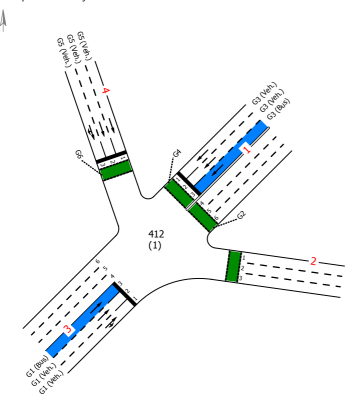
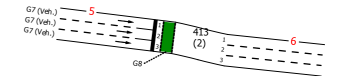


Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa												
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A Variante v03 Date 11/03/2020												
Planner	Tranzum Assinatura Página 1												

Grupos Semafóricos



LISA

	Name	Туре	ID no.	Signalized streams	Progressive	Sub- intersection	Symbol	GTmin	GTmax	RTmin	RTmax	Initiation	Termination	Vmax [km/h]		Color indication Off yellow-flsh	Transport mode	Comment
1	G1	Veh	1	Leg 3 -> 1	-	412	1	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.;Bus	
2	G2	Ped	2	Leg 1 (cross.): CS2	-	412	1	8	-	- 1	-	-	Vermelho Piscante 5s	-	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	Leg 1 -> 3	-	412	/	15	-	-	-	-	Amarelo 4s	50	-	Desligado	Veh.;Bus	
4	G4	Ped	4	Leg 1 (cross.): CS1	-	412	1	8	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5s	-	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	Leg 4 -> 2,3	-	412	7	10	-	-	-	-	Amarelo 3s	-	-	Desligado	Veh.	
6	G6	Ped	6	Leg 4 (cross.): CS1	-	412	_	8	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5s	-	-	Desligado	Ped.	
7	G7	Veh	7	Leg 5 -> 6	-	413	1	10	-	1	-	-	Amarelo 3s	-		Desligado	Veh.	
8	G8	Ped	8	Leg 5 (cross.): CS1	-	413	ţ	8	-	1	-	-	Vermelho Piscante 5s	- 1	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa												
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A												
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2								

Matriz de Entreverde

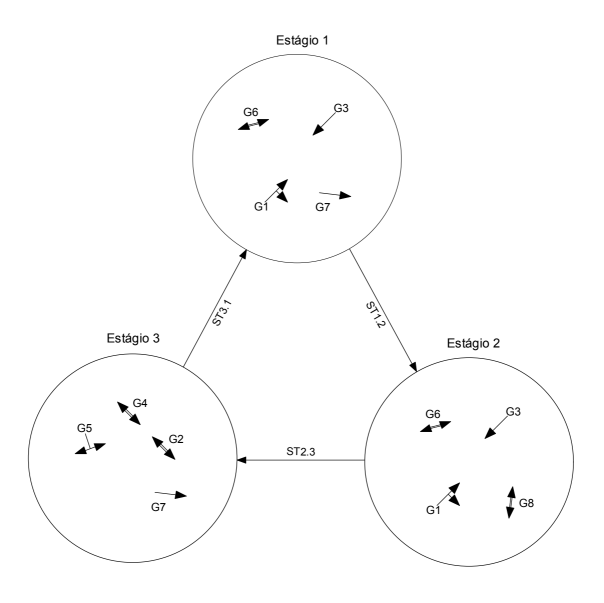


LISA

						ente	ering			
			G1	G2	G3	G4	G5	99	G7	G8
	G1	1		5	-	-	5	-	1	-
	G2	/	5		ı	ı	ı	ı	ı	-
ဟ	G3	/	-	-		5	5	-	1	-
N.	G4	/	-	1	5		ı	1	1	-
CLEARING	G5	7	5	1	5	ı		5	ı	-
Ö	G6 ·	~	ı	1	ı	ı	5		ı	-
	G7 ·	*	-	-	- 1	-	1	-		4
	G8	Ţ	-	_	-	_	-	_	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores												
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa												
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A Variante v03 Date 11/03/2020												
Planner	Tranzum Assinatura Página 3												





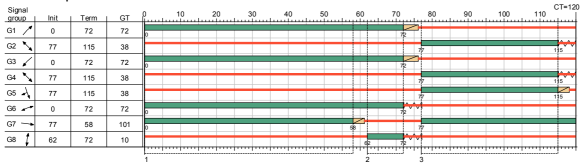
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores											
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa												
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A Variante v03 Date 11/03/2020												
Planner	Tranzum Assinatura Página 4												

