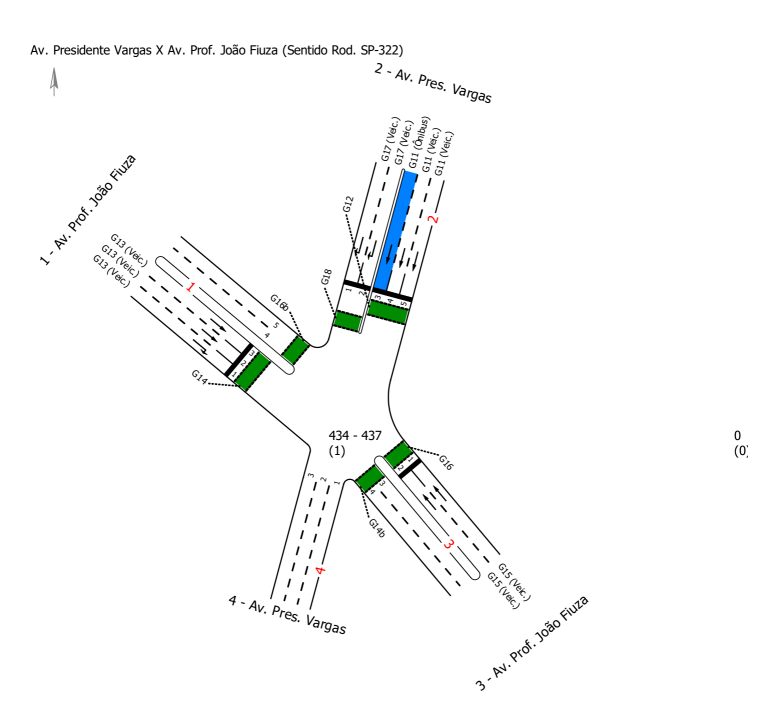
Croqui da Interseção



LISA



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_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	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de	Comentário
1	G11	Veh	1	perna 2 -> 4	-	434 - 437	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G12	Ped	2	perna 2 (trav.): CS1	-	434 - 437	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G13	Veh	3	perna 1 -> 3,4	-	434 - 437	4	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G14	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	434 - 437	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G14b	Ped	9	perna 3 (trav.): CS2	-	434 - 437	7	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
6	G15	Veh	5	perna 3 -> 1	1	434 - 437	1	12	-	1	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G16	Ped	6	perna 3 (trav.): CS1	-	434 - 437	7	8	1	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G16b	Ped	10	perna 1 (trav.): CS2	-	434 - 437	1	8	-	-		-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
9	G17	Veh	7	perna 2 -> 1	-	434 - 437	¥	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
10	G18	Ped	8	perna 2 (trav.): CS2	-	434 - 437	*	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 2								

Matriz de Entreverde

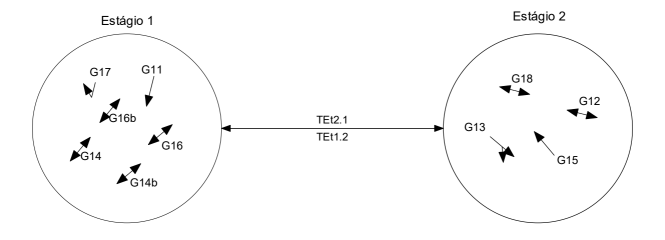


LISA

							ENT	RADA	١			
			G11	G12	G13	G14	G14b	G15	G16	G16b	G17	G18
	G11	1		6	6	ı	-	6	ı	-	1	1
	G12	1	6		-	ı	-	-	ı	-	-	-
	G13	×	5	-		5	5	-	-	-	-	-
_	G14	1	-	-	6		-	-	-	-	-	-
EZ/	G14b	1	-	-	6	-		-	-	-	-	-
LIMPEZA	G15	1	5	-	-	1	-		5	5	7	-
_	G16	1	-	-	-	-	-	6		-	-	-
	G16b 🦯		-	-	-	-	-	6	-		-	-
	G17	V	-	-	-	-	-	4	-	-		4
	G18	*	-	-	-	-	-	-	-	-	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_A Variante v04 Data 25/06/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3							



