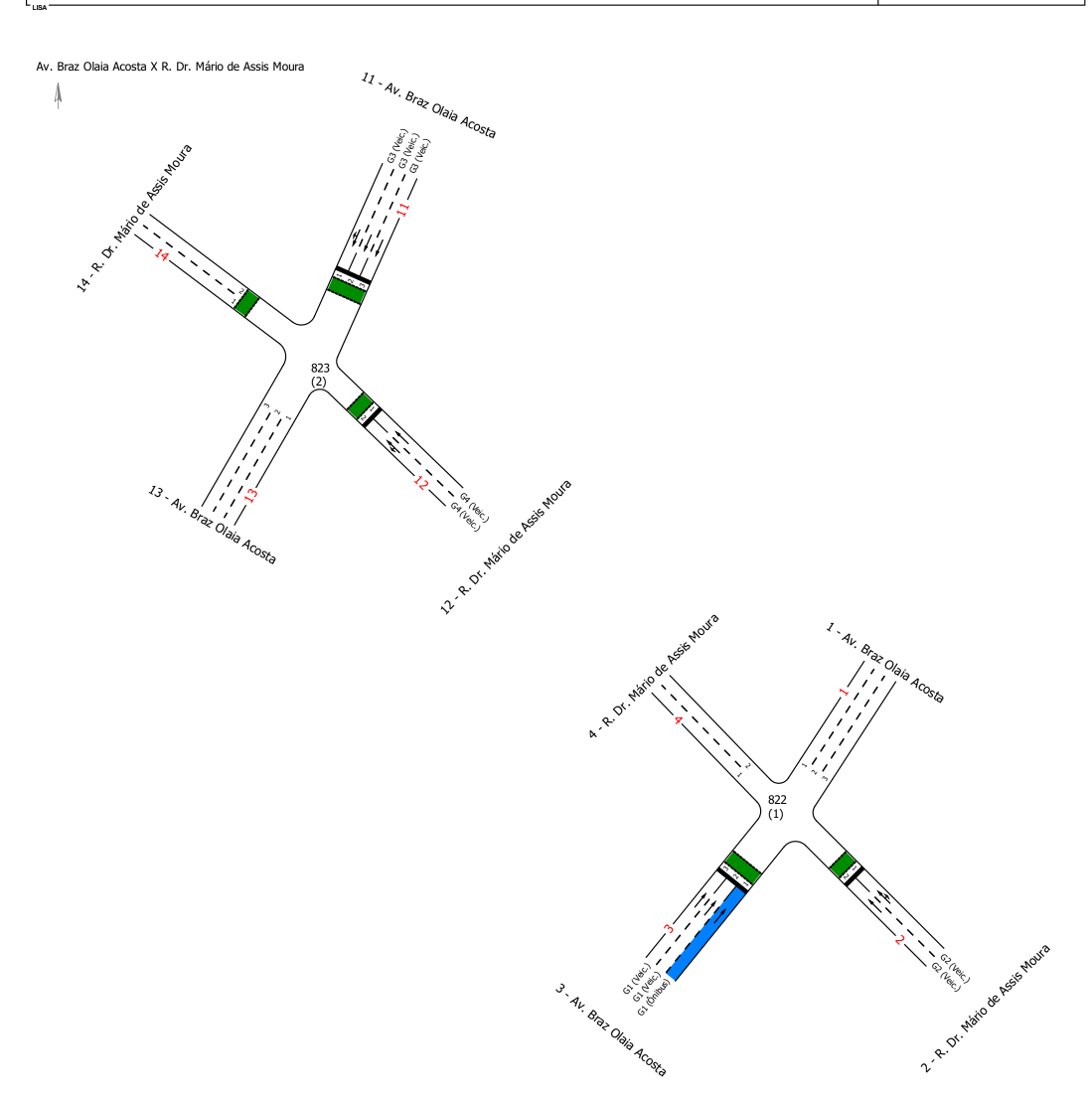
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1						

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor ID Sub-TVd Modo de Fluxos TVd VmaxSímbolo $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ Finalização Nome Tipo Progressivo RTmax Iniciação Estado Amarelo Comentário semaforizados no. interseção max [km/h] transporte verde in termitentedesligado 1 G1 Veic.;Ônibus Veh perna 3 -> 1 822 15 Amarelo 4_s 50 Desligado 1 G2 12 Veh perna 2 -> 1,4 822 Amarelo 3_s 50 Desligado Veic. 3 G3 823 15 Veic. Veh perna 11 -> 13,14 Amarelo 4_s 50 Desligado G4 Desligado Veh perna 12 -> 13,14 823 12 Amarelo 3_s 50 Veic.

