

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre				
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = Modo de Sub-Vmax State green Iniciação Nome Tipo ID no. Fluxos semaforizados Símbolo TVd min TVd max RTmin RT_{max} Finalização Amarelo Comentário [km/h] interseção transporte intermitente desligado G1 Amarelo 3_s Desligado Veh 1 perna 33 -> 31 267 6 -50 Veic. -G2 Ped 2 267 Vermelho Piscante 5_s Desligado Ped. perna 33 (trav.): CS1 50 • G3 Veh 3 perna 32 -> 31 267 6 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. G4 Ped 4 perna 32 (trav.): CS1 267 4 Vermelho Piscante 4_s 50 Desligado Ped. G5 Veh 5 6 50 perna 33 -> 32 267 Amarelo 3_s Desligado Veic. G6 Ped perna 32 (trav.): CS2 267 Vermelho Piscante 5_s 50 Desligado Ped.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre				
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2

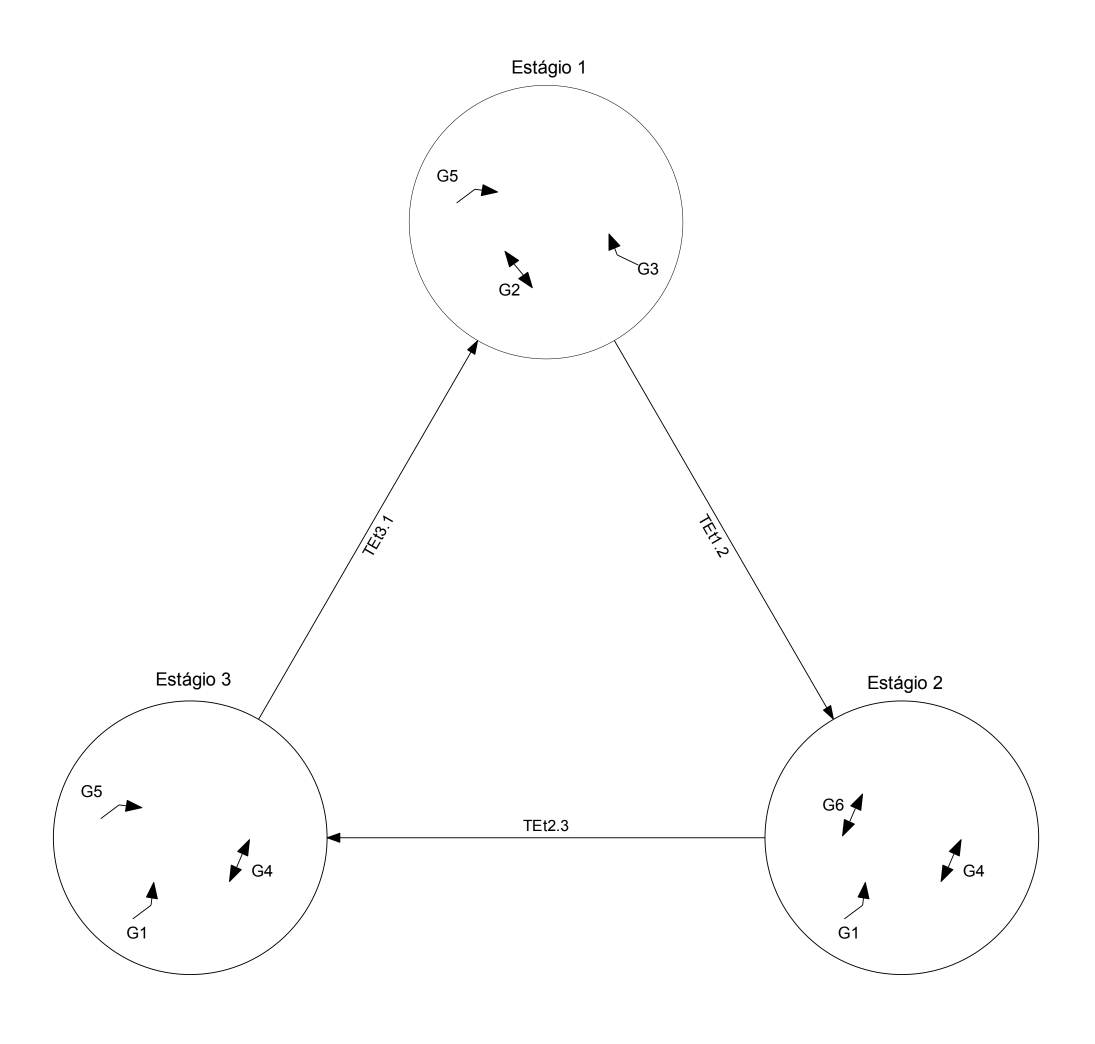
Matriz de Entreverde

TRAN	UM
PLANE IAMENTO E CONSUI	TORIA DE TRÂNSITO

					ENTF	RADA	١	
			G1	G2	G3	G4	G5	99
	G1	<i>•</i>		4	4	-	-	-
	G2	1	5		1	-	1	-
EZ/	G3	7	4	-		4	-	-
LIMPEZA	G4	1	1	1	4		1	ı
	G5	/	-	-		-		4
	G6	1	-	_	-	-	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre				
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3





