

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador							
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A Variante v04 Data 25/03/2019							
Autor	Tranzum Ass	sinatura		Página	1			

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor ID Fluxos Sub-TVd TVd Vmax Modo de Símbolo RT_{max} Nome Tipo $RT_{min} \\$ Iniciação Finalização State Amarelo Comentário semaforizados interseção [km/h] transporte no. max green intermitente desligado G1 15 50 270 Desligado Veh perna 1 -> 3,4 Amarelo 3_s Veic. G2 Ped perna 1 (trav.): CS1 270 11 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. G2b Ped **▼** 11 6 perna 3 (trav.): CS1 270 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. G2c Ped perna 4 (trav.): CS1 270 11 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. _ G3 Veh 3 perna 2 -> 1,3,4 270 10 50 Desligado Amarelo 3_s -Veic. G4 10 Ped perna 2 (trav.): CS1 270 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped. G5 15 Veh perna 3 -> 1 270 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador						
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A Variante v04 Data 25/03/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2		

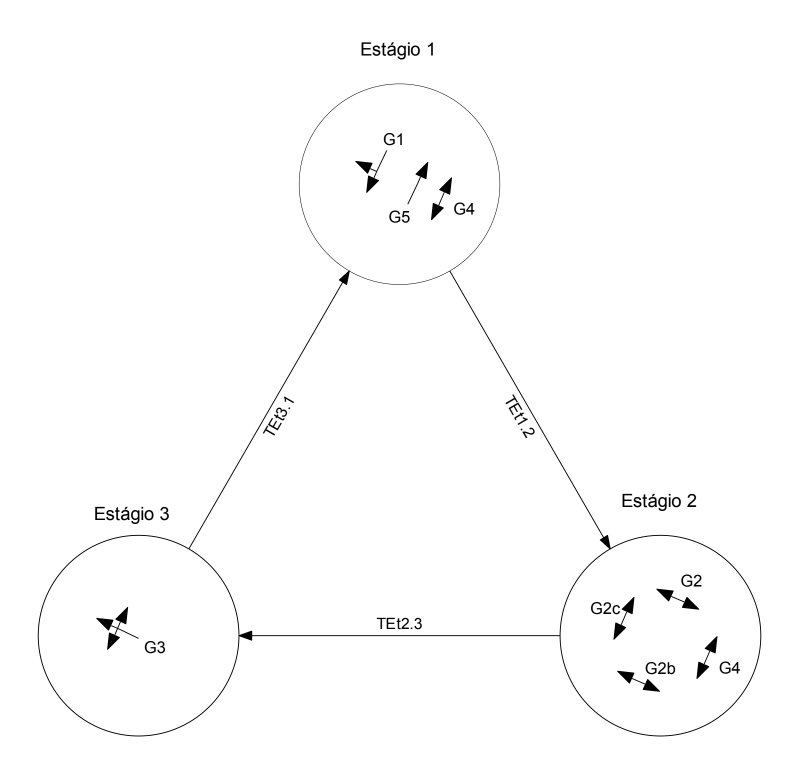
Matriz de Entreverde

Ī	Τ	R	A	N		U	M
			NITO		 TORIA		

					EN	TRA	DA		
			G1	G2	G2b	G2c	63	G4	G5
	G1	*		5	5	5	5	1	-
	G2	1	5		ı	ı	5	ı	5
ZA	G2b	1	5	ı		ı	5	ı	5
LIMPEZA	G2c	1	5	1	ı		5	ı	5
	G3	X	5	5	5	5		5	5
	G4	1	-		-	-	5		-
	G5	1	-	5	5	5	5	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador								
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A	Variante	v04	Data	25/03/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3				



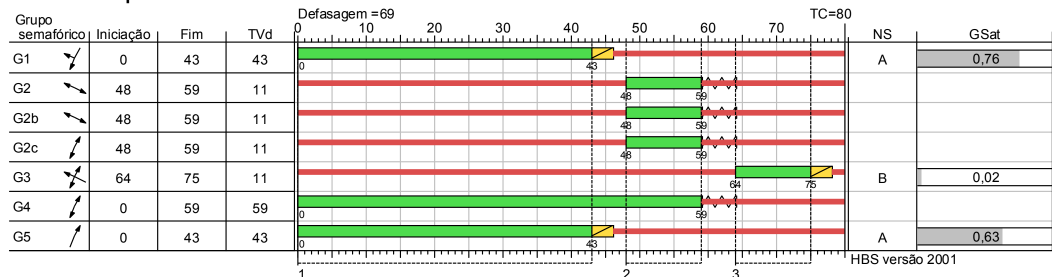


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador								
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A Variante v04 Data 25/03/2019								
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4				

