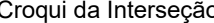
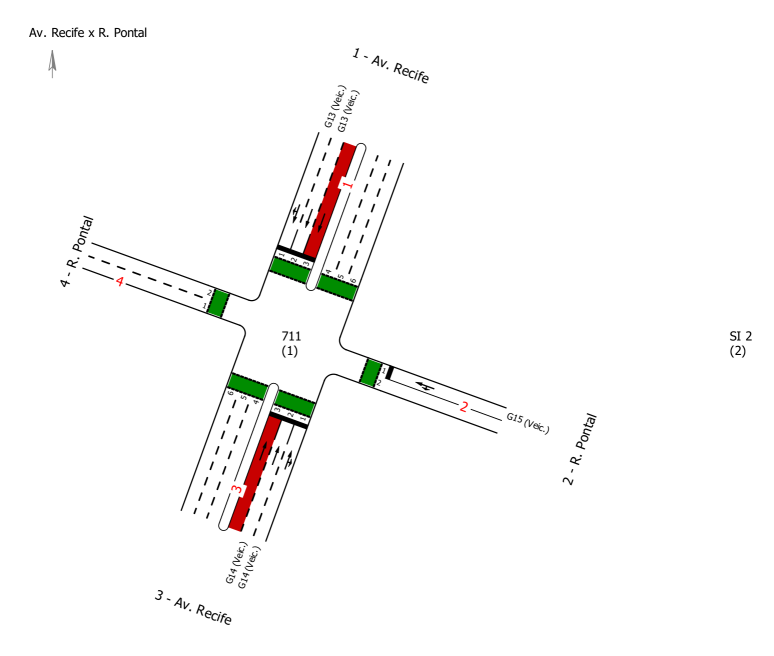
Croqui da Interseção







Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1										

Grupos Semafóricos



1184

	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		Comentário
1	G13	Veh	1	perna 1 -> 3	-	711	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G14	Veh	2	perna 3 -> 1	-	711	1	15	-	-	1	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.	
3	G15	Veh	3	perna 2 -> 3,4	-	711	*	10	-	-	- 1	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 2											

Matriz de entreverde

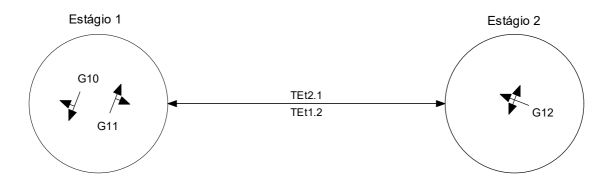


LISA

				Ent.	
			G13	G14	G15
	G13	7		-	5
=	G14	7	-		5
	G15	\star	6	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3										





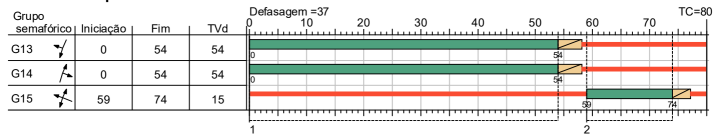
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Gruno					Defasagem =44	TC=70
Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0 10 20 30 40 50 60	لسب
G13	*	0	45	45	0 45	
G14	7	0	45	45	0 45	
G15	*	50	64	14	50 6	iii
·						ilmi
					1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo semafá	órico _I	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	sagem =3 ⁻ 10	_ 2	:0 	30	10	50	60	70	TC=80
G13	7	0	54	54	0						54			
G14	1	0	54	54	0						54			
G15	*	59	74	15								59		74
					1	11111111				 		2]

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grupo		-			Defa	sagem	=10								TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0 	1	0	2 1	3 	40	50 		60	70 L	لسبي
G13	\	0	54	54	0						54				
G14	<i>f</i> -	0	54	54	0						54	_			
G15	*	59	74	15								5	9		74
						1]
					1							2	2		

sequência de estágios: 1-2



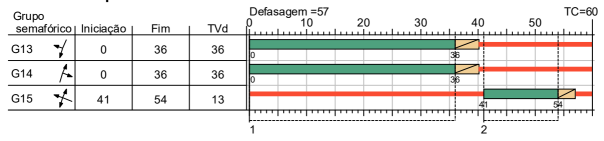
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5											

Planos Propostos



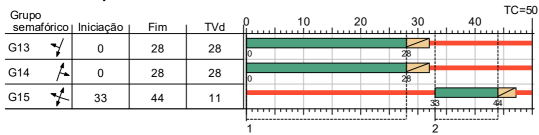


Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo semafó	órico _I	Iniciação _I	Fim	ı TVd	Defa 0	sagem = 10	20	30	0	50	60	70	TC=80
G13	7	0	54	54	0					54			
G14	<i>/</i> -	0	54	54	0					54			
G15	*	59	74	15							519	7	4
					1		 		 		2		7,,,,,

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo					Defasagem =44					TC=70
sema	fórico	Iniciação	Fim	_I TVd	ρ 10	20	30	40	50	60
G13	\	0	45	45	0			4	5	
G14	<i>[</i> -	0	45	45	0			4	5	
G15	*	50	64	14					50	64
,									ļ <u></u>	
					1				2	

sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6			

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

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-			LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	ı	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	-	-	<u>-</u>	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:

	Гетрс	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
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	pjeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	711 - Av. Recife x R. Pontal								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-711_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				