

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travess	ia de Pedest	re .		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

### Grupos Semafóricos



Indicação de Off = Modo de Sub-VmaxNome Tipo ID no. Fluxos semaforizados Símbolo TVd min TVd max RTmin $RT_{\text{max}}$ Iniciação Finalização State Amarelo Comentário [km/h] interseção transporte green intermitente desligado G9 7 Amarelo 3\_s Desligado Veh 1 perna 34 -> 33 269 12 50 Veic. --G10 7 Ped 2 269 Vermelho Piscante 5\_s Desligado Ped. perna 34 (trav.): CS1 50 G11 Veh 3 perna 31 -> 33 269 15 Amarelo 3\_s 50 Desligado Veic. G12 Ped 4 perna 31 (trav.): CS1 269 8 Vermelho Piscante 5\_s 50 Desligado Ped. G13 Veh 5 15 50 perna 31 -> 34 269 Amarelo 3\_s Desligado Veic. G14 Ped perna 34 (trav.): CS2 269 Vermelho Piscante 4\_s 50 Desligado Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travess	sia de Pedesti	re		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

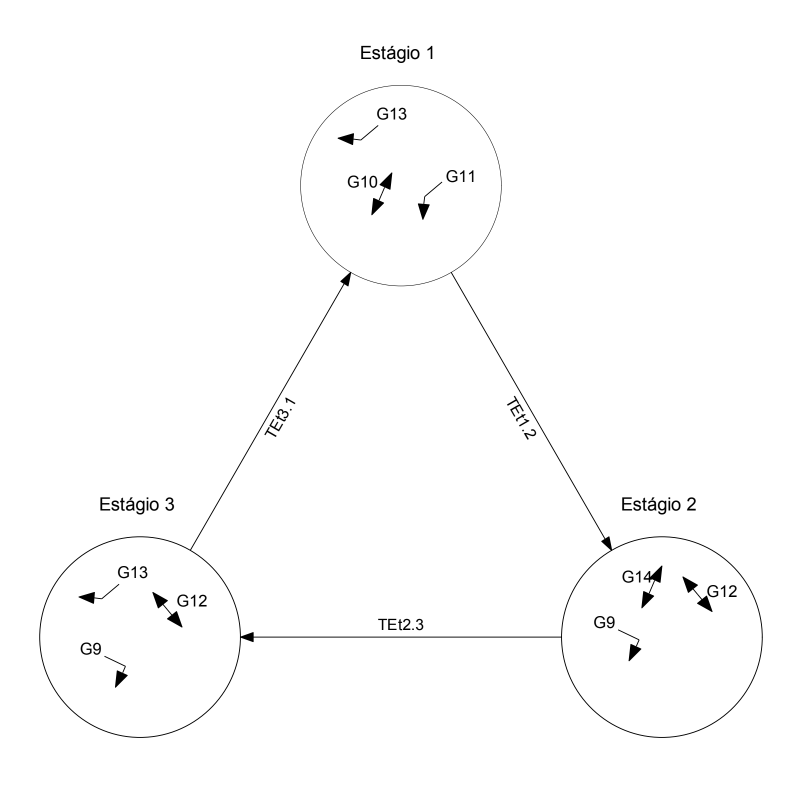
# Matriz de Entreverde



				ı	ENTF	RADA	4	
			69	G10	G11	G12	G13	G14
	G9	>		4	4	-	-	-
	G10	1	5		-	-	-	-
LIMPEZA	G11	<b>*</b>	4	1		4	-	-
MP	G12	1	-	-	5		-	-
	G13	<b>4</b> /	-	-	-	-		4
	G14	1	_	-	-	-	4	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travess	sia de Pedesti	re		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3



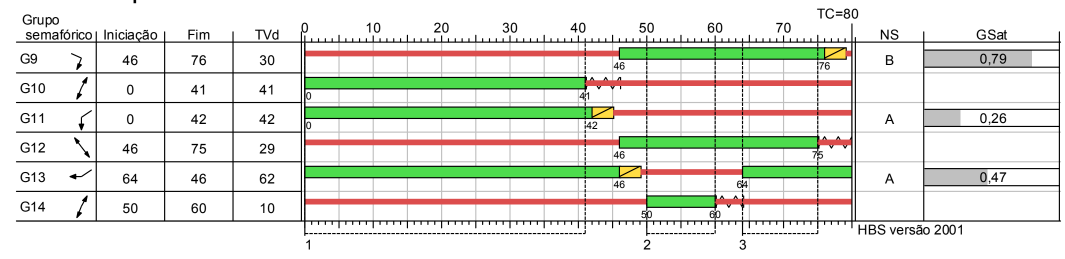


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travess	sia de Pedest	re		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

### Planos Propostos



Proposto - PL 01

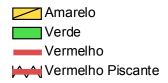


Proposto - PL 02

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	լ TVd	TC=70 0 10 20 30 40 50 60 NS GSat
G9	7	41	66	25	41 66 A 0,57
G10	1	0	36	36	0 36
G11	<b>\</b>	0	37	37	A 0,23
G12	1	41	65	24	41 65
G13	•/	59	41	52	A 0,52
G14	1	45	55	10	45 55
					1 2 3

