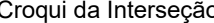
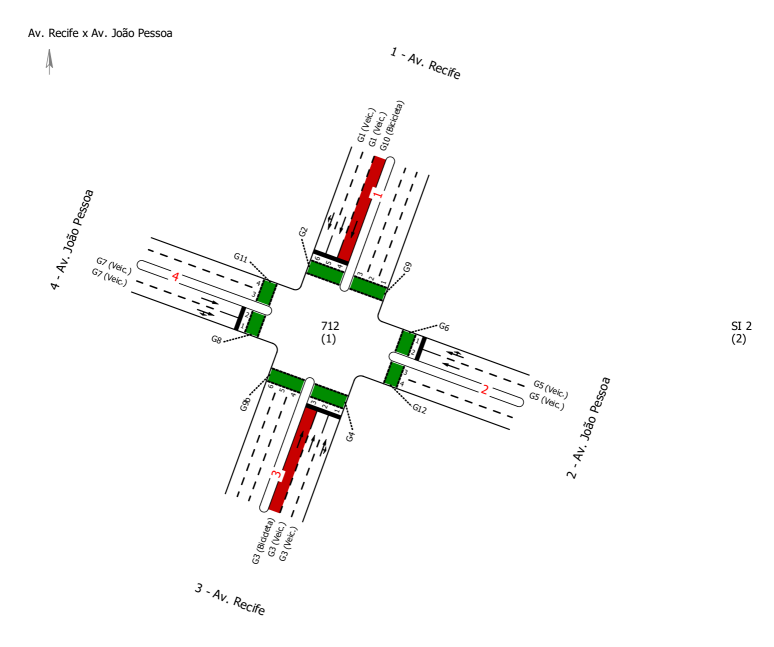
# Croqui da Interseção







Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_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	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 3	-	712	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 1 (trav.): CS1	-	712	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 3 -> 1	-	712	۴	15	-	1	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Bicicleta	
4	G4	Ped	4	perna 3 (trav.): CS1	-	712	1	7	-	-		-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 2 -> 1,4	-	712	7	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 2 (trav.): CS1	-	712	1	6	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
7	G7	Veh	7	perna 4 -> 2,3	-	712	<i>f</i> -	10	-	1	-	1	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
8	G8	Ped	8	perna 4 (trav.): CS1	-	712	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
9	G9	Ped	9	perna 1 (trav.): CS2	-	712	1	7	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
10	G9b	Ped	11	perna 3 (trav.): CS2	-	712	1	7	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
11	G11	Ped	12	perna 4 (trav.): CS2	-	712	1	7	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	1	Desligado	Bicicleta;Ped.	
12	G12	Ped	10	perna 2 (trav.): CS2	-	712	1	7	-	-		-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
13	G10	Bicicleta (novo)	13	perna 1 -> 3	-	712	1	12	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Bicicleta	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2			

