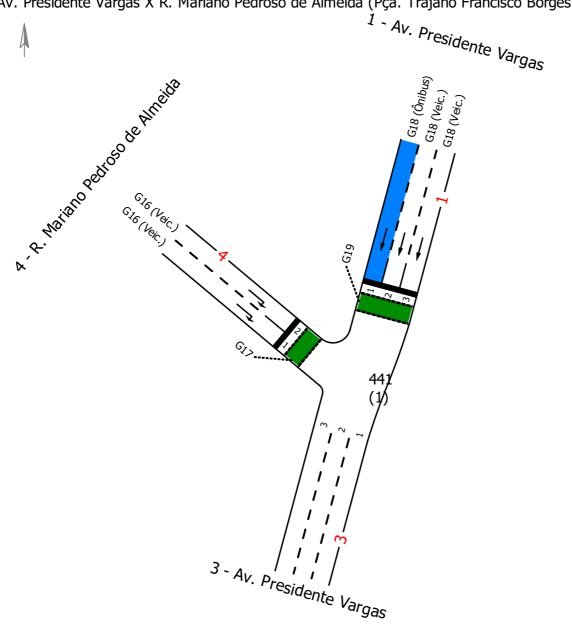
## Croqui da Interseção



0 (0)

Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores											
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)											
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	RT-4378-01-200-8O20-441_A Variante v04 Data 25/06/2020										
Planejador	Tranzum Assinatura Página 1											

# Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd <sub>min</sub>	TVd max	RTmin	RTmax	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G16	Veh	1	perna 4 -> 3	-	441	7	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G17	Ped	2	perna 4 (trav.): CS1	1	441	7	8				-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G18	Veh	3	perna 1 -> 3	-	441	1	15	-			-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.;Ônibus	
4	G19	Ped	4	perna 1 (trav.): CS1	-	441	1	8	-			-	Vermelho Piscante 7_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	Variante	v04	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2						

## Matriz de Entreverde

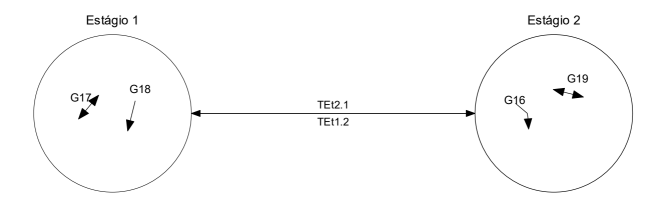


LISA

				ENTF	RADA	١
			G16	G17	G18	G19
	G16	7		4	4	-
EZ/	G17	1	7		-	-
LIMPEZA	G18	1	5	-		5
	G19	**	-	-	7	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum Assinatura Página 3									



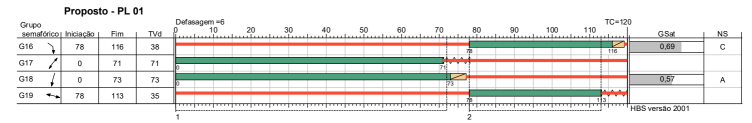


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	v. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)										
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	Variante	v04	Data	25/06/2020						
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4										

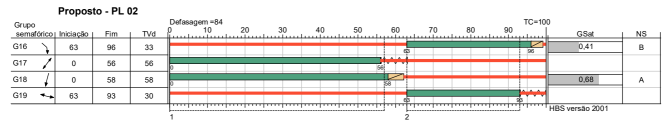
## Planos Propostos



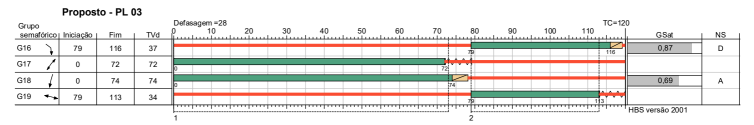
LISA



sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

		Propost	o - PL (	)4																			
Grupo					Defasage	em =2													7	C=12	0		
sema	órico <sub>I</sub>	Iniciação <sub>I</sub>	Fim	TVd	ρ	10	ببيلين	20	30	4( ليبيل	0	50	60	 70		80	90	100	110	ليبينا	GSat	1 1	NS I
G16	$ \cdot\rangle $	78	116	38			+							۰	78	3				116	1,08		F
G17	1	0	71	71	0									71	<b>\^</b>								
G18	1	0	73	73	0									73							0,91		В
G19	•	78	113	35		_	+									3			113	<b>, , , ,</b>			
		•			1			111111		11111				 	[	11111	.,,,,,,,,		 		HBS versão 200	1	

sequência de estágios: 1-2



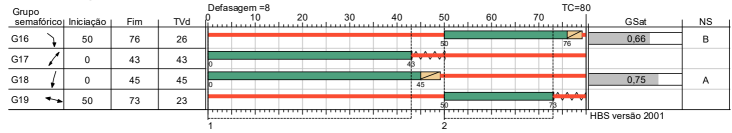
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	Variante	v04	Data	25/06/2020					
Planejador	Tranzum Assinatura Página 5									

## Planos Propostos





#### Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 06

Grupo	-			Defasagem =15 TC=50	
	o Iniciação	_ Fim	<sub>L</sub> TVd	0 10 20 30 40 GSat NS	┙
G16	, 31	46	15	31 46 0,18 A	
G17	0	24	24	0 24	
G18	0	26	26	0 26 0,19 A	
G19 <b>~</b>	<b>→</b> 31	43	12	31 43	
				LHBS versão 2001	
				1 2	

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 07

Grupo	) ifórico¦	Iniciação	Fim	ı TVd	,Q	 m =84 10	2	20	30	40	5		6		7	80	90	TC=10
G16	7	62	96	34										62				96
G17	1	0	55	55	0							55	<b>↓</b> ^~	1				
G18	. ↓	0	57	57	0								57	7				
G19	₹.	62	93	31										62				93
					1	 			 	 			1	' ' L.		 		

sequência de estágios: 1-2

#### Proposto - PL 08

Grupo sema	) Ifórico	Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem =8 0 10	20	30	40	50	60	TC=80
G16	<b>\</b>	50	76	26					50		76
G17	1	0	43	43	0			43	^~~		
G18	<i>\</i>	0	45	45	0			4	5		
G19	1	50	73	23					50		73
					1				2		

sequência de estágios: 1-2



Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	orredores								
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)									
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_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	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	_	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

### Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	_	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	_	-	_	LsaTK 1 (Ligado)	Х		

### Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х		

Projeto								
Interseção	Av. Presidente Vargas X R. Mariano Pedroso de Almeida (Pça. Trajano Francisco Borges Neto)							
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-441_A	Variante	v04	Data	25/06/2020			
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7			