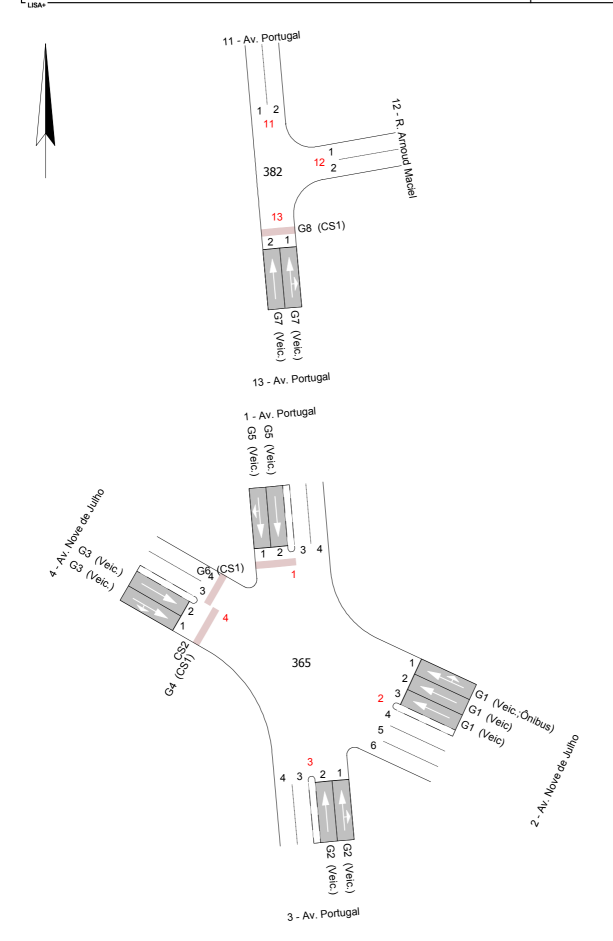
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho				
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos



LISA

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub- interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd max	RTmin	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 2 -> 1,4	365	d	15	-	-	1	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Veh	2	perna 3 -> 1,2	365	4.2	12	1	-	1	-	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
3	G3	Veh	3	perna 4 -> 2,3	365	/*	15	-	-	1	-	Amarelo 4_s	50	1	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 4 (trav.): CS1	365	1	6	-	-	1	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 1 -> 3,4	365	7	12	- 1	-	1	-	Amarelo 3_s	50	1	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 1 (trav.): CS1	365	1	6	1	-	1	-	Vermelho Piscante 6_s	50	1	Desligado	Ped.	
7	G7	Veh	7	perna 13 -> 11,12	382	1	15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
8	G8	Ped	8	perna 13 (trav.): CS1	382	**	6	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho									
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2					

Matriz de conflitos



LISA-

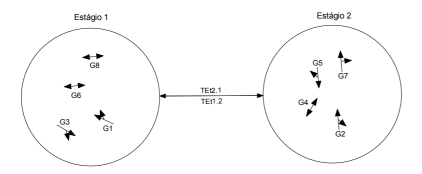
				ENTRADA										
			G1	G2	G3	G4	G5	95	G7	G8				
	G1	A		Χ	-	- 1	Χ	- 1	- 1	-				
	G2	*	Χ		Х	1	-	- 1	1	1				
	G3	4	1	Х		Х	Х	-	1	1				
EZ/	G4	1	1	1	Х		-	-	1	1				
LIMPEZA	G5	1	Х	-	Х	-		Х	-	-				
_	G6	†	-	-	-	-	Χ		-	-				
	G7	1	-	-	-	-	-	-		Х				
	G8	←→	-	-	-	-	-	-	Χ					

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho									
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3					

Sequência de Estágios



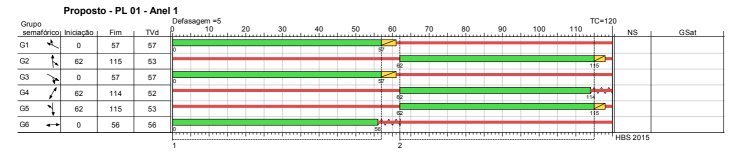
' I ISA+



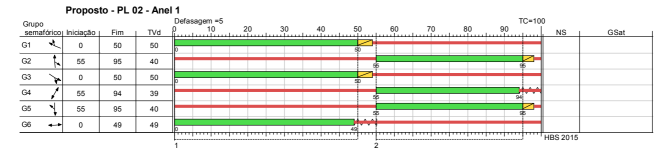
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho										
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019						
Planner	ranzum Assinatura Página 4										

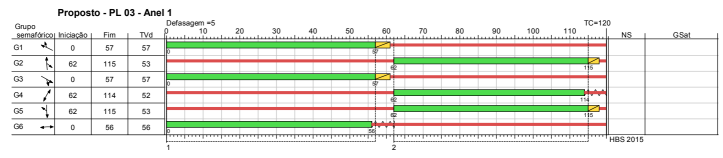


LISA

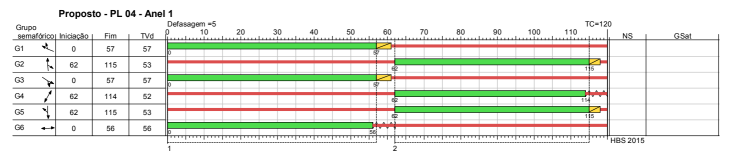


sequência de estágios: 1-2





sequência de estágios: 1-2



sequência de estágios: 1-2

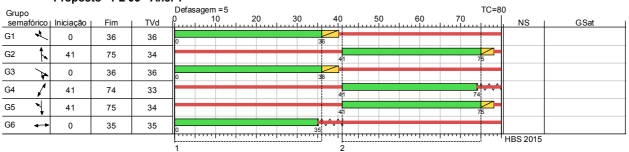


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	rredores			
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho				
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5

