

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México											
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum Assinatura Página 1											

Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 3	265	1	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	2	perna 3 -> 1,2	265	Y	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	3	perna 2 -> 1,3,4	265	X	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Veh	4	perna 4 -> 1,2,3	265	X	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	edores			
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México				
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	2

Matriz de Entreverde



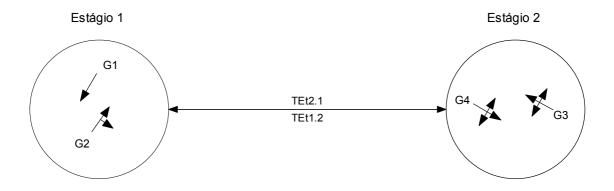
LISA

				ENTF	ENTRADA								
			G1	G2	63	G4							
_	G1	/		-	5	5							
EZ/	G2	7	1		5	5							
IMF	G2 G3		5	5		-							
	G4	X	5	5	-								

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corr	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México										
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019						
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	3						

LISA+





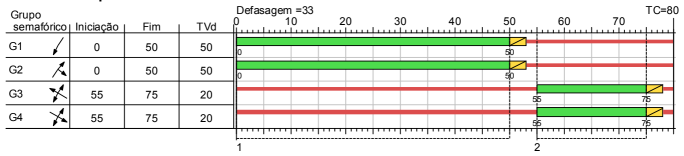
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México											
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019							
Autor	Tranzum Assinatura Página 4											

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grupo)	•			Defasagem =65						ΓC=70
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 	20 	. 30 	40 	50 	60 	
G1	/	0	42	42	0			42			
G2	1	0	42	42	0			42			
G3	X	47	65	18					47	65	5
G4	X	47	65	18					47	65	
					1				2		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

		•					
Gruno					asagem =33		TC=80
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	10 20 30	40 50	60 70
G1	/	0	50	50		50	
G2	K	0	50	50		50	
G3	X	55	75	20			55 75
G4	X	55	75	20			55 75
							di
							2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

				_															
Grun	0				Defa	sagen	n =62											-	TC=80
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 	أستبل	10	2 	20 	3 		10 1	5 		6 		7 لىبىيا	0 !	
G1	1	0	50	50	0								5	0					
G2	1	0	50	50	0								5	0					
G3	X	55	75	20										,	55			7	 5
G4	X	55	75	20											55			7:	5
				•	1	11111	1	1	1		 1	1	1		1	11111			
					1										2				

sequência de estágios: 1-2

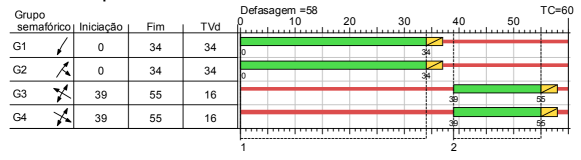
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corre	edores			
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México				
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos





Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grupo					Defasagem =15 TC=50 0 10 20 30 40
sema	afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	
G1	/	0	26	26	0 26
G2	1	0	26	26	0 26
G3	X	31	45	14	31 45
G4	X	31	45	14	31 45
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup	0				Defa	sagen	n =33												-	TC=80
_sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0 	أستبل	10	2 	20 	3 لىتىيا		4 سييا	-	5 		6 	0 !	7 لىتىيا	0 !	
G1	1	0	50	50	0									5	0					
G2	\angle	0	50	50	0									5	0					
G3	X	55	75	20											į	55 5			7	5
G4	X	55	75	20											į	75			7:	5
				•	1	1	1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		1111			1		1	1			
					1											2				

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grup	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =65 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1	/	0	42	42	0 42	
G2	Z.	0	42	42	0 42	
G3	X	47	65	18	47 6	5
G4	X	47	65	18	47 6	
					1 2	j

sequência de estágios: 1-2

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México								
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	6				

Tabela Horária





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	_	-	-	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	X		
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	-	-	_	X		
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	ı	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	ı	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	ı	-	Х		

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	265 - Av. Brasil x R. México								
Código	RT-4378-01-200-8O20-265_A	Variante	v03	Data	21/01/2019				
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	7				