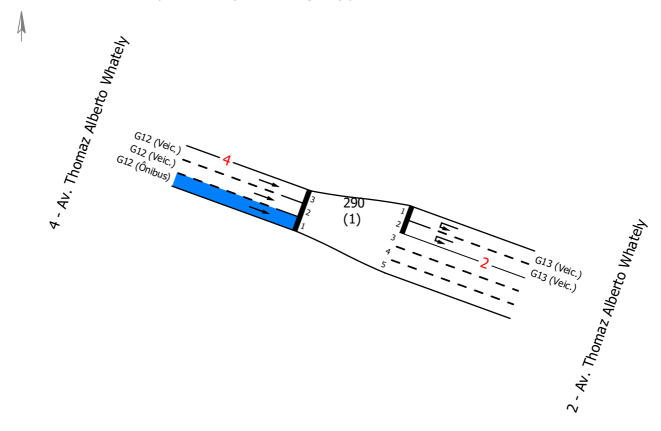
## Croqui da Interseção



)

Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao Nº 3100



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/2020												
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1												

# Grupos Semafóricos



1184

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RT <sub>max</sub>	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G12	Veh	1	perna 4 -> 2	-	290	_	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G13	Veh	2	perna 2 -> 2	-	290	4	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

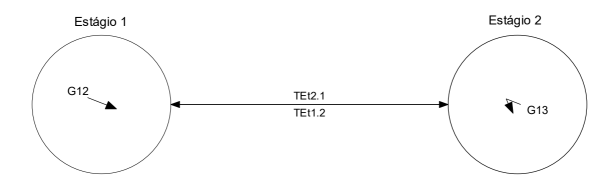
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100												
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/2020												
Planejador	Tranzum Assinatura Página 2												

## Matriz de Entreverde



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/2020											
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3											





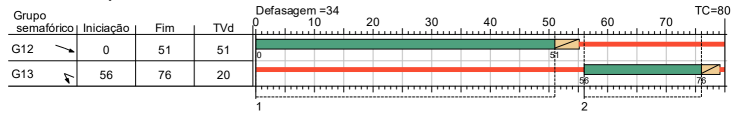
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/2020											
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4											

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 02

Gruno					Defa	sagem =37	7						TC=70
Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	<sub>I</sub> TVd	0	10	20	3	30 	40	50	60	
G12	1	0	44	44									
					0					44			
G13	7	49	66	17							49		66
_				-		111111111			1,,,,,				<del></del>
					1						2		

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 03

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas 0	agem 10	=33 0	2	0	3	0	4(	)	5(	)	ببيا	60	70	TC=80
G12	/	0	51	51	0										5.1				
G13	4	56	76	20												56			76
					1										]'''	11			

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 04

Grupo	)				Defasagem =	43					TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	<sub>I</sub> TVd	0 10	20	30	40	50	60	70
G12	/	0	51	51	0				5 <sup>th</sup>		
		50	70						51		
G13	8	56	76	20	<u> </u>				11111111	56	76
					1	'	<u>-</u>		·'-J '	۱ <u>-</u> 2	<u></u> '

sequência de estágios: 1-2



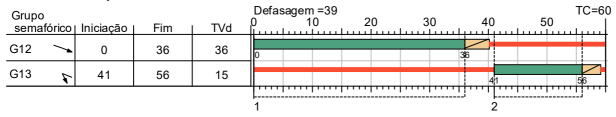
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/2020											
Planeiador	Tranzum Assinatura Página 5											

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasa 0	agem =38 10	20	30	40	TC=50
G12	<b>\</b>	0	29	29	0			29		
G13	7	34	46	12				34	1	46
					1					

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defa:	sagen 1	n =33  0	20	3	0	4(	)	50	)	6	60 	70	TC=8	0
G12	/	0	51	51	0								Ę	<del>1</del> 1	+				
G13	4	56	76	20											56			76	Ĺ
					1			 						]'''	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 08

Grupo					Defa	sagen	า =37									TC=70
sema	fórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	ρ	_ 1	0	2	0	3(	40		5(	)	60	
					1	+					 					
G12	_	0	44	44	0							44	-11			
C42		40	0.0	47												
G13	8	49	66	17									49			66
											 		' ' <u>  [                                </u>			
					1								2			

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sent. Anhanguera) próx. ao N° 3100							
Trabalho no.	o no. RT-4378-01-200-8O20-290_A Variante v04 Data 06/04/							
Planeiador	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	
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);	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:

	Гетрс	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
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	290 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno	(sent. Anhan	guera) próx. ao N° 3100						
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-290_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	r Tranzum Assinatura Página 7								