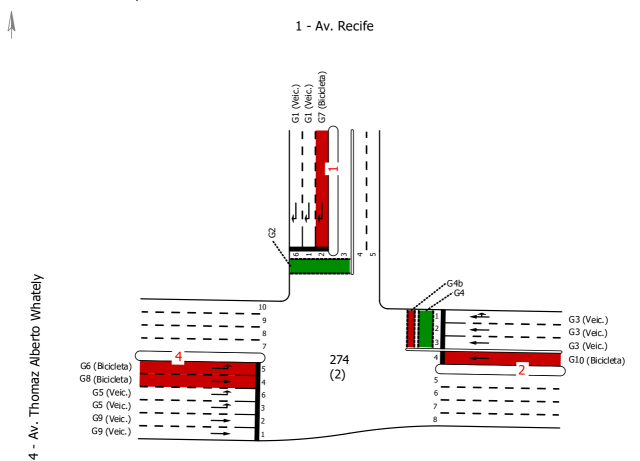
Croqui da Interseção

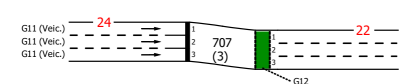
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

2 - Av. Thomaz Alberto Whately

Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife

G9 (Veic.)





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores										
Interseção	74e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	ranzum 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	G1	Veh	15	perna 1 -> 4	-	274	+	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	1	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	16	perna 1 (trav.): CS1	-	274	+	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 3_s	1	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	1	perna 2 -> 1,4	-	274	+ ±	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	1	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	2	perna 2 (trav.): CS1	-	274	‡	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
5	G4b	Bicicleta (Velho)	7	perna 2 (trav.): CS2	-	274		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Bicicleta	
6	G5	Veh	3	perna 4 -> 1	-	274	و	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Veic.	
7	G6	Bicicleta (novo)	4	perna 4 -> 1	-	274	و	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Bicicleta	
8	G7	Bicicleta (novo)	5	perna 1 -> 4	-	274	له	10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	-	-	Desligado	Bicicleta	
9	G8	Bicicleta (novo)	6	perna 4 -> 2	-	274	-	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Bicicleta	
10	G9	Veh	8	perna 4 -> 2	-	274	-	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.	
11	G10	Bicicleta (novo)	9	perna 2 -> 4	-	274	ļ	10	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Bicicleta	
12	G11	Veh	10	perna 24 -> 22	-	707	-	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	-	-	Desligado	Veic.	
13	G12	Ped	11	perna 22 (trav.): CS1	-	707	‡	10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	-	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	4e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	Variante	v04	Data	06/04/2020							
Planejador	Tranzum	zum Assinatura Página 2										

Matriz de entreverde

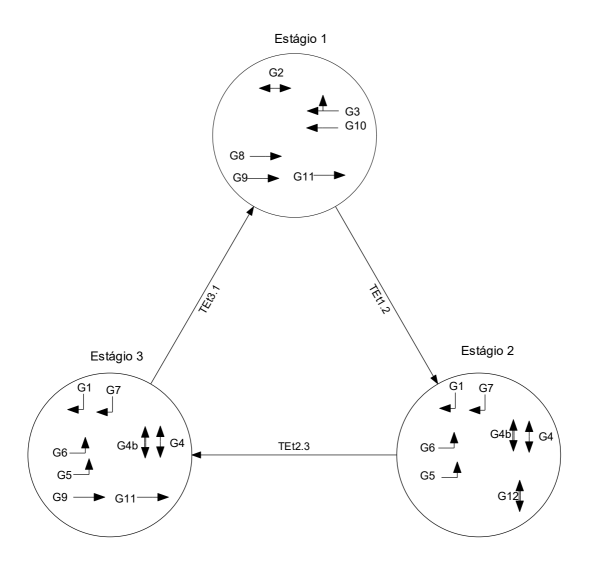


LISA

								EN	ITRA	DA					
			G1	G2	G3	G4	G4b	G5	95	G7	68	69	G10	G11	G12
	G1	1		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	G2	†	5		ı	1	ı	ı	1	ı	ı	-	ı	ı	1
	G3	⁴	6	-		6	6	6	6	6	ı	-	1	ı	-
	G4	+	ı	ı	5		ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	1
	G4b	1	ı	1	5	1		1	1	ı	1	-	ı	1	1
ΙĄ	G5	L	ı	ı	5	1	ı		1	ı	5	-	5	ı	1
LIMPEZA	G6	L	ı	ı	5	1	1	ı		ı	ı	-	ı	ı	1
=	G7	↑	ı	ı	5	1	ı	ı	1		ı	-	ı	ı	1
	G8	-	ı	1	ı	ı	1	6	ı	1		-	1	ı	1
	G9	ļ	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı		ı	ı	5
	G10	←	1	1	1	1	ı	6	1	1	1	-		1	-
	G11	_	-	ı	-	1	ı	-	-	ı	-	-	ı		5
	G12	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores									
Interseção	74e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	T-4378-01-200-8O20-274_A Variante v04 Data 06/04/2020									
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3										