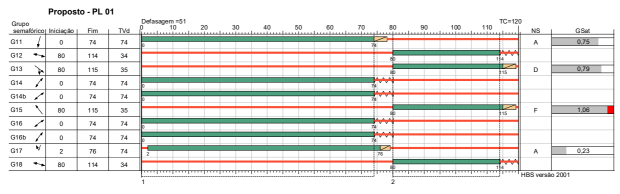


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-434_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4								

Planos Propostos



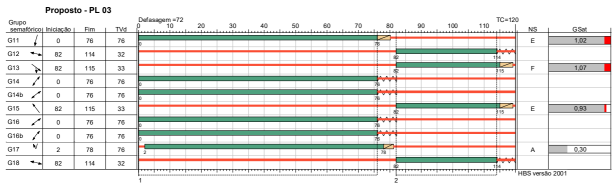
LISA



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 Fim TVd GSat 0.74 61 61 27 G13 67 95 28 G14 0 61 61 G14b 61 G15 0,93 67 28 G16 61 61 G16b 61 G17 63 61 G18 67 27

sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

		Propos	to - PL ()4														
Grupo					Defasagem =8	0										TC=120		
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110		NS	GSat
G11	<i>↓</i>	0	77	77	0							77					F	1,11
G12	•	83	114	31								8	3		1	4		
G13	*	83	115	32								8	3			115	F	1,11
G14	1	0	77	77	0							7/7				\blacksquare		
G14b	1	0	77	77	0							77						
G15	/	83	115	32								8	3			115	F	1,06
G16	/	0	77	77	0							77						
G16b	1	0	77	77	0							717						
G17	٧	2	79	77	2							79					А	0,27
G18	1	83	114	31								8	3		1	4		
					1	.,,,,,,,,,,,,	11111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				:	2	1	1]	HBS versão	2001

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_A Variante v04 Data 25/06/2020								
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5								

Planos Propostos



LISA

Proposto - PL 05 G11 G12 53 21 С 0,88 53 75 22 G14 47 47 G14b 0 47 47 53 75 22 G16 0 47 47 G16b 47 47 49 47 0,19

sequência de estágios: 1-2

53

G18

Proposto - PL 06

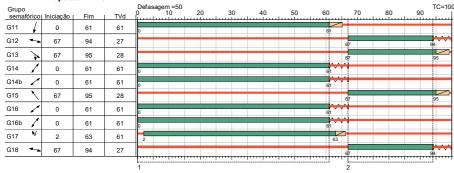
74

21

Grupo				Defasagem =18 TC=	50	
semafório	niciação	Fim	_I TVd	0 10 20 30 40	, NS	GSat
G11 🗼	0	25	25	0 25	А	0,27
G12 -	31	44	13	31 44		
G13	31	45	14	31 45	A	0,23
G14 /	0	25	25	0 25		
G14b 🖊	0	25	25	0 25		
G15 \	31	45	14	31 45	A	0,21
G16 🗸	0	25	25	o 25 V		
G16b /	0	25	25	0 25		
G17 ₹	2	27	25	2 27	А	0,10
G18 🛰	31	44	13	31 44		
				1 2	HBS versã	o 2001

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo				Defasagem =53 TC=
semafórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60 70
G11 /	0	47	47	0 4
G12 -	53	74	21	33 74
G13	53	75	22	53 75
G14 /	0	47	47	
G14b 🖍	0	47	47	
G15 🔪	53	75	22	\$3 75
G16 🖊	0	47	47	
G16b /	0	47	47	
G17 ♥	2	49	47	2 49
G18	53	74	21	\$3 74
				1 2

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_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	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
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)	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	rojeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	ção Av. Presidente Vargas X Av. Prof. João Fiuza (Sentido Rod. SP-322)								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-434_A	Variante	v04	Data	25/06/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				