

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_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	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G7	Veh	5	perna 14 -> 12	-	702	/	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G8	Ped	6	perna 13 (trav.): CS1	-	702	•	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G9	Veh	4	perna 13 -> 12	-	702	^	12				-	Amarelo 3_s	50		Desligado	Veic.	
4	G10	Veh	1	perna 2 -> 2,3	-	701	7	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
5	G11	Veh	2	perna 4 -> 2,3	-	701	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
6	G12	Ped	3	perna 4 (trav.): CS1		701	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de entreverde

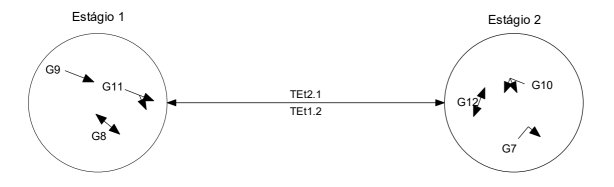


LIS/

					ENTF	RADA		
			G 7	68	69	G10	G11	G12
	G7	1		-	5	-	-	-
	G8	1	1		5	1	-	-
EZ/	G9	>	4	4		ı	1	-
LIMPEZA	G10	7	-	-	-		4	-
	G11	7	-	-	-	5		5
	G12	1	-	-	-	-	7	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3





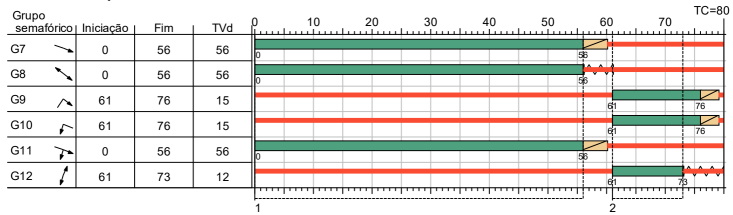
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos

LISA

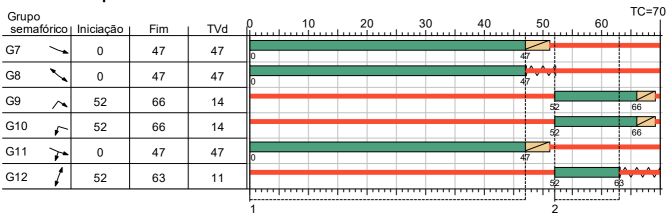


Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo) fórico l	Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	10	20	30	40	50	6		70	TC=80
Sema	IOTICO	IIIICIAÇÃO	1 11111	i vu		4	 Ч					++++	 	
G7	/	0	56	56	0						56			
		0	56	56								1		
	*	U	50	56	0						56	[
G9	^	61	76	15								61		76
040		0.4	-											
G10	₽	61	76	15								61		76
044	,	•												
G11	7	0	56	56	0						56			
	4													^ ^ ^
G12	. ↓	61	73	12								61	7,	3 Y Y Y
				•	7,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 т Т	 	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	لتسبثلت	1,,,,,	 	111111
					1		 					2		

sequência de estágios: 1-2

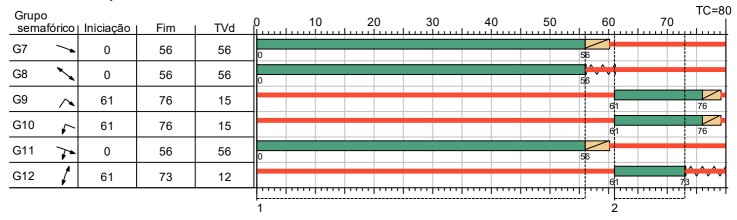
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos

LISA

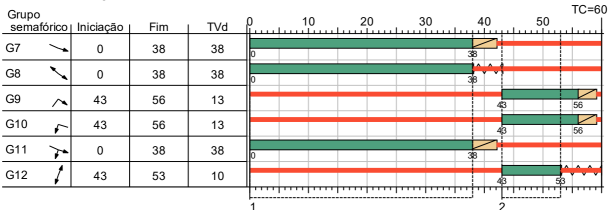


Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
G7	<u> </u>	0	29	29	0 29
G8	\	0	29	29	0 29
G9	^	34	46	12	34 46
G10	~	34	46	12	34 46
G11	7	0	29	29	0 29
G12	1	34	43	9	34 43
					1 2

sequência de estágios: 1-2

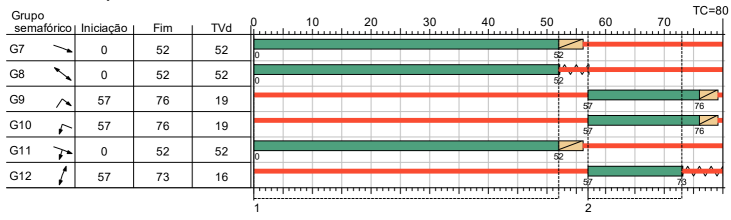
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6

Planos Propostos



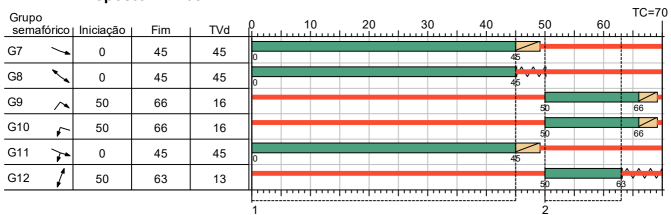


Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	Thomaz Albe	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-701_A	Variante	v04	Data	06/04/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		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);	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 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	701 - 702 - R. Milton Tapajós Roselino X Av.	rto Whately (sentido Rod. A	nhanguera	a)							
Trabalho no.	abalho no. RT-4378-01-200-8O20-701_A		v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8						