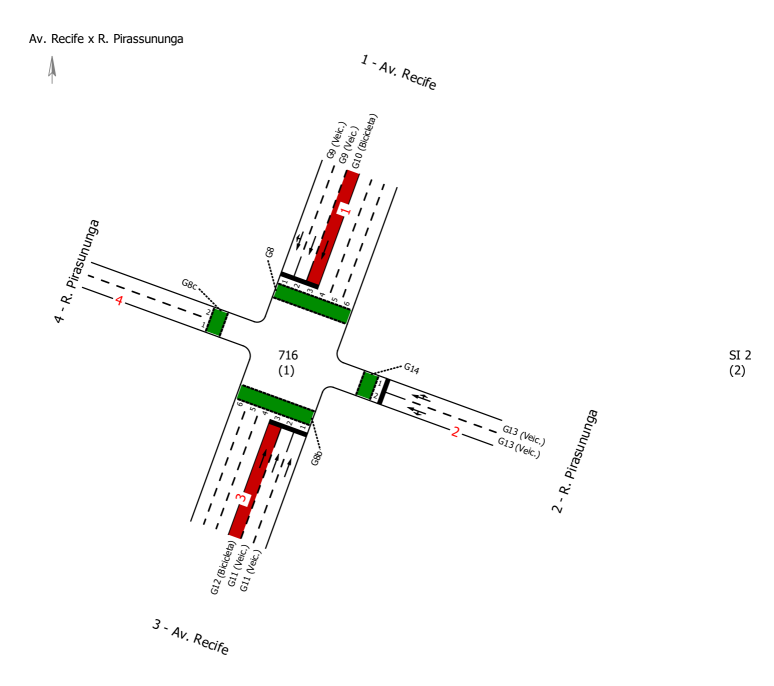
Croqui da Interseção



LISA



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A Variante v04 Data 06/04/2020								
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	G8	Ped	1	perna 1 (trav.): CS1	-	716	~	13	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
2	G8b	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	-	716	1	13	-		-	1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G8c	Ped	3	perna 4 (trav.): CS1	-	716	1	13	-	-	-	1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
4	G9	Veh	4	perna 1 -> 3,4	-	716	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
5	G10	Bicicleta (novo)	5	perna 1 -> 3	-	716	1	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Bicicleta	
6	G11	Veh	6	perna 3 -> 1	-	716	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G12	Bicicleta (novo)	7	perna 3 -> 1	-	716	/	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Bicicleta	
8	G13	Veh	8	perna 2 -> 1,3,4	-	716	*	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
9	G14	Ped	9	perna 2 (trav.): CS1	-	716	1	6	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2				

Matriz de Entreverde

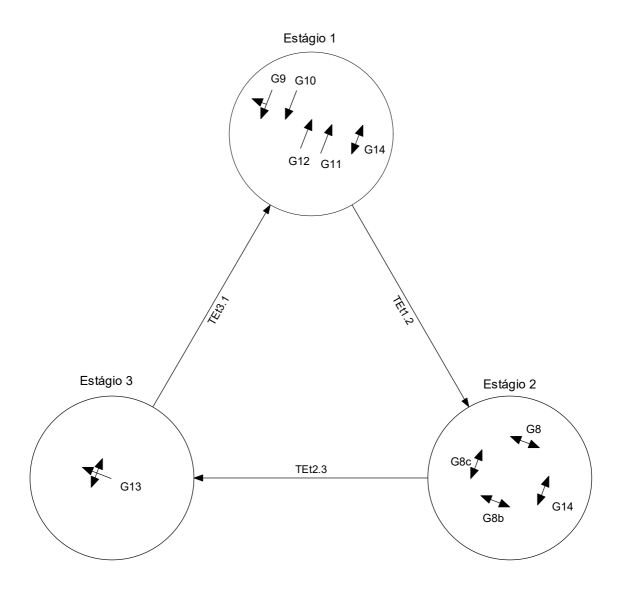


LISA

						EN	ITRA	DA			
			89	985	985	69	G10	G11	G12	G13	G14
	G8	1		ı	-	5	5	5	5	5	-
	G8b	1	1		1	5	5	5	5	5	1
	G8c	1	ı	ı		5	5	5	5	5	-
\ X	G9	4	5	5	5		ı	ı	ı	5	-
LIMPEZA	G10	✓	5	5	5	1		1	1	5	1
≧	G11	1	5	5	5	-	-		-	5	-
	G12	1	5	5	5	-	-	-		5	-
	G13	1	5	5	5	5	5	5	5		5
	G14	1	-		-	-	-	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A Variante v04 Data 06/04/2020									
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3					





