

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
	152 - R. Marguês de Pombal x R. Amazonas				
Código	RT-4378-01-200-8O20-152 A	Variante	v03	Data	24/06/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor Modo de ID Fluxos Sub-TVd TVd Vmax Símbolo Comentário Iniciação Finalização Nome Tipo $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RT_{max} State Amarelo [km/h] no. semaforizados interseção transporte green intermitente desligado 1 G5 Veh perna 2 -> 3,4 152 10 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. 2 G6 152 10 Veh perna 1 -> 3,4 50 Veic. Amarelo 3_s Desligado

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas				
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de Entreverde

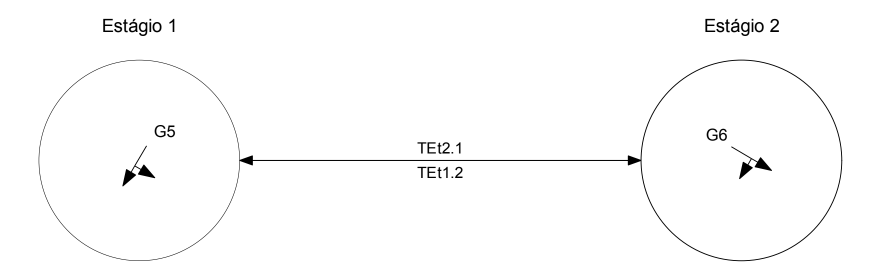


			ı	E
			G5	99
	G5	1		4
1	G6	Z	4	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas				
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3





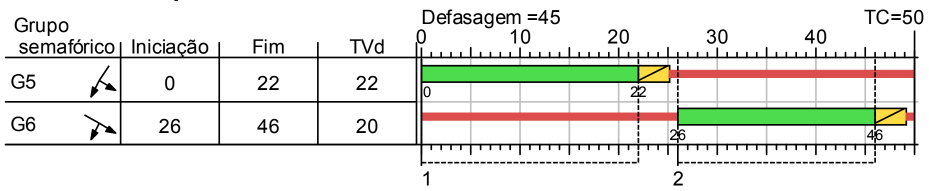


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas						
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4		

Planos Propostos



Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2



Grupo					TC=40
semafórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0 10 20 30	
G5 🙏	0	16	16	0 16	
G6	20	36	16	20	36
				1 2	

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo sema		Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =45 TC=50 0 10 20 30 40
G5	4	0	22	22	0 22
G6	>	26	46	20	26 46
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

Grupo sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasage	em =46 10	20	30	40	TC=50
G5	4	0	22	22	0		222			
G6	*	26	46	20				26		46
					1			2		

sequência de estágios: 1-2

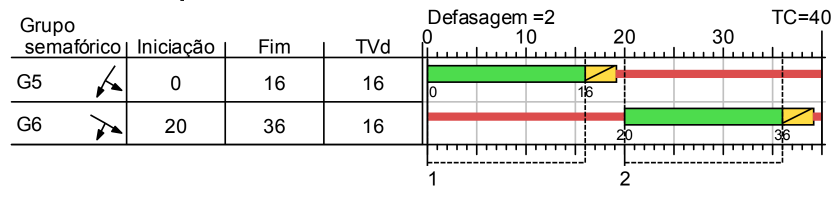


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas						
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5		

Planos Propostos



Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo semaf	órico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem = 2 TC=40 0 10 20 30
G5	4	0	16	16	0 116
G6	×	20	36	16	20 36
					1 2

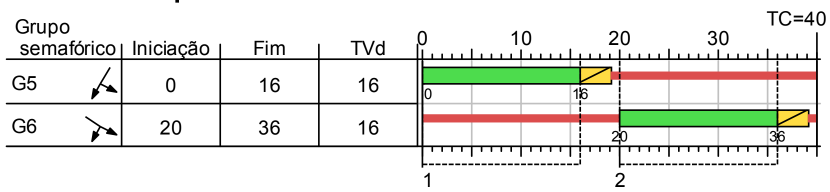
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grupo semafóri	ico In	iciação	Fim	ı TVd	Defasagem =2 TC=40 0 10 20 30
G5		0	16	16	0 16
G6		20	36	16	20 36
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas						
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6		

Tabela Horária

TRANZUM

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

Programação diária

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

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

Programação diária

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

Г		-	6 ·	D.C.					N.A. 11.C1	
		Tempo	Sair	PS	Dem I	۱P	TPa	Coordenado	Modifications	Comentario
	1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	ı	-	Χ		
	2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	ı	ı	Χ		
	3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	-	Χ		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	ção 152 - R. Marquês de Pombal x R. Amazonas							
Código	RT-4378-01-200-8O20-152_A	Variante	v03	Data	24/06/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7			