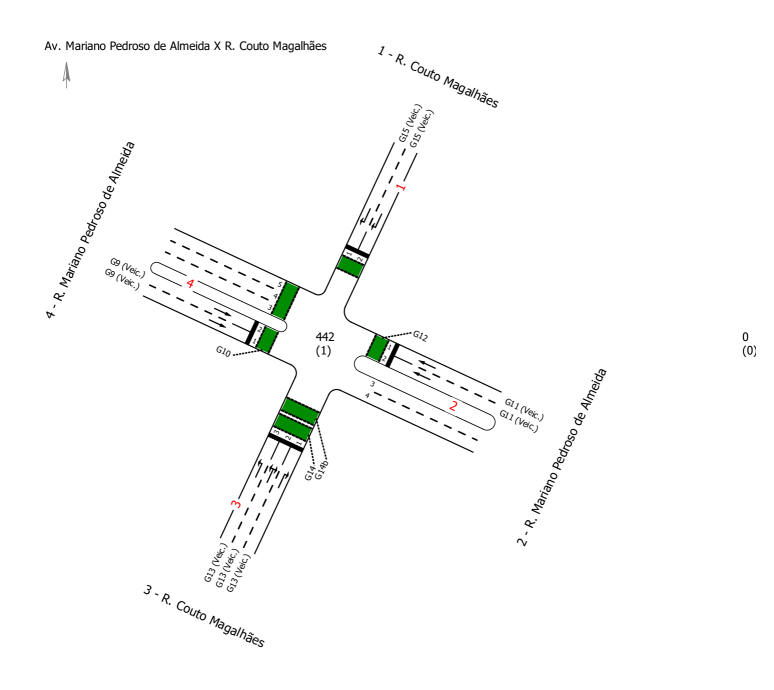
Croqui da Interseção



LISA



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	v. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto Magalhães										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020							
Planejador	anzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



' I ISA

	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	G9	Veh	1	perna 4 -> 2	-	442	/	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G10	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	-	442	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G11	Veh	3	perna 2 -> 4	-	442	1	15	-		-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G12	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	i	442	1	8	-	,		-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G13	Veh	5	perna 3 -> 2,4	ī	442	¥	12	-			-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G14	Ped	6	perna 3 (trav.): CS1	ı	442	1	8	-			-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
7	G14b	Ped	8	perna 3 (trav.): CS2	-	442	1	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G15	Veh	7	perna 1 -> 4	-	442	7	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	Magalhães								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2					

Matriz de Entreverde

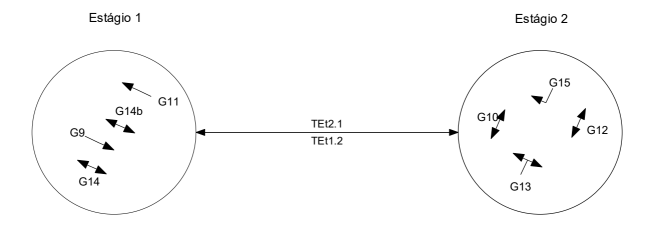


LISA

_										
						ENT	RADA	١		
			69	G10	G11	G12	G13	G14	G14b	G15
	G9	/		5	1	-	5	1	1	1
	G10	1	7		ı	1	ı	ı	ı	ı
_	G11	1	1	1		5	5	1	ı	5
EZ/	G12	1	ı	ı	7		ı	1	ı	1
LIMPEZA	G13	Z	5	-	5	-		5	5	-
_	G14	1	-	-	1	-	7		1	1
	G14b	1	-	-	-	-	7	-		-
	G15	1	-	-	5	-	-	-	- 1	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	Magalhães								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020					
Planejador	ranzum Assinatura Página 3									



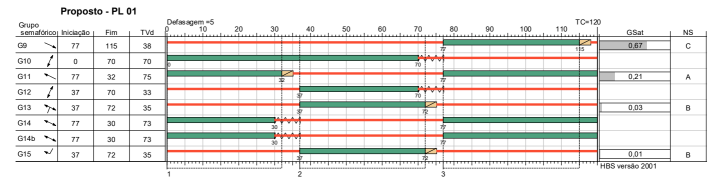


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	Magalhães									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020						
Planejador	ranzum Assinatura Página 4										