Planos Propostos



LISA





Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 02

Signal group	Init	Term	GT GT	ρ		10	20)	30		0		50 	60		70	80	90	1	T=100
G1 🦯	0	60	60	0										60						_
G2 🔪	65	95	30												6	5				**
G3 🖌	0	60	60	0										60						
G4 🔨	65	95	30												6	5				*
G5 🗸	65	95	30	_											6	5			95	_
G6	0	60	60	0											₩					
G7 -	65	46	81	0								46			6	5				
G8 📫	50	60	10	_	_								10	60	₩					_
							1,,,,,			.,		J'''					 			

Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 03

Signal group	Init	Term	ı GT	10	20 30	40	50	60	70	80	90	100	110	CT=120
G1 /	0	71	71	0					7/1					
G2 🔪	76	115	39							76			1	15
G3 🖌	0	71	71	0					7/1					
G4 🔪	76	115	39							76			1	15
G5 \	76	115	39							76			1	15
G6	0	71	71	0					7/1					
G7 -	76	57	101	0			5	<u> </u>		76				
G8 🟌	61	71	10					61	71					
				1		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		[.		3			1	J1

Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 04

	FIUP	10310 - F	L 04															
Signal group	Init	Term	GT	ρ	10	20	30	40	50)	30 	70	80)	90	100	110	CT=120
G1 🥕	0	71	71	0								7,1						
G2 🔪	76	115	39										76					115
G3 🖌	0	71	71	0								71						
G4 🔪	76	115	39										76					115
G5 →	76	115	39										76					115
G6	0	71	71	0								71	^					
G7 →	76	57	101	0						57	1		76					
G8 ţ	61	71	10								61	71	^					
				1			.				Т		<u> </u>				11111111	

Stage sequence: 1-2-3



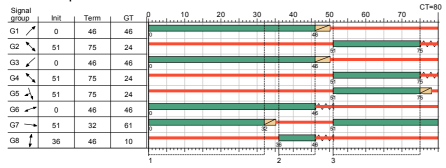
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores											
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa												
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A Variante v03 Date 11/03/2020												
Planner	Tranzum Assinatura Página 5												

Planos Propostos









Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 06

Signal group	Init	Term	ı GT	O 10 20 30 40
G1 🦯	0	25	25	0 25
G2 🔪	30	45	15	30 45
G3 🖌	0	25	25	0 25
G4 🔪	30	45	15	30 45
G5 →	30	45	15	30 45
G6	0	25	25	0 25
G7 -	30	13	33	13 30
G8 ţ	17	25	8	17 25
		•	-	1 2 3

Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 07

Signal group	Init	Term	l GT	ρ	 10	2	20	3(4(5	0	6()	7	0	8	0	90	CT=	- 1
G1 /	0	60	60	0									60								=
G2 🔪	65	95	30												5					95	
G3 🖌	0	60	60	0									60								=
G4 🔪	65	95	30											6	5					95	~
G5 \lambda	65	95	30											6	5					95	-
G6 🕶	0	60	60	0									60	^ ^ ~							_
G7 -	65	46	81	0						-	46			6	5						
G8 🕻	50	60	10								5	0	60	^ • •							_
		•	•	1	 71111	1	11111		 		J										

Stage sequence: 1-2-3

Proposto - PL 08

	1 10)O310 - I	_ 00				
Signal group	Init	Term	GT	0 10 20	30 40	50	60 70
G1 🦯	0	46	46	0		46	
G2 🔪	51	75	24			51	75
G3 🖌	0	46	46	0		46	
G4 🔪	51	75	24			51	75
G5 🙏	51	75	24			51	75
G6	0	46	46	0		46	
G7 -	51	32	61	0	32	51	
G8 🟌	36	46	10		36	46	
		•		1		<u></u>	

Stage sequence: 1-2-3



Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	o 412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa							
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A	Variante	v03	Date	11/03/2020			
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.	Sub-intersection	Coordinated	Modifications	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
2	09:00	Switch	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
3	11:00	Switch	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
4	16:00	Switch	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
5	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
6	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		

Programação diária

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

	Time	Command	STP	ΤA	PT	Priv. tr.	Sub-intersection	Coordinated	Modifications	Comment
1	06:00	Switch	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
2	19:30	Switch	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
3	23:00	Switch	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		

Programação diária

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

1	Time	Command	STP	TΑ	РТ	Priv. tr.	Sub-intersection	Coordinated	Modifications	Comment
1 (06:00	Switch	Proposto - PL 08	1	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
2 1	19:30	Switch	Proposto - PL 05	1	-	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	-		
3 2	23:00	Switch	Proposto - PL 06	- 1	- 1	-	LsaTK_1 (On); LsaTK_2 (On)	ı		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	412 - Av. Independência x Pça. Dr. Osmani Emboaba da Costa									
Código	RT-4378-01-200-8O20-412_A	Variante	v03	Date	11/03/2020					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7					