## Croqui da Interseção



0 (0)

LISA

Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro) 2 Av. pres. Vargas 436 e 473 (1) 4 - Av. Pres. Vargas

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza	v. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	RT-4378-01-200-8O20-436_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1					

# Grupos Semafóricos



LISA

	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	G3	Veh	1	perna 4 -> 3	-	436 e 473	^	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G4	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	436 e 473	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G5	Veh	3	perna 4 -> 2	-	436 e 473	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G6	Ped	4	perna 4 (trav.): CS2	-	436 e 473	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	=	Desligado	Ped.	
5	G7	Veh	5	perna 1 -> 3	-	436 e 473	1	12	-	1	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G8	Ped	6	perna 3 (trav.): CS2	-	436 e 473	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	
7	G8b	Ped	7	perna 1 (trav.): CS1	-	436 e 473	~	8	-		-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G9	Veh	8	perna 3 -> 1,2	-	436 e 473	Y	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
9	G10	Ped	9	perna 3 (trav.): CS1	-	436 e 473	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
10	G10b	Ped	10	perna 1 (trav.): CS2	-	436 e 473	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	Variante	v04	Data	25/06/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2				

## Matriz de entreverde

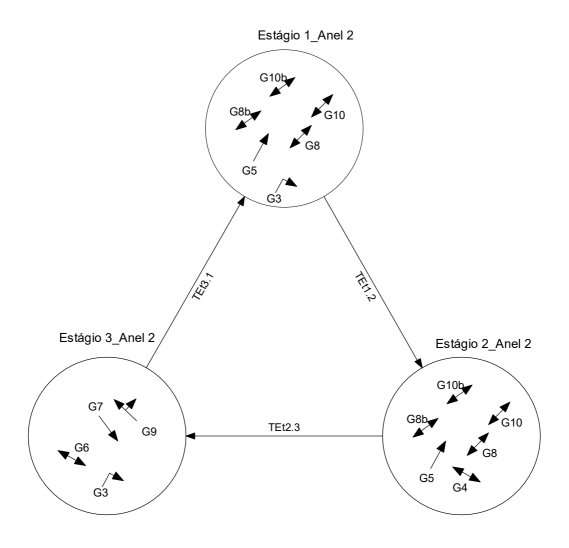


LISA

							ENTF	RADA	١			
			63	G4	G5	99	G7	G8	G8b	69	G10	G10b
	G3	<u>^</u>		4	-	-	-	-	-	-	-	-
	G4	1	5		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	G5	1	ı	ı		6	6	ı	ı	6	1	ı
_	G6	~	1	ı	6		ı	ı	ı	ı	-	ı
EZ/	G7	1	1	ı	5	ı		5	5	ı	1	1
LIMPEZA	G8	1	ı	ı	1	ı	6		ı	ı	1	ı
-	G8b	~	1	-	-	ı	6	ı		-	-	ı
	G9	Y	-	-	5	-	-	-	-		5	5
	G10	1	-	-	-	-	-	-	-	6		-
	G10b	~	-	-	-	-	-	-	-	6	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	RT-4378-01-200-8O20-436_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3					



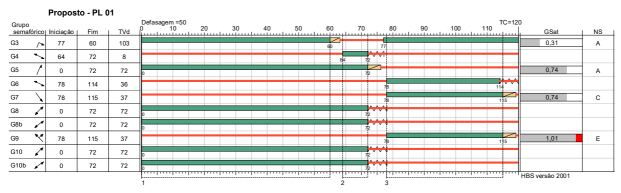


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza	v. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4					

## Planos Propostos

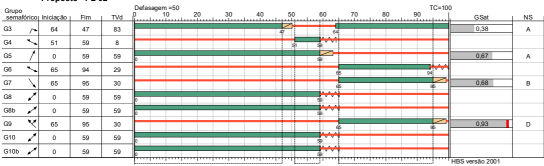


LISA



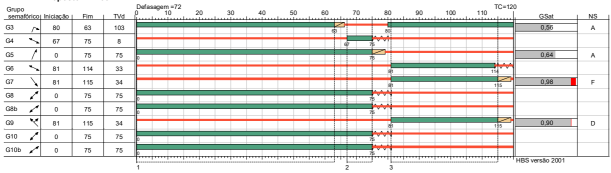
sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 04

Grupo	,	•			Defasage	m =80													TC=12	0	
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	بلبب	70	80	ا	90	100	110		GSat	NS
G3	/~	82	65	103								65			82					0,56	A
G4	`	69	77	8								+	69	77	4						
G5	1	0	77	77	0									7/7	+					0,63	A
G6	1	83	114	31											83			1	] 14		
G7	1	83	115	32											83				115	1,04	F
G8	1	0	77	77	0									77	4						
G8b	1	0	77	77	0									777	$\rightarrow$						
G9	٧	83	115	32								_			83				115	0,96	E
G10	1	0	77	77	0									7/7	$^{\wedge}$						
G10b	1	0	77	77	0									77	^						
					1	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			.,,,,,,,,,,				2		3		1111111111	111111111	J	HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2-3

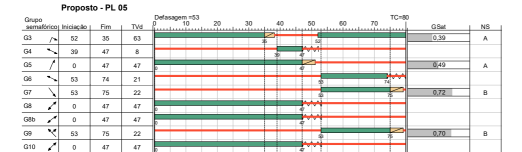


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	Variante	v04	Data	25/06/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5				

# Planos Propostos



LISA



sequência de estágios: 1-2-3

G10b

#### Proposto - PL 06

47

47

Grupo					Defasagem =18 TC=50	
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 GSat	NS
G3	^	29	12	33	12 29 0,14	Α
G4	`	16	24	8	15 24 V1	
G5		0	24	24	0,18	Α
G6	`	30	44	14	30 44	
G7	1	30	45	15	30 45 0,22	Α
G8	1	0	24	24	0 24 0	
G8b	~	0	24	24	0 24	
G9	٧	30	45	15	30 45 0,24	Α
G10	1	0	24	24	0 24	
G10b	1	0	24	24	0 24	
					HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 07

		··opoo		••	
Grupo	fórico	Iniciação	Fim	TVd	Defasagem =50 TC=10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90
G3	^	64	47	83	47 64
G4	`	51	59	8	51 59 √√1
G5	_/	0	59	59	99
G6	^	65	94	29	65 94
G7	1	65	95	30	65 95
G8	1	0	59	59	
G8b	1	0	59	59	9 Sp
G9	*	65	95	30	65 95
G10	1	0	59	59	9
G10b	1	0	59	59	9

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 08

Grupo					Defasagem =53 TC=8
sema	fórico	Iniciação	Fim	<sub>I</sub> TVd	0 10 20 30 40 50 60 70
G3	^	52	35	63	35 52
G4	`	39	47	8	30 AV V1
G5	1	0	47	47	0 4
G6	•	53	74	21	58 74
G7	1	53	75	22	53 75
G8	1	0	47	47	
G8b	1	0	47	47	
G9	٧	53	75	22	58 75
G10	1	0	47	47	
G10b	1	0	47	47	
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Centro)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6					

### Tabela Horária





### Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	Plano semanal padrão				

### Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	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)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
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: Sab ID no.: 2 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

### Programação diária

Programação diária: Dom ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	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										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-436_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7					