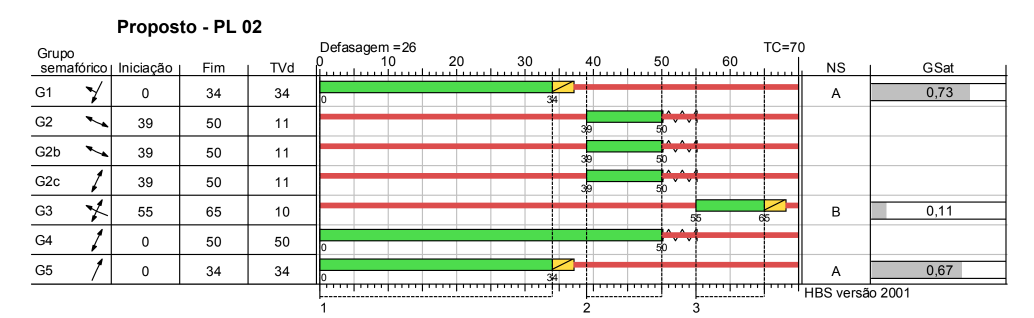
Planos Propostos



Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2-3



sequência de estágios: 1-2-3

		Propos	to - PL (03				
Grupo	o afórico	Iniciação	ı Fim	TVd	Defasagem =73) 10 20 30 40 50 60 70	TC=80	NS	GSat
G1	7	0	43	43	0 43		Α	0,74
G2	*	48	59	11	48 59			
G2b		48	59	11	48 59			
G2c	1	48	59	11	48 59			
G3	X	64	75	11	64	75	В	0,08
G4	1	0	59	59	0 559			
G5	1	0	43	43	0 43		A	0,63
		_			1 2 3		HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde
Vermelho
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador							
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A	Variante	v04	Data	25/03/2019			
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5			

Planos Propostos

0,72

HBS versão 2001

Proposto - PL 04 TC=80 Defasagem = 24 Grupo semafórico | Iniciação | 40 50 . 20 30 10 60 70 **GSat** TVd NS Fim G1 0,83 43 43 В G2 48 59 11 G2b 48 59 11 48 G2c 48 59 11 G3 0,10 64 75 11 В G4 0 59 59

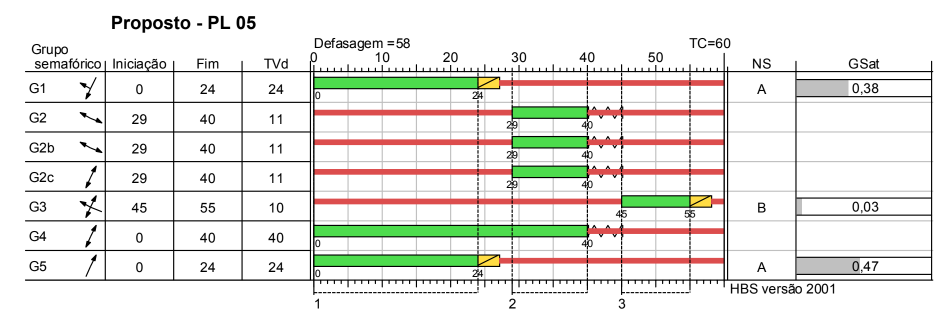
sequência de estágios: 1-2-3

0

43

43

G5



sequência de estágios: 1-2-3

		Propost	to - PL (06			
Grupo	1	-			Defasagem = 14 TC=5	0	
sema	fórico	Iniciação _I	Fim	TVd	0 10 20 30 40	NS	GSat
G1	7	0	15	15	0 15	Α	0,22
G2	1	20	30	10	20 30		
G2b	1	20	30	10	20 30		
G2c	1	20	30	10	20 30		
G3	*	35	45	10	35 45	А	0,02
G4	1	0	30	30	0 30		
G5	1	0	15	15	0 15	А	0,26
					1 2 3	HBS versa	ăo 2001

sequência de estágios: 1-2-3

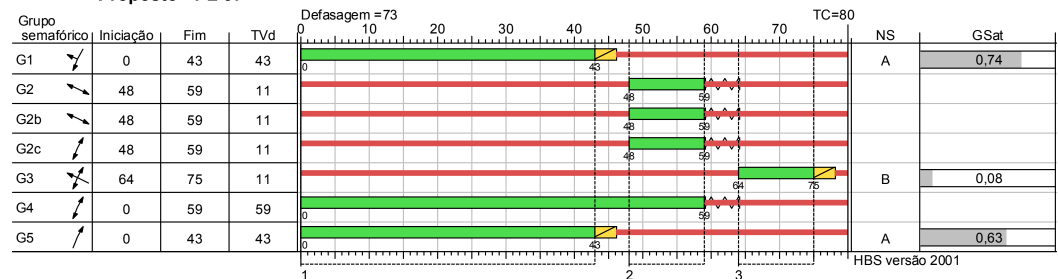
Amarelo Verde Vermelho Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador						
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A	Variante	v04	Data	25/03/2019		
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6		

Planos Propostos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 07



sequência de estágios: 1-2-3

Pro	posto	- PL	80
-----	-------	------	----

Grupo) Ifórico I	Iniciação _I	Fim	ı TVd	Defasagem = 26 TC=70 0 10 20 30 40 50 60 NS GSat
G1	7	0	34	34	A 0,73
G2	1	39	50	11	39 50
G2b	1	39	50	11	39 50
G2c	1	39	50	11	39 50
G3	X	55	65	10	55 65 B 0,11
G4	1	0	50	50	0 50
G5	1	0	34	34	O 34 0,67
					HBS versão 2001

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde

Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	270 - Av. Brasil X R. Equador								
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A	Variante	v04	Data	25/03/2019				
Autor	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	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	1	ı	ı	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	ı	ı	ı	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	ı	1	1	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	ı	. 1	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	_	-	Х		

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	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	270 - Av. Brasil X R. Equador								
Código	RT-4378-01-200-8O20-270_A	Variante	v04	Data	25/03/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	8				