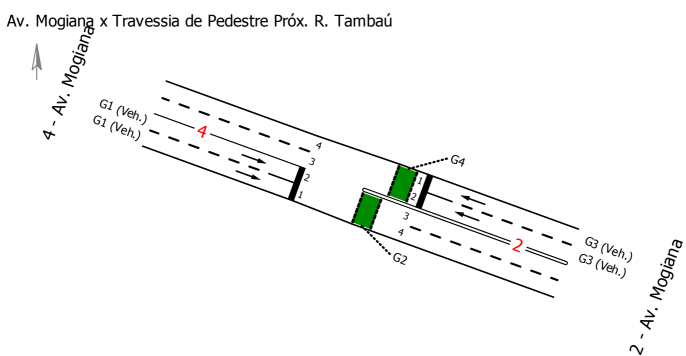
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú										
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020										
Planner	Tranzum Assinatura Página 1										

Grupos Semafóricos



LISA

	Name	Туре	ID no.	Signalized streams	Progressive	Sub- intersection	Symbol	GTmin	GT _{max}	RTmin	RTmax	Initiation	Termination	Vmax [km/h]	Off = State green	Color indication Off yellow-flsh	Transport mode	Comment
1	G1	Veh	1	Leg 4 -> 2	-	736	•	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.	
2	G2	Ped	2	Leg 2 (cross.): CS2	-	736	1	14	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5s	50	-	Desligado	Bicycle;Ped.	
3	G3	Veh	3	Leg 2 -> 4	-	736	1	15	-	-		-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.	
4	G4	Ped	4	Leg 2 (cross.): CS1	-	736		14	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5s	50	-	Desligado	Bicycle;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú								
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020								
Planner	Tranzum Assinatura Página 2								

Matriz de Entreverdes



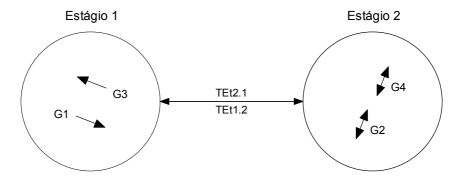
LISA

			entering							
			G1	G2	63	G4				
G	G1	/		5	-	-				
CLEARING	G2	1	5		1	1				
LEA	G3	1	-	1		5				
O	G4	1	-	1	5					

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú								
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020								
Planner	Tranzum		Página	3					

LISA



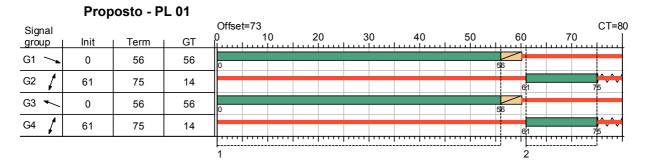


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú									
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4					

Planos Propostos



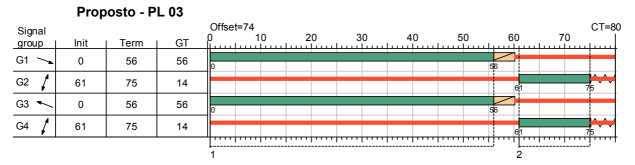




Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 02 CT=70 Signal 20 40 50 60 Term GT group Init G1 0 46 46 51 G2 65 14 G3 0 46 46 G4 51 65 14

Stage sequence: 1-2



Stage sequence: 1-2

	Prop	osto - P	L 04								
Signal				Offset	=76 10	20	30	40	50	60	CT=80
group	Init	Term	GT	1						60 L	70
G1 🛰	0	56	56	0						586	
G2 /	61	75	14							61	75
G3 🥆	0	56	56	0						516	
G4 /	61	75	14							61	75
				1						<u> </u>	

Stage sequence: 1-2

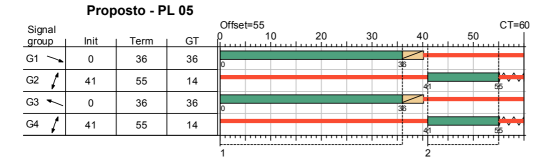


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú									
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020									
Planner	Tranzum Assinatura Página 5									

Planos Propostos







Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 06 Offset=43 CT=50 Signal 10 20 40 30 Term group Init G1 0 27 27 G2 32 45 13 G3 0 27 27 G4 32 45 13

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 07

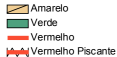
Signal											_		CT=70
Signal group	Init	Term	GT	0	1	10	20 	3	40			60	
G1 🛰	0	46	46	0						46			
G2 /	51	65	14								51		65 V
G3 🔨	0	46	46	0						46			
G4 /	51	65	14								51		65 65
·						1 1 1 1 1			 				
				1							2		

Stage sequence: 1-2

Proposto - PL 08

Signal	_			Offset=55 C	T=60
group	Init	ı Term	GT	0 10 20 30 40 50	Ш
G1 🛰	0	36	36	0 36	
G2 /	41	55	14		v^ v
G3 🔨	0	36	36	0 36	
G4 /	41	55	14	41 55	~~
				1 2	

Stage sequence: 1-2



Planner

Tranzum

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú									
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A Variante v05 Date 07/02/2020									

Assinatura

Página

6

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

	Week plan	ID no.	Mon	Tu	Wed	Thurs	Fri	Sat	Sun	Comment
1	abela Horári	1	Seg a Sex	Sabado	Domingo	Default week plan				

Programação diária

Day plan: Seg a Sex ID no.: 1 Full name: Default day plan

	Time	Command	STP	ТА	РТ	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 01	_	ı	-	ı		
2	09:09	Switch	Proposto - PL 02	-	ı	1	ı		
3	11:00	Switch	Proposto - PL 03	-	-	-	-		
4	16:00	Switch	Proposto - PL 04	-	-	-	-		
5	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
6	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Programação diária

Day plan: Sabado ID no.: 2 Full name:

	Time	Command	STP	ТА	РТ	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 07	-	-	1	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Programação diária

Day plan: Domingo ID no.: 3 Full name:

	Time	Command	STP	ТА	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 08	-	-	1	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	736 - Av. Mogiana x Travessia de Pedestre Próx. R. Tambaú							
Código	RT-4378-01-200-8O20-736_A	Variante	v05	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			