

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores									
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1						

Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	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 3 -> 1	-	424	t l	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
2	G2	Veh	3	perna 1 -> 3,4	-	424	7	13	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.;Ônibus	
3	G3	Veh	5	perna 2 -> 1,3,4	1	424	‡	12	1	-	1	1	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	v. Pres. Vargas x R. Afonso Celso											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2							

Matriz de Entreverdes

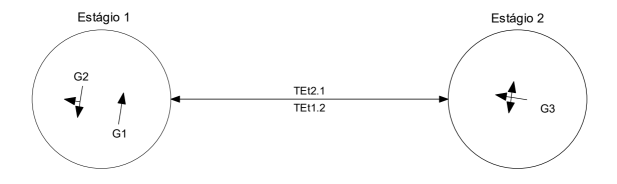


LISA

				Ent.	
			G1	G2	63
	G1	†		-	5
=	G2 •	,	-		5
	G3 ~	F	5	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores										
Interseção	. Pres. Vargas x R. Afonso Celso											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3							





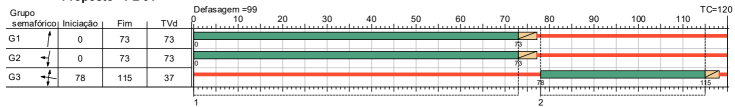
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores										
Interseção	v. Pres. Vargas x R. Afonso Celso											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A Variante v04 Data 25/06/2020											
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4							

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02

Grup	2				Defasage	m =77											TC=100
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	,	30	0	50	60	1	7(80	90	
G1	ţ	0	61	61													
	- 1	-			0							6	1				
G2	•/	0	61	61													
	+	ŭ	01	0.	0							6		1			<u> </u>
G3	1	66	95	29		_											
00	7	00	95	29									6	36			95
					4	.,,,,,,	1			 11111				1	 		
					1					 				2	 		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03

Grupo	,				Defas	agen	n =99													TC=	120
		Iniciação	Fim	_I TVd	0	1	0	20	30	4	0	0	6	70		80	90	100	110		
G1	†	0	73	73	0										73					+	
G2	4	0	73	73	0										73					\dashv	
G3	+	78	115	37												78				115]_
					1			 	 	1		 		 		''[:	 	 	1,,,,,		

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04

		opco		-																
Grupo	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasa 0	gem =! 10	20	 30	4(0	5()	60	70		80	90	100	110	TC=120
G1	<u> </u>	0	74	74	0										74					
G2	4	0	74	74	0										74					
G3	+	79	115	36												79				115
					1		 	 	1 1					 	.,,,,	`[!::::: 2		 		

sequência de estágios: 1-2



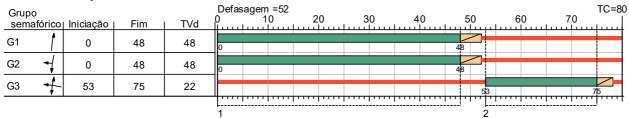
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores			
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso				
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5

Planos Propostos









sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

Grup	^				Defasagem =31 TC=50
sem	o afórico	Iniciação	Fim	_I TVd	0 10 20 30 40
G1	t	0	24	24	0 24
G2	4	0	24	24	0 24
G3	+	29	45	16	29 45
					1 2

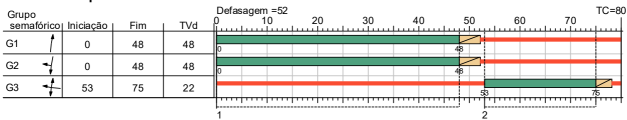
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Crup	^				Defas	agem	=77														TC=1	00
sem	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	1	0	1,,,,,	20	30)	40	 50	6			70	8() 	90		.1
G1	<u>t</u>	0	62	62	0										62	1						₹
G2	<u>-</u>	0	62	62												3						
	<u> </u>	U	02	02	0										62							_
G3	+	67	95	28												67					95	1
									1,,,,	1,,,,,		-	 	11111		·						П
					1											2						

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2



Projeto	eto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020			
Planejador 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	Padrão	1	Seg a Sex	Sab	Dom	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	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	ı	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Programação diária

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

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

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	1	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	1	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Projeto	ojeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	Av. Pres. Vargas x R. Afonso Celso								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-424_A	Variante	v04	Data	25/06/2020				
PlanejadorTranzumAssinaturaPágina7									