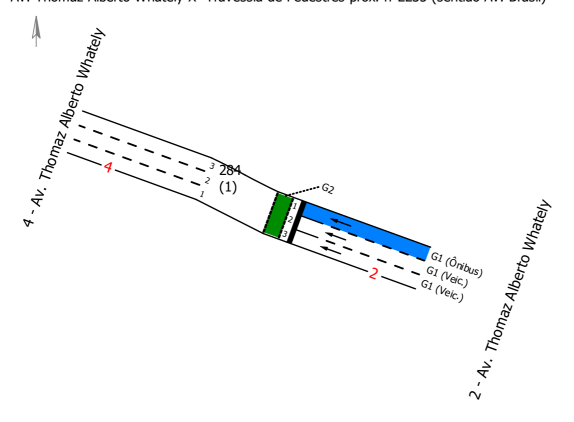




SI 2 (2)

Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores										
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	Variante	v04	Data	02/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1							

# Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd <sub>min</sub>	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 2 -> 4	-	284	1	15	1		-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 2 (trav.): CS1	-	284	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

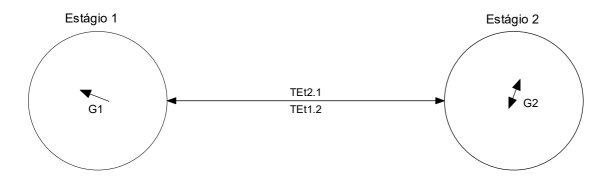
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2								

# Matriz de Entreverde



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3								





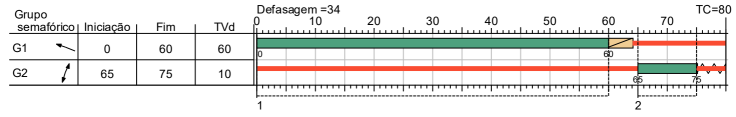
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores											
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	R1-4378-01-200-8020-284_A												

# Planos Propostos





### Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 02

Grun	0			Defa	sagem	า =28									T	C=70	
sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	1	0	2	0	3	0	 0	5	0	60		
G1	•	0	50	50													
<u> </u>		U	50	50	0								5	0			
G2	1	55	65	10													<b>√</b> ^↓
	<i>y</i>	33	0.5	10								 		5	5	65	
					L							 		;	<u>'</u> -		
					1									2	2		

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	sagen	n =35 I 0	2	20	3	0	4	0	5	0	6	80	70	TC=	Ī
G1	1	0	60	60	0											(	30			
G2	1	65	75	10														65	7 <sub>5</sub>	¥
					1	11111											J	2		ਾ

sequência de estágios: 1-2

### Proposto - PL 04

Grun	0				Defa	sagem =43							TC=80
sema	afórico	Iniciação <sub>I</sub>	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	
				00						<del></del>			
G1		0	60	60	0						60		
G2	1	65	75	10							6	5	75 ~ ~ ~
				•		<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		
					1						:	2	

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

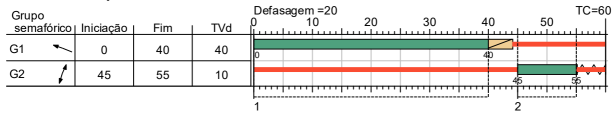
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores											
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	Variante	v04	Data	02/04/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5												

# Planos Propostos





### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grup sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defas	sagem =15 10	20	30	40	C=50
G1	•	0	30	30	0			30		
G2	1	35	45	10						<b>~</b> ~
					1					7777

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa 0	sager	n =34 10	2	20	3	0	4	0	5	0	(	80	7	70	TC=80
G1	1	0	60	60	0												30			
G2	1	65	75	10														65		5
					7												j	7		i

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 08

Grup	0	Iniciação			Defas	agen 1	າ =28	2	Λ	3	Λ	4	Λ	5	in.	60		ΓC=7(	)
sema	afórico <sub>l</sub>	Iniciação	Fim	ı TVd	Ĭ	'		1		1			-	1					
G1	•	0	50	50										-					
					0		-								NU .				
G2	<b>/</b> -		0.5	40														<b>^</b> ~~√	
GZ	- ≠	55	65	10	ll.										5	5	65	;	
					7,,,,,	1111	<del> </del>	1	<del> </del>	1111	<del> </del>	<del>                                      </del>	1111	<del> </del>	<del> </del>	1111	1111	1111	•
					F										•				
					1											)			

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)							
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-284_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	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	284 - Av. Thomaz Alberto Whately X Travessia de Pedestres próx. n°2235 (sentido Av. Brasil)									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-284_A	v04	Data	02/04/2020						
Planejador	r Tranzum Assinatura Página 7									