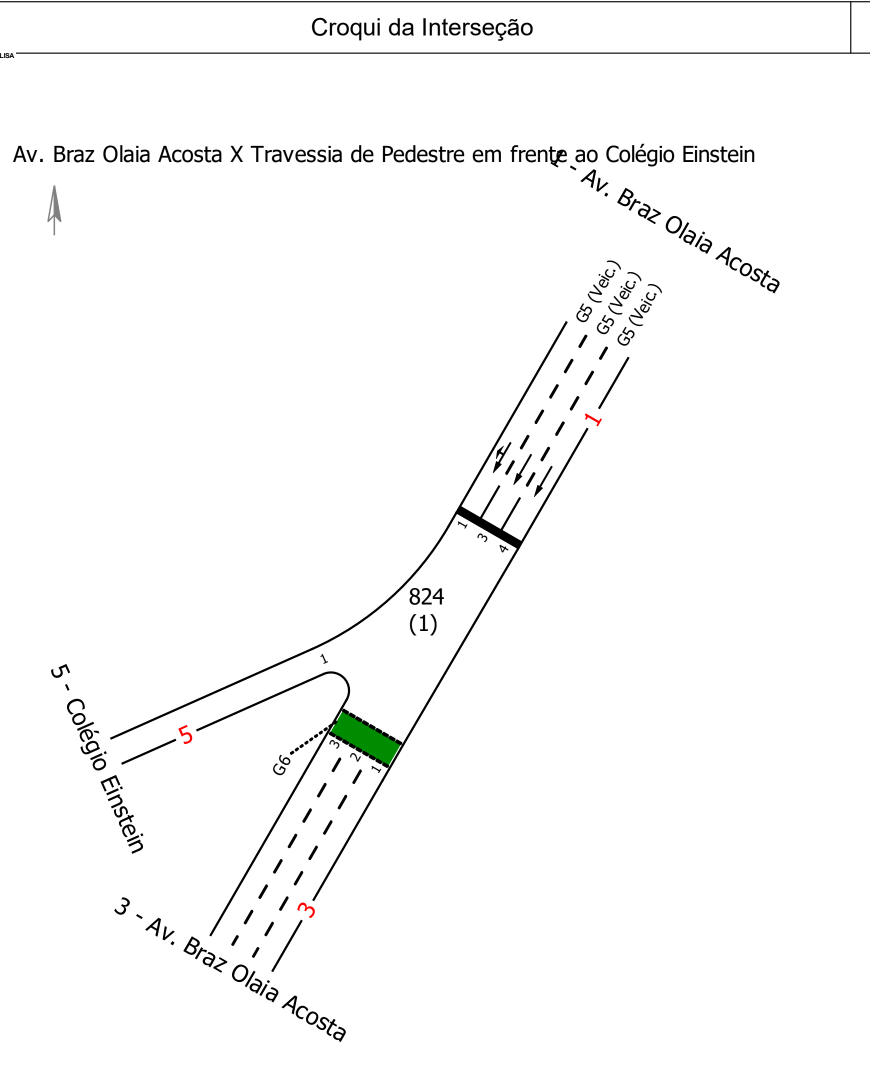
# Croqui da Interseção



(0)



Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores										
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1						

# Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor Fluxos semaforizados Modo de transporte Sub-Vmax Amarelo intermitente desligado Nome Tipo ID no. Progressivo Estado Comentário Símbolo TVd min  $TVd \ max$  $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RTmax Iniciação Finalização interseção [km/h] verde 1 G5 Veh perna 1 -> 3,5 824 15 Amarelo 4\_s 50 Desligado 2 G6 Desligado perna 3 (trav.): CS1 9 Vermelho Piscante 5\_s 50 Bicicleta;Ped. 824

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2						

### Matriz de entreverdes

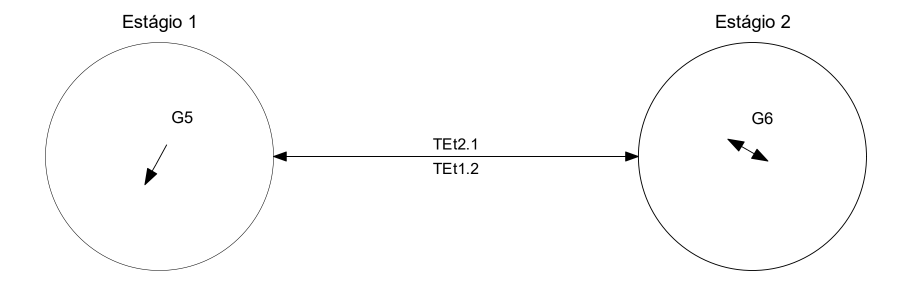


					E
				G5	G6
		G5	/		5
-	_	G6	1	5	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3						