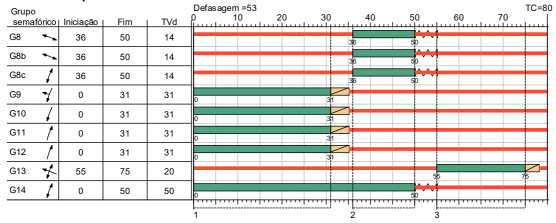
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A	v04	Data	06/04/2020					
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4								

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02

Grupo	,				Defasagem =47	TC=70
	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
G8	•	30	44	14	30 44	
G8b	•	30	44	14	30 44	
G8c	1	30	44	14	30 44	
G9	7	0	25	25	0 25	
G10	1	0	25	25	0 25	
G11		0	25	25	0 25	
G12		0	25	25	0 25	
G13	*	49	65	16	49	65
G14	1	0	44	44	0 44	
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

		1 TOPOS	10 - 1 L 1	,,		
Grupo					Defasagem =42 TC 0 10 20 30 40 50 60 70	=80 I
sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd		ш.
G8	~	36	50	14	36 50	
G8b	*	36	50	14	36 50	
G8c	1	36	50	14	36 50	
G9	7	0	31	31	0 31	
G10	1	0	31	31	0 311	
G11		0	31	31	0 (81)	
G12		0	31	31	0 311	
G13	*	55	75	20	56 75	
G14	1	0	50	50	0 50	
					1 2 3	***

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

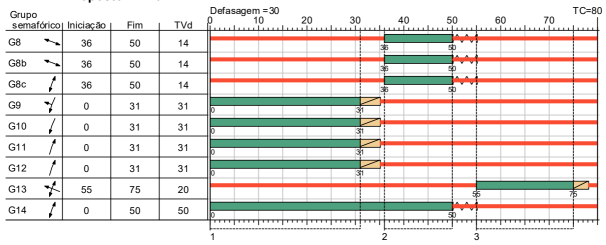
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5				

Planos Propostos





Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05

		Fiohos	IO - FL	55		
Grupo		. Iniciacão :	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50	C=60 I
Sema	fórico	Iniciação	Fim	ivu		
G8	•	24	36	12	24 36	
G8b	•	24	36	12	24 36	
G8c	1	24	36	12	24 36	
G9	*	0	19	19	0 19	
G10	1	0	19	19	0 19	
G11	1	0	19	19	0 19	
G12	1	0	19	19	0 19	
G13	*	41	55	14	41 55	
G14	1	0	36	36	0 38	
					1 2 3	тт

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem = 37 TC=50 0 10 20 30 40
G9	7	0	27	27	0 27
G10	<i>\</i>	0	27	27	0 27
G11	1	0	27	27	0 27
G12	1	0	27	27	0 27
G13	*	32	45	13	32 45
					1 3

sequência de estágios: 1-3



Vermelho Piscante

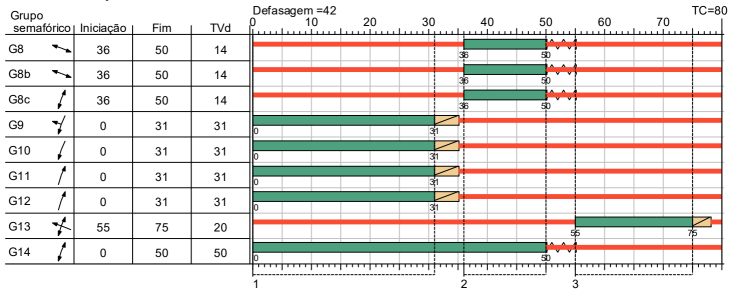
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A	RT-4378-01-200-8O20-716_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6					

Planos Propostos





Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

		•										
Grupo	,				Defa	sagem =47						TC=70
sema	, fórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20 LL	30 	40	50	60 	
G8	1	30	44	14				30	4	4		
G8b	1	30	44	14				30	4	4		
G8c	1	30	44	14				30	4	4		
G9	*	0	25	25	0			25				
G10	\	0	25	25	0			25				
G11	1	0	25	25	0			25				
G12	1	0	25	25	0			25				
G13	*	49	65	16						49		65
G14	1	0	44	44	0				4			
	•] <u>.</u> [::		1111		1,,,,,
					1			2		3		

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A	Variante	v04	Data	06/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7					

Tabela Horária





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)	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)	Χ		
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:

	Гетрс	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)	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto	rojeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	716 - Av. Recife x R. Pirassununga									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-716_A	Variante	v04	Data	06/04/2020					
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8					