

Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores									
lusta una a a a a	FOA Av de Cefé V.D. Dr. Jerse Labeta									
interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato									
Código	RT-4378-01-200-8O20-521 A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
	_									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1					

Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANE JAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor ID Fluxos Sub-TVd TVd Vmax Modo de Símbolo RT_{max} Iniciação Finalização Nome Tipo $RT_{min} \\$ State Amarelo Comentário semaforizados interseção [km/h] no. transporte min max green intermitente desligado G1 15 50 Veh perna 4 -> 2 521 Amarelo 4_s Desligado Veic. G2 perna 4 (trav.): CS1 8 Ped. Ped 521 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado 3 G3 15 Veh 50 3 perna 2 -> 4 521 Amarelo 4_s Desligado Veic. perna 4 (trav.): CS2 G4 8 Ped 521 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. 5 G5 perna 5 -> 2,4 **~** 10 _ Veh 5 521 50 Desligado Amarelo 3_s Veic. 6 G6 Ped 6 perna 5 (trav.): CS1 7 50 Ped. 521 Vermelho Piscante 5_s Desligado

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato									
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2					

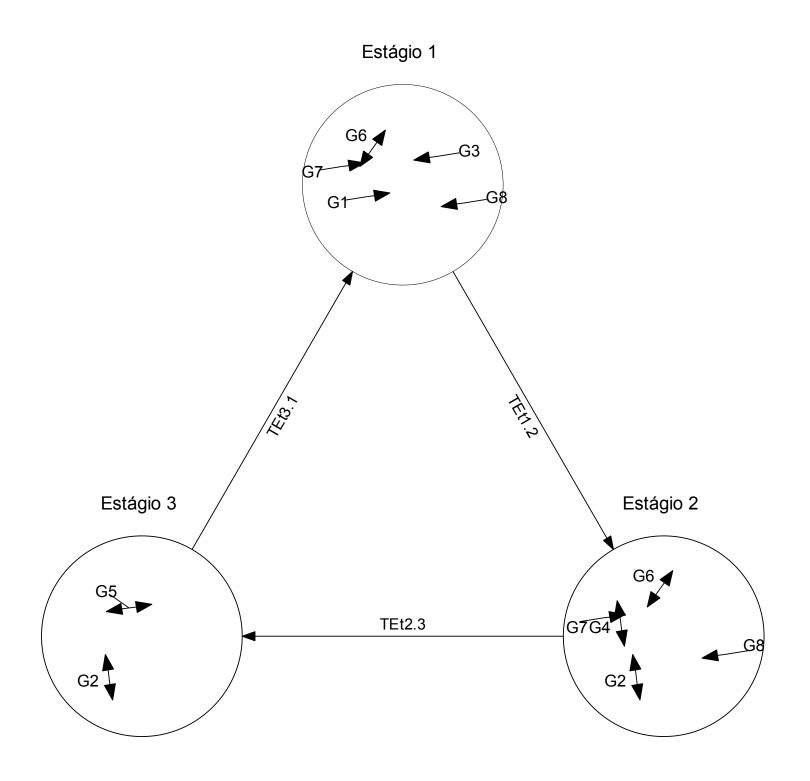
Matriz de Entreverde

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

			ENTRADA									
			G1	G2	63	G4	G5	99				
	G1	_		5	-	-	5	-				
	G2	†	5		-	-	-	-				
EZ/	G3	-	-	-		5	5	-				
LIMPEZA	G4	1	-	-	5		5	-				
_	G5	4	5	-	5	5		5				
	G6	1	-	-	-	-	5					

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato									
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3					





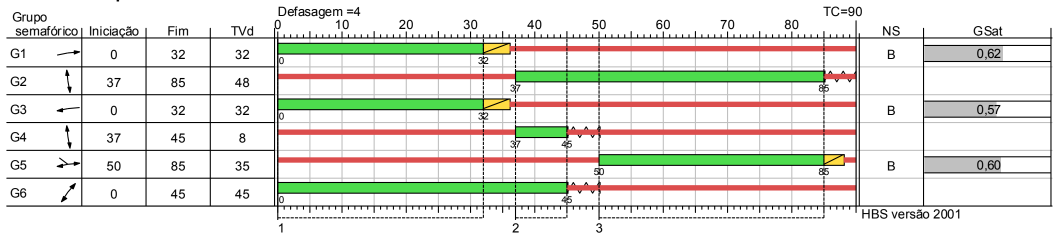
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato									
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4					

