

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_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 <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	G3	Veh	1	perna 4 -> 2,3	-	285	F	15	-	-	-	i	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G4	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	285	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G5	Veh	3	perna 14 -> 12	-	286	1	15				-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G6	Veh	4	perna 2 -> 3	-	285	4	12	-	-	-	1	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
5	G7	Veh	5	perna 13 -> 12	-	286	4	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G8	Ped	6	perna 13 (trav.): CS1	1	286	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum								

## Matriz de Entreverde

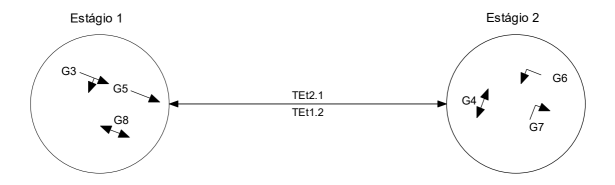


LISA

					ENTF	RADA	١	
			63	G4	G5	99	G7	G8
	G3	7		5	-	5	-	1
_	G4	*	7		-	1	ı	1
LIMPEZA	G5	1	-	1		-	5	1
₽	G6	7	4	-	-		1	1
_	G7	7	-	1	4	1		4
	G8	1	-	-	-	-	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A Variante v03 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3							





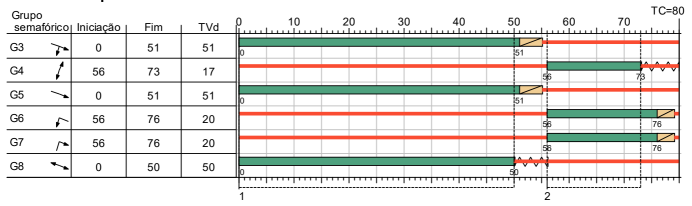
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A Variante v03 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4							

## Planos Propostos



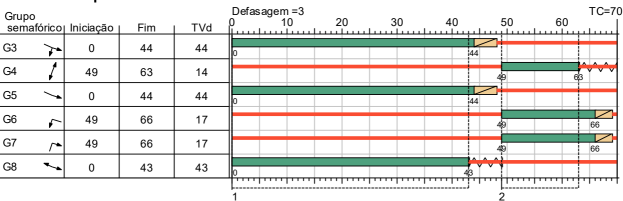


### Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grupo sema	o afórico	Iniciação <sub> </sub>	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	TC=80
G3	7	0	51	51	0					51			
G4	**	56	73	17						5	i6	7;	3 7 7 7
G5	/	0	51	51	0					51			
G6	7	56	76	20						5	i6		76
G7	7	56	76	20						5	<b>1</b> 6		76
G8	1	0	50	50	0					50	1		
					1					'	 2		111111

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

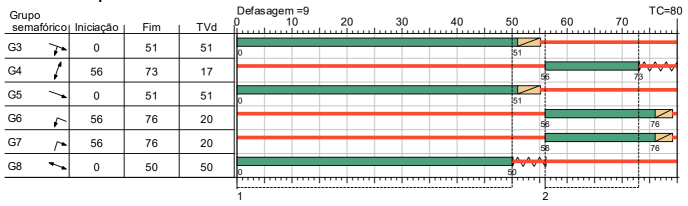
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	11111111111111							

# Planos Propostos





### Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 05

Grup sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem = 3 TC 0 10 20 30 40 50	C=60
G3	7	0	36	36	0 36	
G4	1	41	53	12	41 53	<b>√</b>
G5	/	0	36	36	0 36	
G6	<b>~</b>	41	56	15	41 56	
G7	<b>/</b> *	41	56	15	411 56	
G8	•	0	35	35	0 35	
					1 2	,

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem = 3 TC=50 0 10 20 30 40
G3	7	0	29	29	0 29
G4	1	34	43	9	34 43
G5	<u></u>	0	29	29	0 29
G6	<b>~</b>	34	46	12	34 46
G7	<b>/</b>	34	46	12	34 46
G8	-	0	28	28	0 28
					1 2

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

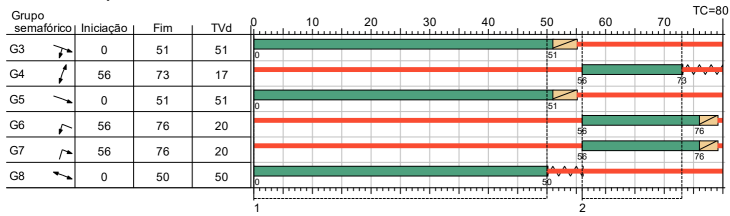
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A Variante v03 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	_							

# Planos Propostos





### Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

### Proposto - PL 08

Grupo sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =3 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G3	7	0	44	44	0 44	
G4	1	49	63	14	49 63	<b>Y^V</b>
G5	/	0	44	44	0 44	
G6	7	49	66	17	49	66
G7	7	49	66	17	49	66
G8	1	0	43	43	0 43	
					1 2	11111

sequência de estágios: 1-2

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A	Variante	v03	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum		Página	7					

## Tabela Horária

LISA



## Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	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	-	-	-	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	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	1	ı	ı	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		

## 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)	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	285 - 286 - Av. Thomaz Alberto Whately x Av. 19 de Junho									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-285_A	Variante	v03	Data	06/04/2020					
Planejador Tranzum Assinatura Página 8										