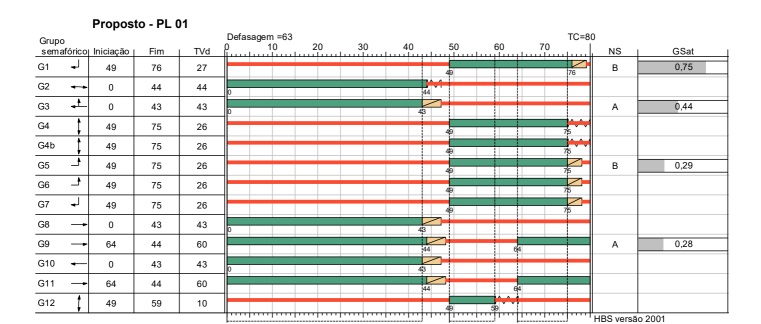


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	274e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	RT-4378-01-200-8O20-274_A Variante v04 Data 06/04/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos



LISA



Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 02

		1 10p03		<i>,_</i>										
Grup			= :	. 17.73	.0	10	20	30	40	50	60	TC=70		
_sema	atorico	Iniciação	Fim	TVd	بسبنة	سنبس	سنبسب	سيشبيب	بليستنيينا	علىبىنلىت	سيثب		NS	GSat
G1	•	43	66	23					43			66	Α	0,33
G2	+	0	38	38	0				38					
G3	1	0	37	37	0				37				Α	0,27
G4	‡	43	65	22					43			55		
G4b	1	43	65	22					43			35		
G5	_	43	65	22					43			5	Α	0,29
G6	_	43	65	22					43			35		
G7	4	43	65	22					43)5		
G8	_	0	37	37	0				37					
G9	_	58	38	50					38		58		Α	0,23
G10	-	0	37	37	0				37					
G11	_	58	38	50					38		58			
G12	‡	43	53	10					43	53	v			
	•				4	 	 	.,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	444	 ' 	HBS versã	io 2001
					1				2		3		.22 10100	

Stage sequence: 1-2-3

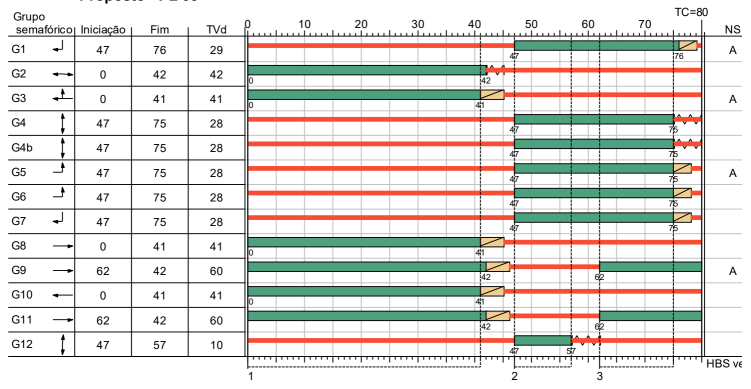
Amarelo
Verde
Vermelho
Vermelho Piscante

ProjetoPC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-CorredoresInterseção274e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. RecifeTrabalho no.RT-4378-01-200-8O20-274_AVariantev04Data06/04/2020PlanejadorTranzumAssinaturaPágina5

