Croqui da Interseção



)

Av. Recife x R. Barra Bonita 1 - Av. Recife 713 (1)

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1			

3 - Av. Recife

Grupos Semafóricos



LIS/

	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	-	713	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 3 -> 1,2	-	713	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
3	G3	Veh	3	perna 4 -> 1,2,3	-	713	*	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 4 (trav.): CS1	-	713	1	6	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G5	Ped	5	perna 1 (trav.): CS1	-	713	1	14	-	-		-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
6	G5b	Ped	6	perna 2 (trav.): CS1	-	713	1	14	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
7	G5c	Ped	7	perna 3 (trav.): CS1	-	713	1	14		-		-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G6	Bicicleta (novo)	8	perna 1 -> 3	-	713	1	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Bicicleta	
9	G7	Bicicleta (novo)	9	perna 3 -> 1	-	713	1	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Bicicleta	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2			

Matriz de Entreverde

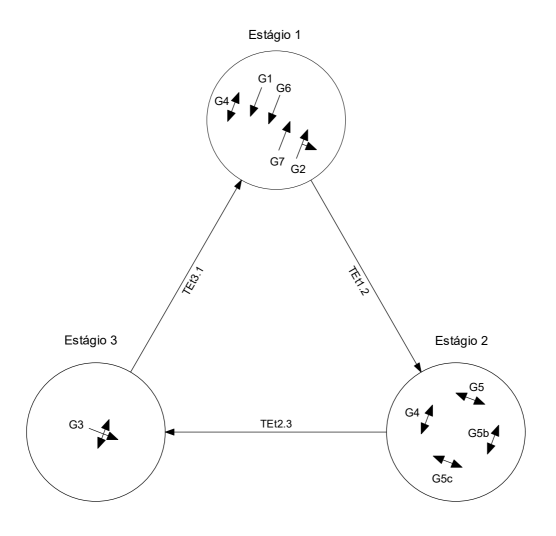


LISA

						EN	ITRA	DA			
			G1	G2	G3	G4	G5	G5b	G5c	99	G7
	G1	/		1	5	1	5	5	5	1	ı
	G2	1-	ı		5	1	5	5	5	ı	ı
	G3	1	5	5		5	5	5	5	5	5
Ϋ́	G4	1	-	-	5		-	-	-	-	-
LIMPEZA	G5	1	5	5	5	1		-	1	5	5
≧	G5b	1	5	5	5	1	ı		1	5	5
	G5c	1	5	5	5	-	-	-		5	5
	G6	1	1	1	5	1	5	5	5		1
	G7	1	1		5		5	5	5		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3			





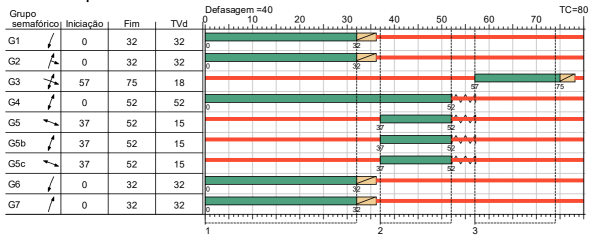
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4							

Planos Propostos





Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02

		1 10pos	to - i L t	,_		
Grupo)				Defasagem =48 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd		
G1	1	0	25	25	0 25	
G2	/	0	25	25	0 25	
G3	*	50	65	15	50	65
G4	1	0	45	45	0 45	
G5	•	30	45	15	30 45	
G5b	1	30	45	15	30 45	
G5c	1	30	45	15	30 45	
G6	1	0	25	25	0 25	
G7	1	0	25	25	0 25	
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

Grupo		-			Defasagem =31 0 10 20 30 40 50 60 70	TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	_L TVd	<u></u>	ليبييا
G1	1	0	32	32	0 32	
G2	/ -	0	32	32	0 32	
G3	*	57	75	18	57	75
G4	<i>‡</i>	0	52	52	0 52	
G5	~	37	52	15	37 52	
G5b	<i>[</i>	37	52	15	37 52	
G5c	*	37	52	15	37 52	
G6	1	0	32	32	0 32	
G7	<i></i>	0	32	32	0 32	
						<u> </u>
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

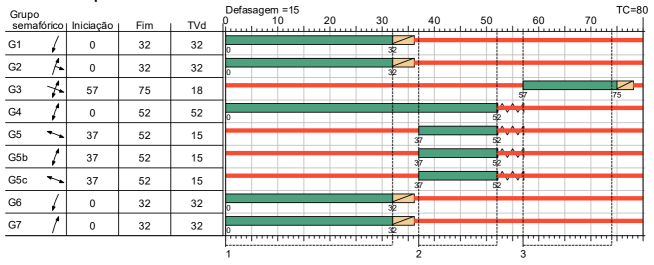
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5							

Planos Propostos



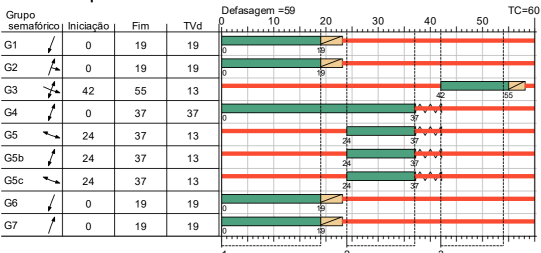






sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

Grup sema	o afórico	· Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =2 0 10 20 30 40	ГС=50
G1	1	0	27	27	0 27	
G2	<i>f</i> -	0	27	27	0 27	
G3	1	32	45	13	32 46	
G6	/	0	27	27	0 27	
G7	1	0	27	27	0 27	
					1 2	тт.

sequência de estágios: 1-2

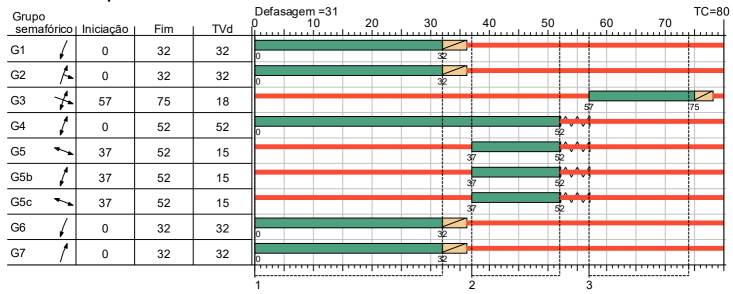
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_A	Variante	v04	Data	06/04/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6			

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

Grupo)				Defasagem =48	TC=70
sema	fórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0 10 20 30 40 50 60	
G1	1	0	25	25	0 25	
G2	<i>f</i> -	0	25	25	0 25	
G3	*	50	65	15	50	65
G4	<i></i>	0	45	45	0 45	
G5	•	30	45	15	30 45	
G5b	1	30	45	15	30 45	
G5c	1	30	45	15	30 45	
G6	1	0	25	25	0 25	
G7	1	0	25	25	0 25	
					1 2 3]11

sequência de estágios: 1-2-3

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-713_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
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:

	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	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	713 - Av. Recife x R. Barra Bonita								
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-713_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	or Tranzum Assinatura Página 8								