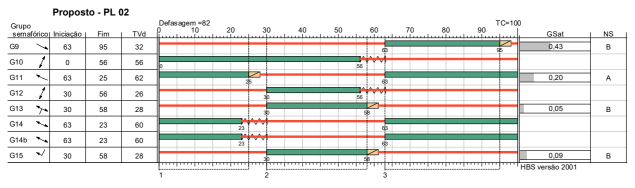
Planos Propostos



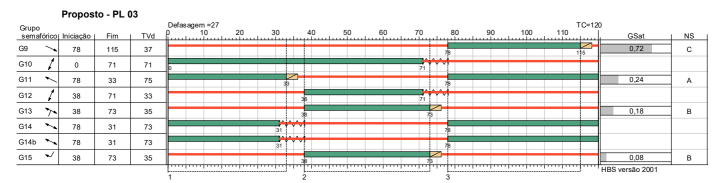
LISA



sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

	-	Propos	to - PL	04													
Grupo semafóri	ico	Iniciação _I	Fim	_I TVd	Defasagem =19 0 10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	C=120	GSat	NS
G9 `	•	78	115	37								78			15	0,87	D
G10	1	0	71	71	0						71	v^v					
G11 *	$\overline{}$	78	33	75			33	3				78				0,26	Α
G12	1	38	71	33				36			71	v^v1					
G13	>•	38	73	35				38			73					0,36	В
G14 *	•	78	31	73			31	\sim				78					
G14b	•	78	31	73			31	\sim				78					
G15	7	38	73	35				36			7/3					0,16	В
					1			2	1			3		, ,	 , , <u>I</u>	HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2



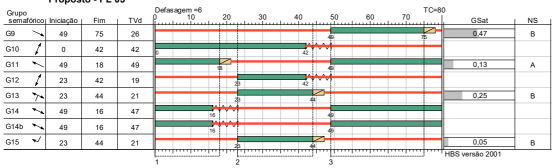
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	Magalhães										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum	zum Assinatura Página 5										

Planos Propostos



LISA





sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

						_	
Grupo					Defasagem =12 TC=50)	
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40	GSat	NS
G9	1	31	45	14	31 45	0,13	Α
G10	1	0	24	24	0 24		
G11	1	31	9	28	9 31	0,03	Α
G12	1	14	24	10	14 24		
G13	7	14	26	12	14 26	0,09	Α
G14	•	31	7	26	7 31		
G14b	•	31	7	26	7 31		
G15	<	14	26	12	14 26	0,03	Α
						HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

		Propos	IO - PL I	U <i>1</i>		
Grupo sema		Iniciação	Fim	TVd	Defasagem =82 TC=1 ρ 10 20 30 40 50 60 70 80 90	00
G9	^	63	95	32	63 95	-
G10	1	0	56	56	0 56	1
G11	1	63	25	62	25 63	4
G12	1	30	56	26	30 56	1
G13	¥	30	58	28	30 38	-
G14	1	63	23	60	23 63	4
G14b	1	63	23	60	23	4
G15	~	30	58	28	30 58	1
					1 2 3	П

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

		1 TOPOS	10 - I L	00																				
Grupo semat	fórico	Iniciação	Fim	TVd	Ω		n =82 10	2	0	3	80	4	0	5	0	أبينا	60	لبب	70		80	 90		=100
G9	\	63	95	32													t	63		Ŧ			95	
G10	1	0	56	56	0											56	Υ,	1						
G11	•	63	25	62					2	5							T	63						
G12	1	30	56	26						3	*O					56	Y	1						
G13	7	30	58	28						3	1 0					58								
G14	1	63	23	60					23	^ ~ ~						Н		63						
G14b	1	63	23	60					23	^ ~~								63						
G15	√	30	58	28						3	*O					56	_	t						
				•	1	1	11111	11111		,							-	Ţ				 		

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto	Magalhães								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	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)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Mariano Pedroso de Almeida X R. Couto Magalhães										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-442_A	Variante	v03	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7						