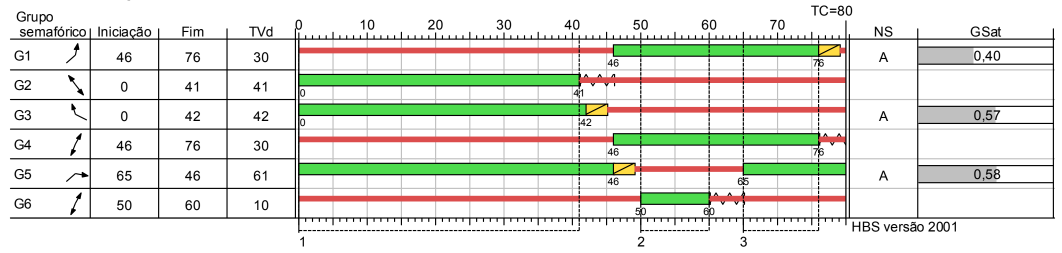
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre				
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Planos Propostos





Proposto - PL 01



Proposto - PL 02

Grupo sema) afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	0 10	20	30	40	50	60	C=70	NS	GSat [
G1	<i>f</i>	41	66	25				41		6	6	Α	0,47
G2	~	0	36	36	0		3	6					
G3	7	0	37	37	0			37				Α	0,47
G4	1	41	66	25				41		6	6		
G5	\	60	41	51				41		60		Α	0,41
G6	1	45	55	10					1-	1			
					1				2	! ! !	,,,,	HBS versã	0 2001

Proposto - PL 03

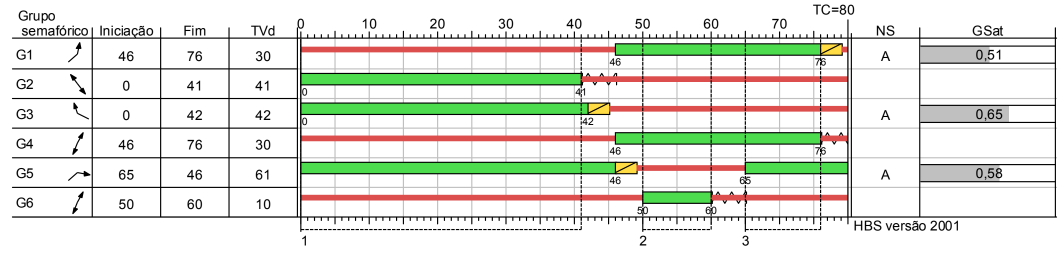
Grupo sema	ı ıfórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	0	10	20	3() ,	40		50	60		70	TC=8	0 , NS	GSat լ
G1	<i>•</i>	46	76	30							46					76	Α	0,47
G2	1	0	41	41	0					41	Y 1							
G3	7	0	42	42	0					42							Α	0,49
G4	1	46	76	30							46					76		
G5	>	65	46	61							46			65			Α	0,45
G6	1	50	60	10								50	60	V				
					1		 				1] 2				! ' '	HBS versã	0 2001



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre				
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos

Proposto - PL 04



Proposto - PL 05

Grupo)				0 10	20 30	40 50	TC=60		
_sema	<u>ifórico j</u>	Iniciação	Fim	TVd					NS	GSat
G1	•	34	56	22		34		56	Α	0,20
G2	1	0	29	29	0	29				
G3	٩	0	30	30	0	30			Α	0,23
G4	1	34	56	22		34		56		
G5	/	53	34	41		34		53	Α	0,17
G6	1	38	48	10			38 48	V		
							· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	HBS versão	2001
					1		2	3		

Proposto - PL 06

Grupo sema	o afórico j	Iniciação _I	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40 NS GSat
G1	1	23	46	23	23 46 A 0,06
G2	1	0	18	18	0 18
G3	•	0	19	19	O 19 A 0,12
G4	1	23	46	23	23 46
G5	/	38	19	31	A 0,04
G6	1	23	33	10	23 333
					1 2 3



Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores Interseção Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre Código RT-4378-01-200-8O20-267_A Variante Data 19/03/2019 Planner Tranzum Assinatura Página 6

Planos Propostos

TRAN UM

Proposto - PL 07

Grupo	,																TC	08=3
sema	afórico _l	Iniciação	Fim	_I TVd	0	10 	2۱ ليسيا	0	3(4(ليبييا			50		0	70) 	
G1	<i>•</i>	46	76	30								46					76	_
G2	1	0	41	41	0					4	1	_						
G3	٠	0	42	42	0						42							
G4	1	46	76	30								46					76	
G5	/	65	46	61								46			6	5		
G6	1	50	60	10									50	6	0			
				ı	1] ' ' '	+	1		, , , , ,			
					1								2		3	3		

Proposto - PL 08

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	0 10	20	30	40	50	60	TC=70
G1	•	41	66	25				41			66
G2	1	0	36	36	0			36 Y			
G3	7	0	37	37	0			37			
G4	1	41	66	25				41			66
G5	\	60	41	51				41		60	
G6	1	45	55	10					45	55	
					1			!	2	3	

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre							
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019			
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	_	-	_	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	_	•	-	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	_	-	-	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	_	-	-	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 04	_	-	-	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	_	-		

Programação diária

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

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

Programação diária

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

Te	mpo	Sair	PS	DemT	ТР	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
L 00	0:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	1	-		
2 19	9:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	-		
3 23	3:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	-		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Pça. Antônio Lopes Balau X Av. Mogiana/Trav. de Pedestre							
Código	RT-4378-01-200-8O20-267_A	Variante	v03	Data	19/03/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	8			