# Sequência de estágios



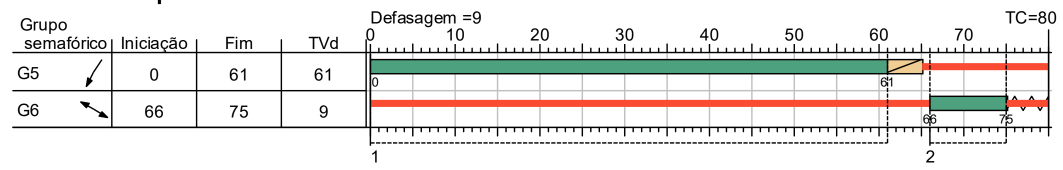


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	Variante	v03	Data	04/05/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	4						

### Planos Propostos







#### Proposto - PL 02

Grund	0				Defasag	em =55					TC=60
sema	afórico l	Iniciação	Fim	ı TVd	0	10 	20 L	30 	40 1	50	
G5	/	0	41	41	0				41		
G6	1	46	55	9						46 "	5
			I	l	<del></del>				<del>                                     </del>	2	<del>}</del>

#### Proposto - PL 03

			•• • •																		
Grup sema	o afórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	sagen 1	n =9  0	2	20	3	0	4( 	0	5(	)	6(	)	7	0	TC=8	0
G5	/	0	61	61	0											(	61				
G6	1	66	75	9														66		<b>7</b> 5	
					1												.;''''	2		]''''	ı

#### Proposto - PL 04

			•• • •	-																
Grup sem	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defa	sagen	n =9 10	2	:0 	3	0	4: Ll	0	5	0	6	60 	- - 	70	TC=80 السيال
G5	/	0	61	61	0												61			
G6	~	66	75	9														66		75 75
					1												; ' ' '	2		



Verde
Vermelho

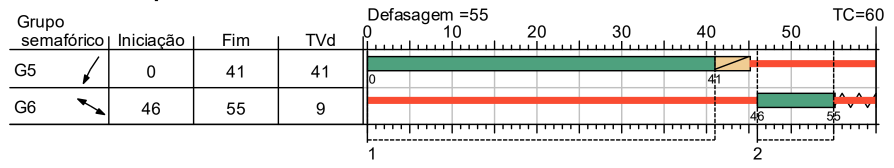
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	RT-4378-01-200-8O20-824_A Variante v03 Data 04/05/2020									
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5										

### Planos Propostos

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

### Proposto - PL 05



#### Proposto - PL 06

Grupo sema		Iniciação	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40
G5	/	0	31	31	0 311
G6	~	36	45	9	36 45
					1 2

#### Proposto - PL 07

Grup sem	o afórico j	Iniciação	Fim	ı TVd	Defas	sagen 1	n =9 10	2	0	3	0	4( L	)	50	 60		70	TC=80
G5	1	0	61	61	0										61			
G6	1	66	75	9												66		75 <b>*</b>
					1			11111							 	~~ <u>~~~</u> 2		., -,

#### Proposto - PL 08

Grupo			<b>-</b> -		Defas 0	sagem =55 10	20	30	40	50	TC=60
sema	atorico	Iniciação	Fim	լ TVd	لتتنيل	سينأسب	<del></del>		<u></u>		
G5		0	41	41	0				41		
G6	1	46	55	9						46	55
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	' ' ' '   
					1					2	



Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores								
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein								
Trabalho no.	o. RT-4378-01-200-8O20-824_A Variante v03 Data 04/05/2020								
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	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	_	-	-	Х		
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: Sabado ID no.: 2 Nome completo:

	Tempo	Sair	PS	еm	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: Domingo ID no.: 3 Nome completo:

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

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	824 - Av. Braz Olaia Acosta X Travessia de Pedestre em frente ao Colégio Einstein								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-824_A	Variante	v03	Data	04/05/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				