## Matriz de Entreverde

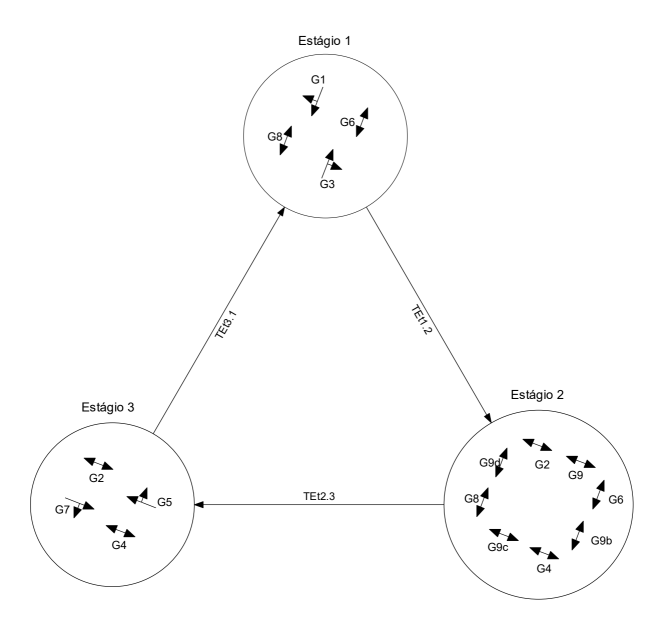


LISA

_															
								EN	ITRA	DA					
			G1	G2	63	64	G5	99	29	89	69	q69	G11	G12	G10
	G1	1		6	-	-	6	-	6	-	6	6	6	6	-
	G2	•	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	G3	1	ı	1		6	6	ı	6	1	6	6	6	6	ı
	G4	1	ı	ı	5		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	1
	G5	1	5	ı	5	1		5	1	ı	5	5	5	5	5
\X	G6	1	1	ı	ı	1	5		1	ı	ı	1	ı	-	1
LIMPEZA	G7	4	5	ı	5	ı	ı	ı		5	5	5	5	5	5
=	G8	1	1	ı	ı	1	ı	ı	5		ı	1	ı	-	1
	G9	1	5	1	5	ı	5	ı	5	1		ı	ı	-	5
	G9b	1	5	ı	5	1	5	ı	5	ı	ı		ı	-	5
	G11	1	5	1	5	1	5	1	5	1	1	1		-	5
	G12	1	5	ı	5	-	5	-	5	ı	-	-	ı		5
	G10	1	-	6	-	-	6	-	6	-	6	6	6	6	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3			



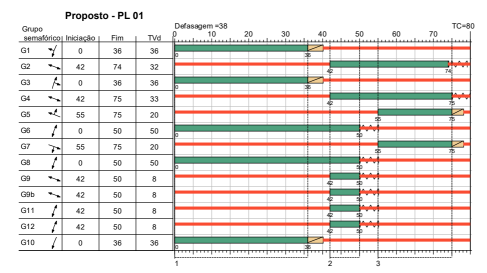


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4							

# Planos Propostos







sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 02

				-								
Grupo	)				Defas	sagem =47						TC=70
		Iniciação	Fim	TVd	0	10	20 LL	30	40	50	60	لسب
G1	*	0	30	30	0			30				
G2	•	36	64	28					36		6	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>
G3	<i>f</i> -	0	30	30	0			30				
G4	•	36	65	29					36			65
G5	1	49	65	16						49		65
G6	1	0	44	44	0				4	4 ~ ~ }		
G7	7	49	65	16						49		65
G8	1	0	44	44	0				4	4 ~ ~ }		
G9	•	36	44	8					36 4	4 ~ ~ 1		
G9b	•	36	44	8					36 4	400		
G11	1	36	44	8					36 4	4 ~ ~ 1		
G12	1	36	44	8					36 4	400		
G10	1	0	30	30	0			30				
					1			11111	2	J <u>J</u>	1	J1

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 03

		1 TOPOS	LO - I L	00		
Grupo	o afórico j	Iniciação <sub>I</sub>	Fim	ı TVd	Defasagem = 30 0 10 20 30 40 50	TC=80
G1	7	0	36	36	0   36	
G2	1	42	74	32	42	74
G3	<b>/</b> -	0	36	36	0 36	
G4	1	42	75	33	42	75
G5	1	55	75	20	55	75
G6	1	0	50	50	0 50	
G7	7	55	75	20	55	75
G8	1	0	50	50	0 50	
G9	1	42	50	8	42 50	
G9b	1	42	50	8	42 50	
G11	1	42	50	8	42 50	
G12	1	42	50	8	42 50	
G10	1	0	36	36	0 38	
					1 2 3	1

