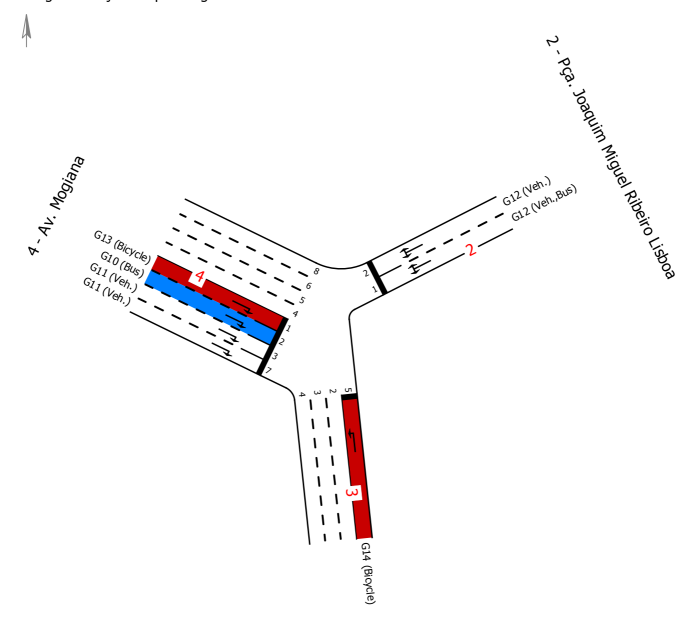


#### Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa



3 - Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum Assinatura Página 1							

# Grupos Semafóricos



LIS/

	Name	Туре	ID no.	Signalized streams	Progressive	Sub- intersection	Symbol	GTmin	GT <sub>max</sub>	RTmin	RTmax	Initiation	Termination	Vmax [km/h]		Color indication Off yellow-flsh	Transport mode	Comment
1	G10	Veh	5	Leg 4 -> 3	-	227	>	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Bus	
2	G11	Veh	4	Leg 4 -> 3	-	227	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	-	-	Desligado	Veh.	
3	G12	Veh	3	Leg 2 -> 3	-	227	4	12	-	-	-	-	Amarelo 3s	-	-	Desligado	Veh.	
4	G13	Bicicleta (novo)	1	Leg 4 -> 3	-	227	7	12	-	-	-	-	Amarelo 3s	-	-	Desligado	Bicycle	·
5	G14	Bicicleta (novo)	2	Leg 3 -> 4	-	227	*1	12	-	-	-	-	Amarelo 3s	-	-	Desligado	Bicycle	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa						
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020		
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2		

## Matriz de Entreverde

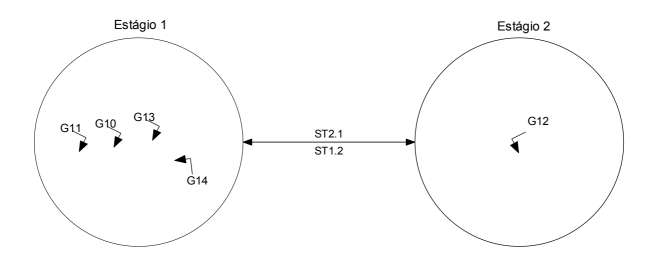


LISA

			eı	nterir	ng	
		G10	G11	G12	G13	G14
	G10 🕻		-	5	1	1
NG	G11 🕻	-		5	ı	1
CLEARING	G12 🕻	4	4		4	4
CLE	G13 🕻	-	-	5		-
	G14 <b>◆</b> ┐	_	-	5	1	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa						
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020		
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3		





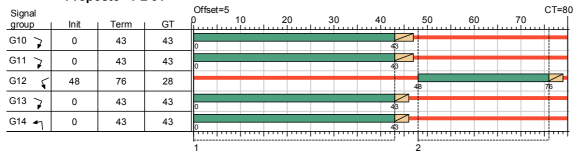
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4			

## Planos Propostos









Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 02

			-		
Signal				Offset=1	CT=70
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40 50 60	ш.
G10 🍃	0	37	37	0 37	
G11 🍃	0	37	37	0 37	
G12 🦨	42	66	24	42 6	6
G13 🍃	0	37	37	0 37	
G14 ♣┐	0	37	37	0 37	
				1 2	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 03

Signal	•			Offset=14			CT=80
group	Init	Term	GT	10 20	30 40	50 60 70	
G10 🍃	0	43	43		43	1	
G11 🍃	0	43	43		43		
G12 🕻	48	76	28			48	76
G13 🍃	0	43	43		4/3		
G14 🖣	0	42	42		42		
						2	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 04

			_ • .		
Signal				Offset=10 C1	T=80
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40 50 60 70	ш
G10 🍃	0	43	43	0 43	
G11 >	0	43	43	0 43	
G12 🦨	48	76	28	48 76	<b>7</b>
G13 >	0	43	43	0 48	
G14 <b>4</b> ┐	0	43	43	0 43	
`				1 2	717

Stage sequence: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5			

## Planos Propostos







Signal				Offset=46	CT=60
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40 50	
G10 🍞	0	31	31	0 31	
G11 🍃	0	31	31	0 31	
G12 🦨	36	56	20	36	56
G13 🍃	0	31	31	0 31	
G14 <b>⁴</b> ↑	0	31	31	0 31	
				1 2	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 06

Signal				Offset=41	CT=50
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40	4444
G10 🍃	0	26	26	0 26	
G11 🍃	0	26	26	0 26	
G12 🦨	31	46	15	311	46
G13 🍃	0	26	26	0 26	
G14 <b>←</b> ↑	0	26	26	0 28	
					777
				1 2	

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 07

Signal				Offset=1 CT=70
group	Init	Term	_ GT	0 10 20 30 40 50 60
G10 🍃	0	37	37	0 37
G11 >	0	37	37	0 37
G12 🕻	42	66	24	42 66
G13 >	0	37	37	0 37
G14 🐴	0	36	36	0   36
				1 2

Stage sequence: 1-2

#### Proposto - PL 08

Signal	•			Offset=46 CT=6	30
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40 50	1
G10 🍃	0	31	31	0 31	
G11 🍃	0	31	31	0 31	
G12 🦨	36	56	20	38 58	
G13 🍃	0	31	31	0 31	
G14 <b>→</b>	0	31	31	0 31	
				1	Ť

Stage sequence: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	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	TΑ	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 01	-	1	-	-		
2	09:00	Switch	Proposto - PL 02	-	-	-	-		
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	ТΑ	PT	Priv. tr.	Coordinated	odificatio	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 07	-	-	-	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	ı		

### 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	to PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	227 - Av. Mogiana X Pça. Joaquim Miguel Ribeiro Lisboa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-227_A	Variante	v04	Date	07/02/2020			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			