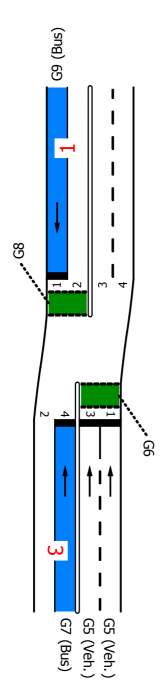


## Av. Pres. Vargas Pedetres



1 - Av. Pres. Vargas



3 - Av. Pres. Vargas

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres											
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_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	GTmax	RTmin	RTmax	Initiation	Termination	Vmax [km/h]	Off = State green	Color indication Off yellow-flsh	Transport mode	Comment
1	G5	Veh	1	Leg 3 -> 1	-	384	1	13	-	-	-	-	Amarelo 3s	50	-	Desligado	Veh.	
2	G8	Ped	2	Leg 1 (cross.): CS1	-	384		12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5s	50	-	Desligado	Bicycle;Ped.	
3	G6	Ped	5	Leg 3 (cross.): CS1	-	384		12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5s	50	-	Desligado	Bicycle;Ped.	
4	G7	Veh	3	Leg 3 -> 1	-	384	1	13	-	-	-	-	Amarelo 3s	50	-	Desligado	Bus	
5	G9	Veh	4	Leg 1 -> 3	1	384	ļ	13	-	-		-	Amarelo 3s	50	-	Desligado	Bus	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres											
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_A	Variante	v04	Date	07/02/2020							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2							

## Matriz de Entreverde

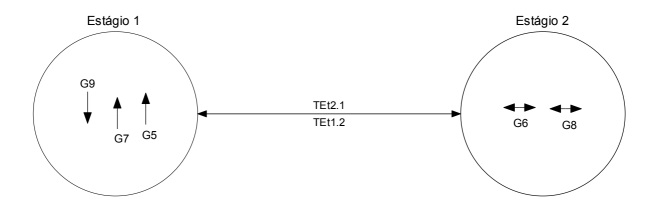


LIS/

				er	nterir	ng	
			G5	68	99	<b>G7</b>	G9
	G5	1		5	5	-	-
S B	G8 <b>←</b>	<b>→</b>	5		ı	5	5
CLEARING	G6 <b>←</b>	<b>→</b>	5	1		5	5
GE	<b>G</b> 7		-	5	5		-
	<b>G</b> 9		1	5	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres											
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_A	Variante	v04	Date	07/02/2020							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3							



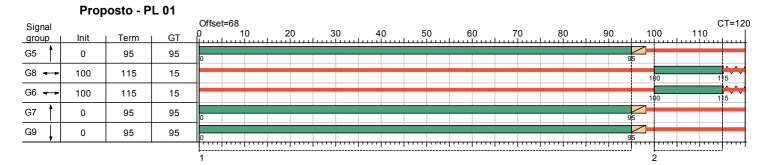


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores											
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres												
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_A	Variante	v04	Date	07/02/2020								
Planner	Tranzum Assinatura Página 4												

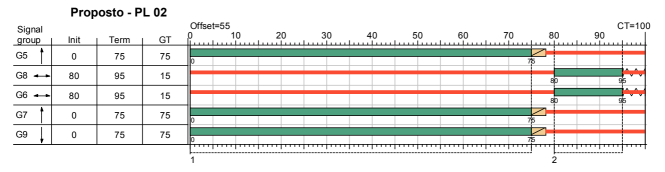
## Planos Propostos



LISA



sequência de estágios: 1-2-3



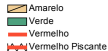
sequência de estágios: 1-2-3

	Prop	osto - P	L 03		
Signal group	Init	ı Term ı	GT	Offset=68 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90	CT=120
G5	0	95	95	0 9	
G8 <b>←</b> →	100	115	15		100 115
G6 <b>→</b>	100	115	15		100 115
G7	0	95	95	0	*5
G9	0	95	95		<b>%</b> 5
				1	2

sequência de estágios: 1-2-3

	Prop	osto - P	L 04												
Signal group	Init	ı Term ı	ı GT	Offset=68	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	CT=120
G5	0	95	95	0									98	$\overline{Z}$	
G8 <b>←→</b>	100	115	15											100	15
G6 <b>←→</b>	100	115	15											100	115
G7	0	95	95	0									9		
G9	0	95	95	0									98	5	
				1									']	2	

sequência de estágios: 1-2-3



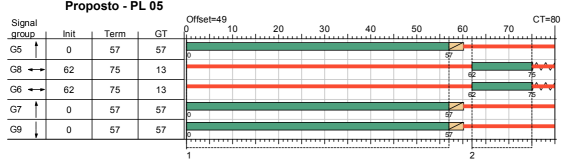
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores													
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres													
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_A	Variante	v04	Date	07/02/2020									
Planner	Tranzum													

## Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 06

Signal	•			Offset=33	CT=50
group	Init	Term	GT	0 10 20 30 40	4444
G5	0	28	28	0 28	
G8 <b>←</b> →	33	45	12	33	45
G6 <b>←</b> →	33	45	12	33	45
G7	0	28	28	0 28	
G9	0	28	28	0 28	
				1 2	.J

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 07

Signal		_		Offse	et=55 1	0	2	n	30	1	4	n	50	60	7	0	80	<b>1</b>	90	CT=100	į
group	Init	Term	GT	سستا		ŭ			لتبييا						نبيبا						
G5	0	75	75	0												75					
G8	80	95	15														8	)		95	
G6 →	80	95	15														8	)		95	
G7	0	75	75	0												75					
G9	0	75	75	0												75					
				1	11111									 			]				

sequência de estágios: 1-2-3

#### Proposto - PL 08

	FIOL	)USIU - F	LUO												
Signal				Offset	t=49									CT	T=80
group	Init	Term	∫ GT	0	10	 20	3 لىبىل	40	50 ليبيل		60		70 ليبييا		Ш
G5	0	57	57	0						5	7				
G8	62	75	13									62		75	^
G6 <b>←→</b>	62	75	13									62		75	<del>^</del>
G7	0	57	57	0						5	7				
G9	0	57	57	0						5	7				
						 		 				7			тт.

sequência de estágios: 1-2-3



¥ Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres								
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_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	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	Plano semanal padrão				

### Programação diária

Day plan: Seg a Sex ID no.: 1 Full name: Plano diário padrão

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

## Programação diária

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

	Time	Command	STP	TA	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	-	-	-	-		

## Programação diária

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

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	384 - Av. Pres. Vargas Pedetres							
Código	RT-4378-01-200-8O20-384_A Variante v04 Date 07/02/2020							
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			