Planos Propostos



Proposto - PL 03



Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 04

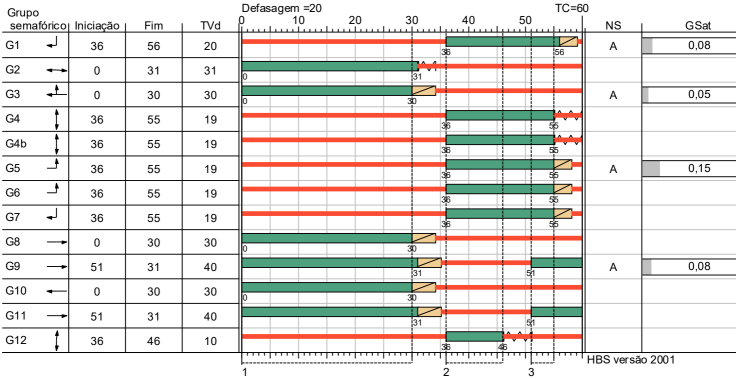
		Proposi	10 - PL (14															
Grupo sema	o afórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	0	1	0	2	0	3	0	4	.0	50	 60	ببيلي	70	TC=80	NS
G1	لـ	45	76	31									4	5				76	Α
G2	+	0	40	40	0							4	10						
G3	▲	0	39	39	0							39							Α
G4	‡	45	75	30										5				75 ~ V	
G4b	‡	45	75	30									4	5				75 ~ V	
G5	_	45	75	30									4	5				75	В
G6	_	45	75	30									4	5				75	
G7	ل•	45	75	30									4	5				75	
G8	_	0	39	39	0							39							
G9	_	60	40	60								-4	10		60				Α
G10	-	0	39	39	0							39							
G11	_	60	40	60									10		60				
G12	‡	45	55	10									4	5	^				
					1								;	<u> </u>	 3			<u>.1</u>	HBS ve

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	74e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	RT-4378-01-200-8O20-274_A Variante v04 Data 06/04/2020									
Planejador	Tranzum Assinatura Página 6										









Stage sequence: 1-2-3

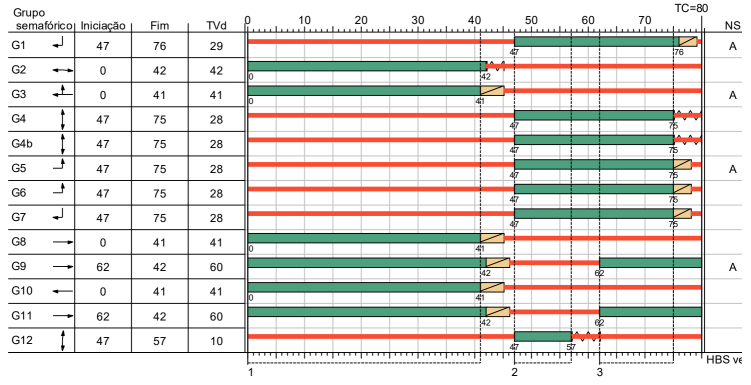
Proposto - PL 06

		Fighosi	.U - F L (,0	
Grupo)				Defasagem =38 TC=50 0 10 20 30 40 NS CSat
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 NS GSat
G1	4	28	46	18	28 46 A 0,08
G2	+	0	23	23	0 23
G3	<u></u>	0	22	22	0 22 A 0,06
G4	‡	28	45	17	28 45
G4b	‡	28	45	17	28 45
G5		28	45	17	28 45 A 0,14
G6	_	28	45	17	28 45
G7	٦	28	45	17	28 45
G8	-	0	22	22	0 22
G9		43	23	30	23 43 A 0,09
G10	-	0	22	22	0 22
G11		43	23	30	23 43
G12	‡	28	38	10	28 38
					HBS versão 2001
					1 2 3

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores									
Interseção	74e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	T-4378-01-200-8O20-274_A Variante v04 Data 06/04/2020									
Planejador	ranzum Assinatura Página 7										



Proposto - PL 07



Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 08

		Proposi	10 - PL U	18																
Grupo sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	ρ	1	10	2	:0 	3	60 	4	0	5() 1	6	0	TC=70	NS	I
G1	له	43	66	23									4	13				66	Α	
G2	+	0	38	38	0							38	1							
G3	<u> </u>	0	37	37	0							37							Α	
G4	†	43	65	22									4	43			(*5 *		
G4b	‡	43	65	22									4	1 3			(\$5 *		
G5	_	43	65	22									4	4 3				*5	Α	
G6	_	43	65	22									4	13				35		
G7	لم	43	65	22									4	43			(*5		
G8	_	0	37	37	0							37								
G9	_	58	38	50								38				58			Α	
G10	-	0	37	37	0							37								
G11	_	58	38	50								38				58				
G12	‡	43	53	10									4	13	53	^_				
					1								;	2		3		<u> </u>	HBS verså	ão 2001

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	274e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8				

Tabela horária





Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Padrão	1	Seg. a Sex	Seg. a Se	Seg. a Sex	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_2 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
3	11:30	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
5	20:00	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Х		

Programação diária

Programação diária: Sabado ID no.: 2 Nome completo:

	Ге	emp	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
	1 0	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Χ		
ſ	2 1	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_2 (Ligado)	Х		
ſ	3 2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-		Х		

Time switch - Day plan

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	-	-	-		Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-		Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-		Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	274e707 - Av. Thomaz Alberto Whately X Av. Recife								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-274_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	9				