Proposto - PL 03

Grupo sema	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	TC=80 0 10 20 30 40 50 60 70 NS GSat
G9	7	46	76	30	46 A 0,57
G10	1	0	41	41	
G11	<b>\</b>	0	42	42	0 A 0,25
G12	/	46	75	29	46 75
G13	<b>†</b>	64	46	62	A 0,49
G14	1	50	60	10	50 60
					1 2 3



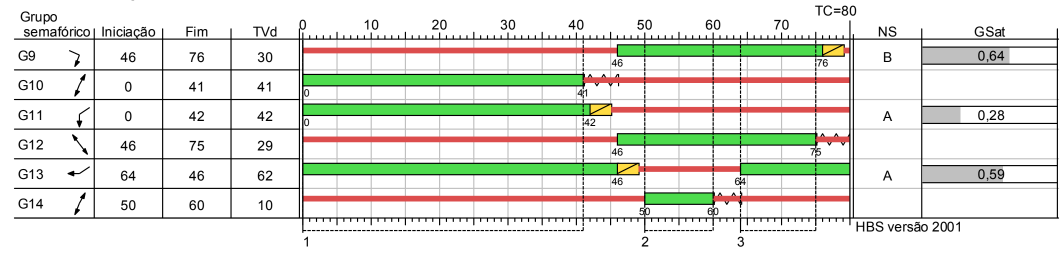
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travess	ia de Pedesti	re		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A Variante v03 Data 19/03/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

### Planos Propostos

Pland



#### Proposto - PL 04



#### Proposto - PL 05

Grupo	)				TC=60 0 10 20 30 40 50   NS   CSet	
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	WS GSat	
G9	7	34	56	22	34 56 A 0,21	
G10	1	0	29	29	0 29	
G11	<b>√</b>	0	30	30	0 30 A 0,09	
G12	\	34	55	21	34 55	
G13	•/	52	34	42	34 52 A 0,13	
G14	1	38	48	10	38 48	
					LHBS versão 2001	
					1 2 3	

#### Proposto - PL 06

Grupo sema	fórico	Iniciação <sub> </sub>	Fim	ı TVd	TC=5 0 10 20 30 40	l NG	∟ GSat լ
G9	7	23	46	23	23 46	А	0,04
G10	1	0	18	18	0 18		
G11	<b>√</b>	0	19	19	0 19	А	0,08
G12	1	23	45	22	23 45		
G13	•	41	23	32	23 41	А	0,08
G14	1	27	37	10	27 37		
					1 2 3	HBS versã	o 2001

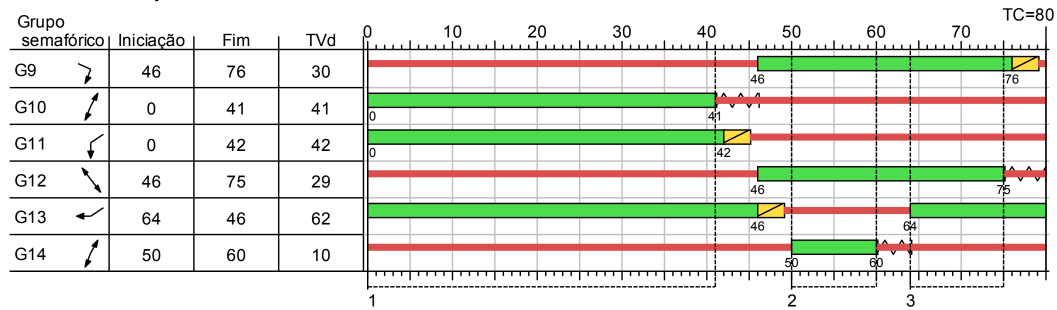


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travessi	ia de Pedesti	re		
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6

# Planos Propostos



Proposto - PL 07



### Proposto - PL 08

		•			
Grupo sema	o afórico	Iniciação	<u>Fim</u>	<sub> </sub> TVd	TC=7 0 10 20 30 40 50 60
G9	7	41	66	25	41 66
G10	1	0	36	36	0 36
G11	<b>√</b>	0	37	37	0 37
G12		41	65	24	41 65
G13	•/	59	41	52	41 59
G14	1	45	55	10	45 55
					1 2 3

**Amarelo** 

Verde

---- Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travessia de Pedestre								
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A Variante v03 Data 19/03/2019								
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7				

#### Tabela Horária

# TRANUM

# Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Tabela Horária	1	Seg. a Sex	Sabado	Domingo	Plano semanal padrão				

# Programação diária

Programação diária: Seg. a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	_	ı	ı	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	_	ı	ı	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	_	ı	ı	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ı	1	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	-	. 1	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	-	X		

# Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	ı	-	1	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

# Programação diária

Programação diária: Domingo ID no.: 3 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	_	_	ı	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	_	_	1	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	_	Χ		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	269e281 - Av. Mogiana (Sentido Leste) X Pça. Antônio Lopes Balau e Travessia de Pedestre								
Código	RT-4378-01-200-8O20-269_A Variante v03 Data 19/03/2019								
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8				