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2						

Matriz de entreverdes

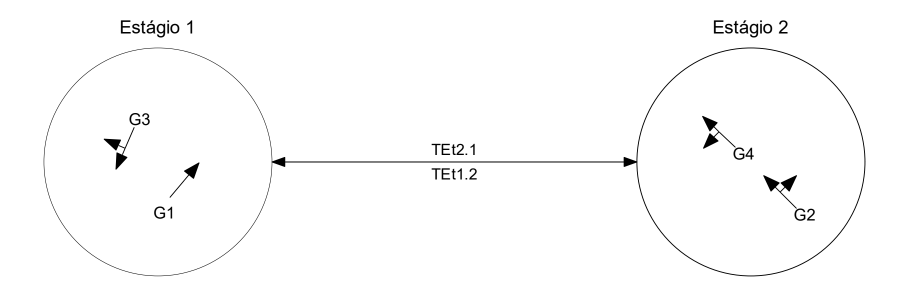


			ENTF	RADA	
			G 2	63	G4
		G1	9	G	9
	G1 /		5	-	-
EZ/	G2 🌂	4		ı	1
LIMPEZA	G3 🤸	1	ı		5
Ľ	G4 📐	_	1	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3						

Sequência de estágios



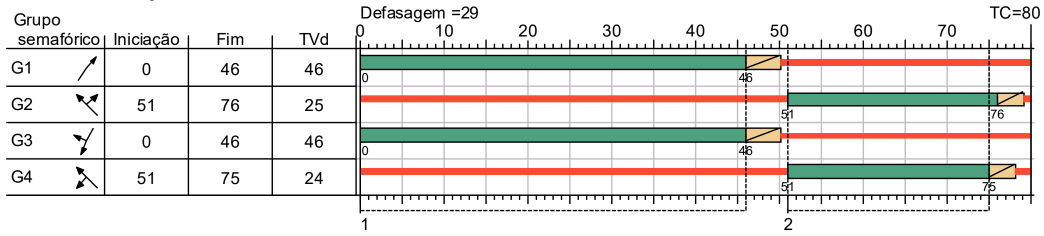


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Planos Propostos

TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 01





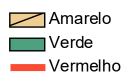
Grup)	•			O Company of the comp	TC=60
	afórico	Iniciação	Fim	_L TVd		1
G1	1	0	33	33	0 333	
G2	Y	38	56	18	38	56
G3	*	0	33	33	0 333	
G4	X	38	55	17		55
					1 2]''''

Proposto - PL 03

Gruno					Defa	sagen	n =29												TC=8
sema [*]	fórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	ر بىيىل	10 	2(ليبييا) 	3(4()	5			60 	'0 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
G1	1	0	46	46	0								4	6					
G2	×	51	76	25											51				76
G3	4	0	46	46															
 G4	<u> </u>	51	75	24	0								4	b					
	* \	31	7.5		 	11111	11111	1	1111		1111	, , , , , ,	 	111	51	- 	 	 7	'5
					1										2			 	•

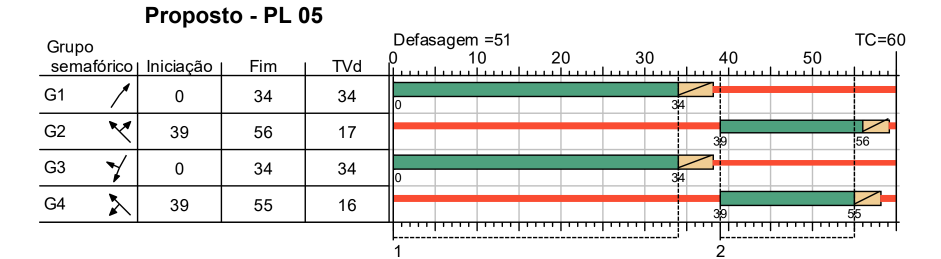
Proposto - PL 04

Grun	0	•			Defasager	n =29						Т	C=80
sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	0	10 	20	30	40	50	60	70	
G1	1	0	46	46	0				4	6			
G2	Y	51	76	25						51		76	6
G3	*	0	46	46	0				4	6			
G4	>	51	75	24						5,1		75	
					1					!'''' <u> </u> 2			ттт



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planeiador	Tranzum	Assinatura		Página	5						

Planos Propostos



Proposto - PL 06

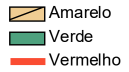
	10 - 0		-		
Grupo semafórico) Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =45 0 10 20 30 40	TC=50
- 301114101100	/ Imolação	<u> </u>	1 7 4	╶╫╌╌╌┞╌╌╎╎╌╌╎╎ ╌╌┼┼╌┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼┼	-
G1 /	0	27	27	0 27	
G2 💘	32	46	14	32	46
G3 🧡	0	27	27	0 27	
G4 🚶	32	45	13	32	45
				1 2	

Proposto - PL 07

		•			5		-00										Τ0	
Grup	0				Defas	sagen	n =29										TC=	80
sema	afórico	Iniciação _I	Fim	_I TVd	0 	1 <u>.</u>	10 	2) ليبييا	0	3(4(ليبييا) 	5(ليبيا		60 باينىيا	 70 باييد		
G1	1	0	46	46	0							48						
G2	~	51	76	25									5	j1			76	Ħ
G3	7	0	46	46	0							48						1
G4	<u> </u>	51	75	24									Ę	x1			75	
					' 1	 		 			 		111 	 2	 	 	 -	寸

Proposto - PL 08

Grup)				Defasagem =51	TC=60
		Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50	
G1	1	0	34	34	0 34	
G2	Y	39	56	17	39	56
G3	*	0	34	34	0 34	
G4	X	39	55	16	39	55
						'
					1 2	



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6			

Tabela horária

L....



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	Plano semanal padrão						

Programação diária

Programação diária: Seg a Sex ID no.: 1 Nome completo: Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	ı	X		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02	_	ı	1	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	_	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	_	-	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	_	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	em	ТР	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: Domingo ID no.: 3 Nome completo:

		Tempo	Sair	PS	em	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
	1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	_	-	Χ		
ſ	2	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	Х		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	822 - Av. Braz Olaia Acosta X R. Dr. Mário de Assis Moura							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-822_A	Variante	v03	Data	04/05/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7			