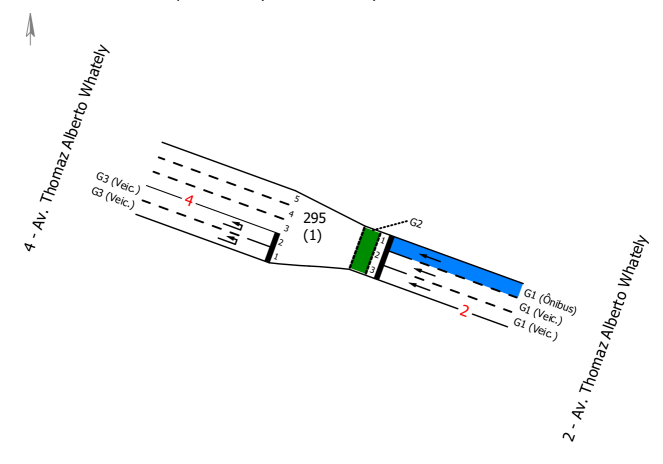
Croqui da Interseção



)

Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A	Variante	v04	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	G1	Veh	1	perna 2 -> 4	-	295	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Ped	2	perna 2 (trav.): CS1	1	295	1	7	-			-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 4 -> 4	-	295	47	10	-			-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de Entreverde



Ent.

□ \(\frac{1}{2} \)

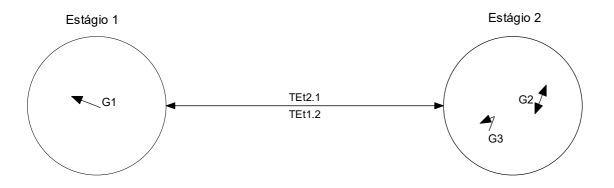
\[\frac{1}{2} \]

\[\

G3 🎮

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3										





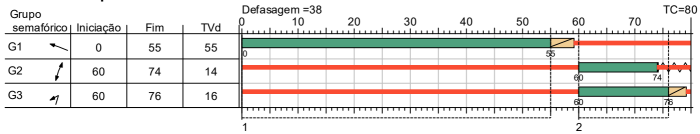
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup sem		· Iniciação	Fim	ı TVd	Defasage	10	20	30	40	50		TC=70
G1	_	0	46	46	0				4	6		
G2	1	51	64	13						5	1	64
G3	4	51	66	15						5	1	66
					1					,,,,, ,	<u>-</u>	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup	0				Defasagem =37	TC=80
		Iniciação	Fim	<u> </u> TVd) 10 20 30 40 50 60	70
G1	•	0	54	54	0 54	
G2	1	59	74	15	59	74
G3	4	59	76	17	59	76
					1	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grup	0				Defas	sagen	n =47								Т	C=80
		Iniciação _I	Fim	TVd	0	1 بىيىل	0	2 	30	40	 50		60 	7(ليبييا)	Ш
G1	•	0	54	54	0						5	4				
G2	1	59	74	15								5	9		74	^
G3	<u> </u>	59	76	17								5	9			6
		ļ.			<u> </u>	 	 		 	 	 1 1 1	<u>;</u> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<u> </u>	+ +	 	111

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

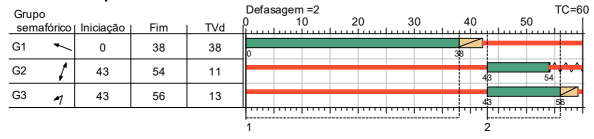
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5									

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo		•			Defasagem =35	TC=50
	rico	Iniciação	Fim	_L TVd	0 10 20 30 40	
G1	1	0	30	30	0 30	
G2	1	35	44	9	35 44	1
G3	4	35	46	11	35	46
					1]''''

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup	0				Defasagem =37	TC=80
		Iniciação	Fim	<u> </u> TVd) 10 20 30 40 50 60	70
G1	•	0	54	54	0 54	
G2	1	59	74	15	59	74
G3	4	59	76	17	59	76
					1	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo					Defasag	em =21						Т	C=70
	rico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	5		60	ш.
G1	•	0	46	46	0					46			
G2	1	51	64	13							51	64	^
G3	4	51	66	15							51	6	
•					1						Ţ		1111

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-295_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6			

Tabela Horária





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	-	-	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:

	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)	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	295 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Av. Brasil) Próx. N°3450								
Trabalho no.	balho no. RT-4378-01-200-8O20-295_A Variante v04 Data								
Planejador	Planejador Tranzum Assinatura Página 7								