Planos Propostos

L_{LISA+}

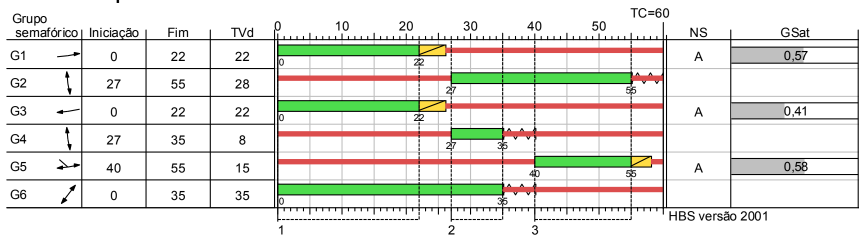


Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

Grupo	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =3 0 10		30	40	50	TC=7 60	l NC	ı GSat ı
G1	_	0	28	28	0	28					А	0,67
G2	\	33	65	32			33			65	1	
G3	-	0	28	28	0	28					А	0,51
G4	+	33	41	8			33	41				
G5	→	46	65	19					16	65	В	0,64
G6	1	0	41	41	0			41				
					1		111	·			HBS versã	io 2001

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho

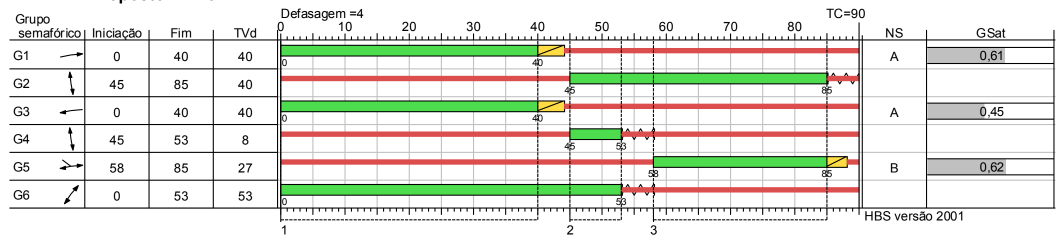
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato										
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019						
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5						

Planos Propostos



Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05

Grupo)	•			Defasagem =55 TC=60	
sema	afórico	Iniciação	Fim	<u>TVd</u>	0 10 20 30 40 50 NS GSat	
G1	_	0	22	22	0 22 A 0,45	
G2	+	27	55	28	27 55	
G3	1	0	22	22	0 22 A 0,48	
G4	†	27	35	8	27 35	
G5	4	40	55	15	40 55 A 0,46	
G6	1	0	35	35	0 35	
					1 2 3	

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 06

Grupo) ofórico	Iniciação _I	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40 NS GSat	
561116		IIIICiaÇao	ГШ	ivu	Hurring NS Goat	_
G1	_	0	17	17	0 117 A 0,23	
G2	†	22	45	23	22 45	
G3	-	0	17	17	0 1/7 A 0,22	
G4	†	22	30	8	22 30	
G5	~	35	45	10	35 45 A 0,11	
G6	1	0	30	30	0 30	
			•		HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato									
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6					

Planos Propostos

TRANZUM

Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico	Iniciação		ı TVd	Defasagem =3 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1	 	0	28	28	0 28	
G2	†	33	65	32	33	*5
G3	1	0	28	28	0 28	
G4	‡	33	41	8	33 41	
G5	*	46	65	19	46	3 5
G6	1	0	41	41	0 41	
					1 2 3	ı

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

Grup	0					10=60
sem	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50	
G1		0	22	22	0 22	
G2	†	27	55	28	27 55	^ ^ \
G3	1	0	22	22	0 22	
G4	←	27	35	8	27 35	
G5	*	40	55	15	40 55	_
G6	1	0	35	35	0 35	
					1 2 3	1111

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde

Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7			

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	Padrão	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	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	_	ı	_	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	_	ı	-	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	- 1	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	ı	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
6	21:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	_	-		

Programação diária

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

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

Programação diária

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

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	521 - Av. do Café X R. Dr. Jorge Lobato							
Código	RT-4378-01-200-8O20-521_A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	8			