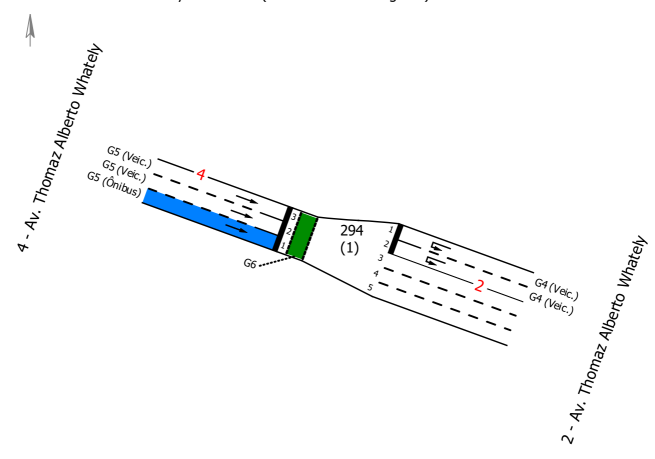
Croqui da Interseção



)

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



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores							
Interseção	ão 294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_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 =	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G4	Veh	3	perna 2 -> 2	-	294	4	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G5	Veh	1	perna 4 -> 2	1	294	,	15				-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G6	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	294	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores									
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno	94 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de entreverde

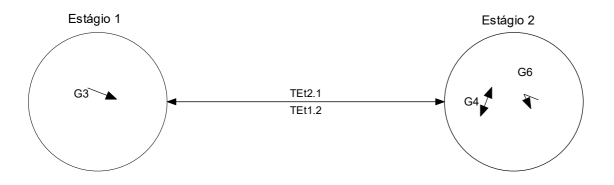


LISA

				Ent.	
			G4	G5	99
	G4	¥		4	-
ן :	G5	/	5		5
	G6	1	-	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores									
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	ranzum Assinatura Página 3										





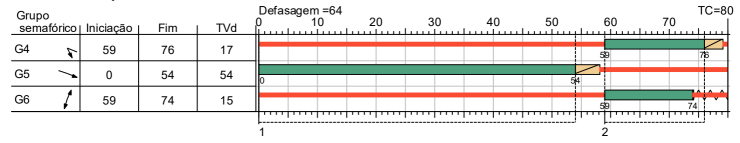
Proieto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Co	rrodoros										
Fiojelo	FC0477_FININIDEIIA0F16I0_TIAIIS6IP2010-CC	CO477_1 Millibellator reto_manserpzoro-Confederes										
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno	(sentido Ro	d. Anhanguera) Próx. N°345	0								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum	ranzum Assinatura Página 4										

Planos Propostos





Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem 0 1	1 =67 0	20 	30	40	50	TC=70
G4	7	51	66	15						51	66
G5	<u> </u>	0	46	46	0				4	46	
G6	1	51	64	13						51	64
					1					[2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grup sema	o afórico	Iniciação J	Fim	ı TVd	efasagem =63 10 20 30	40 50 60	TC=80
G4	*	59	76	17		59	76
G5	_	0	54	54		54	
G6	1	59	74	15		59	74

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grup sem		Iniciação	Fim	ı TVd	Defa:	sagem 1	0	20	3	4(5(Ll			60	7	T 0	C=80
G4	•	59	76	17									5	9		7	8
G5	/	0	54	54	0							54					
G6	1	59	74	15									5	9		74	^
					1				 	 	 		,,,,				ļ

sequência de estágios: 1-2

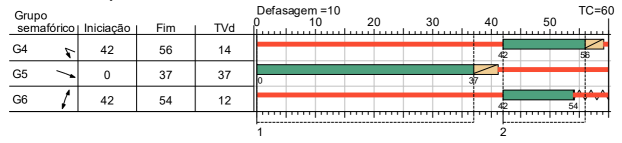
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores									
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	ranzum Assinatura Página 5										

Planos Propostos





Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grup	0	•			Defas	sagem =19	20	20	40	TC=50
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	<u> </u>	10 	20 L	30 	40 	
G4	*	34	46	12				34		46
G5	/	0	29	29	0			29		
G6	1	34	44	10				34	1 4	44
								.!	1	
					1			2		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup sema	o afórico	Iniciação J	Fim	ı TVd	0	10	20	30	40	50	60	TC=8 70
G4	*	59	76	17							59	76
G5	/	0	54	54	0					54		
G6	<i></i>	59	74	15							59	74
					1						2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	0	1()	2	•	3	4	 5		6	0	TC=70
G4	7	51	66	15									51			66
G5	/	0	46	46	0							46				
G6	1	51	64	13									51		64	
					1						 	 !	2			iliii

sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-294_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	
ſ	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)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Sabado ID no.: 2 Nome completo:

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications Co	mentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	T -	-	-	LsaTK_1 (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)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	294 - Av. Thomaz Alberto Whately X Retorno (sentido Rod. Anhanguera) Próx. N°3450										
Trabalho no.	Data 06/04/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 7										