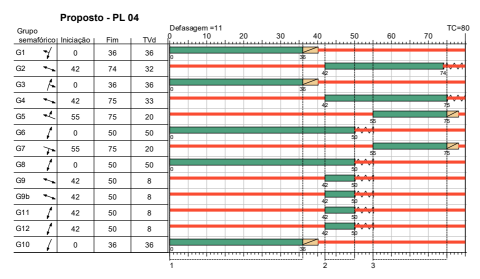
sequência de estágios: 1-2-3

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5							

# Planos Propostos



LISA



sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 05

		FIUPUS	IO - F L I	,,		
Grupo		Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem =57 T0 0 10 20 30 40 50	C=60
G1	7	0	22	22	0 22	
G2	1	28	54	26	28 54	<del>^</del>
G3	<b>/</b>	0	22	22	0 22	
G4	1	28	55	27	28 55	<b>~</b> ~
G5	1	41	55	14	41 55	
G6	1	0	36	36	0 36	
G7	7	41	55	14	41 55	
G8	1	0	36	36	0 36	
G9	1	28	36	8	28 36	
G9b	1	28	36	8	28 36	
G11	1	28	36	8	28 36	
G12	1	28	36	8	28 36	
G10	1	0	22	22	0 22	
					<u> </u>	

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 06

		1 TOPOS	10 - 1 L (	,,,					
Grupo		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =2 0 10	20	30	40	TC=5
G1	₹	0	15	15		15			
G2	~	21	44	23		21		44	<b>~~</b> ~
G3	<i>/</i> -	0	15	15	0	15			
G4	1	21	45	24		21		4	5
G5	1	33	45	12			33	4	5
G6	1	0	28	28	0		28		
G7	7	33	45	12			33	4	5
G8	1	0	28	28	0		28		
G9	•	21	28	7		21	28		
G9b	•	21	28	7		21	28		
G11	1	21	28	7		21	28		
G12	1	21	28	7		21	28		
G10	1	0	15	15	0	15			
					1	 	J[]		

sequência de estágios: 1-2-3

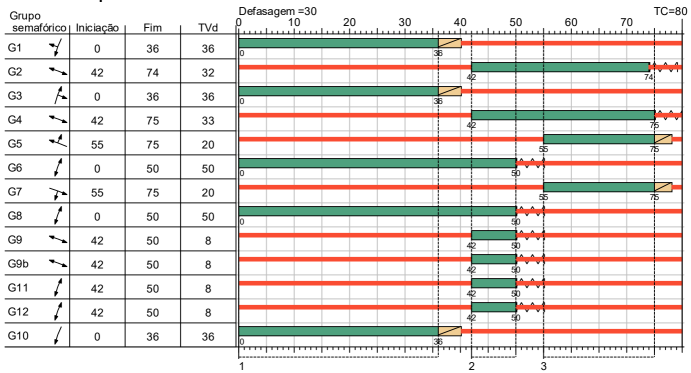
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum Assinatura Página 6							

## Planos Propostos





Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

		i iopos	to - r L t	,0	
Grupo sema	o afórico j	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =47 TC 0 10 20 30 40 50 60
G1	<b>★</b>	0	30	30	0 30
G2	1	36	64	28	36 64
G3	<i>f</i> -	0	30	30	0 30
G4	•	36	65	29	36 66
G5	1	49	65	16	49 65
G6	1	0	44	44	0 44
G7	7	49	65	16	49 65
G8	1	0	44	44	0 44
G9	•	36	44	8	36 44
G9b	1	36	44	8	36 44
G11	1	36	44	8	36 44
G12	1	36	44	8	36 44
G10	/	0	30	30	0 30
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3

Projeto	ojeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-712_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				

## Tabela Horária

LISA



### Tabela de planos de dia de semana

Plano de dia	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
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);	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	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	-	-	-	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:

	Гетро	Sair	PS	em	ТР	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications Comentári
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	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	712 - Av. Recife x Av. João Pessoa								
Trabalho no.	Trabalho no. RT-4378-01-200-8O20-712_A		v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8				