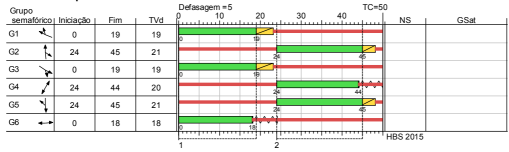


- LISA









Proposto - PL 07 - Anel 1

Grupo	•			Defa	sagem	=5										TC=1	00	
semafórico	Iniciação _I	Fim	TVd	ρ)1 لىيىل) 	20	30	40	50 Luuul) 	60	70 	80	9(لىيىلى) 	NS	GSat
G1 🕹	0	50	50	0						50								
G2	55	95	40								5	5				95		
G3 🍾	0	50	50	0						50								
G4 /	55	94	39								5	5				94		
G5 🚶	55	95	40								5	5				95		
G6 ←→	0	49	49	0						49	·^•^							
				1			111111	1	 	11111	''''] 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		.11		^T HBS 2015	

Proposto - PL 08 - Anel 1

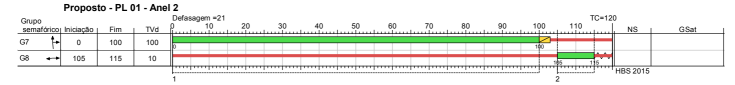
Grupo		Iniciação	Fim	ı TVd	Defasagem = 5 TC=80 0 10 20 30 40 50 60 70 NS GSat
G1	¥	0	36	36	0 36
G2	1	41	75	34	41 75
G3	¥	0	36	36	0 38
G4	1	41	74	33	41 74
G5	4	41	75	34	41 75
G6	↔	0	35	35	0 35
					1 2



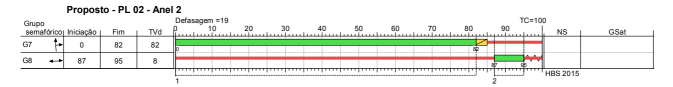
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Co	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho									
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6					

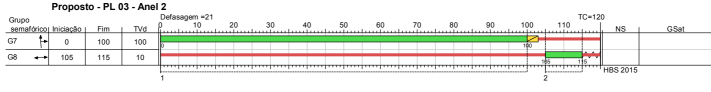


LISA



sequência de estágios: 1-2





sequência de estágios: 1-2

		Propos	to - PL ()4 - Anel	2														
Grup	0				Defasa	agem =21	1										TC=12	.0	
		Iniciação	Fim	TVd	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110		, NS	GSat
G7	† ~	0	400	400															
Gi	Γ	U	100	100	0										100				
G8		105	115	10															
Go	-	105	115	10												105	115		
								1111111111		1		1	1		7	1		HBS 2015	
					1											2			

sequência de estágios: 1-2



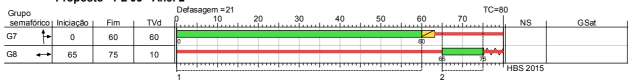
Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho									
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7					



LISA-

Proposto - PL 05 - Anel 2



Proposto - PL 06 - Anel 2

Grup	0				Defasagem = 18 TC=50
		Iniciação _I	Fim	_I TVd	0 10 20 30 40 NS GSat J
G7	↑ ►	0	33	33	0 33
G8	*	38	45	7	38 45
					1 2

Proposto - PL 07 - Anel 2

Grupo		Defasagem = 19														TC=100											
	ação _I	Fim	TVd	0	1	0	2	0	3	30	4	10		50	6	0	7	0	80			90	dia		NS I	GSat	
G7 + (0	82	82	0																82	Ŧ						
G8 ←→ 8	37	95	8																		87		95	1			
'				1							7	,								! '			J	••	HBS 2015		

Proposto - PL 08 - Anel 2

Grup	2				Defasage	m =21										TC=8	0	
sema	afórico j	Iniciação j	Fim	TVd	0	10	20	السياب	0	40	5	0	60		0		NS I	GSat
G7	+	0	60	60	0								60					
G8	+	65	75	10										65	7	5		
					1									Ţ		j	HBS 2015	



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho										
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019						
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	8						

Tabela horária



LIS/

Tabela de planos de dia de semana

		Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
ſ	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	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01 - Anel 1	-	1	-	LsaTK_1 (-); LsaTK_2 (-)	Χ		
2	09:30	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 1	-	1	-	LsaTK_1 (-);	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 1	-	1	-	LsaTK_1 (-); LsaTK_2 (-)	Χ		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 1	-	1	-	LsaTK_1 (-);	Χ		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (-);	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (-); LsaTK_2 (-)	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07 - Anel 1	-	-	-	LsaTK_1 (-); LsaTK_2 (-)	-		

Programação diária

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

Т	empo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08 - Anel 1	-	-	-	LsaTK 1 (-): LsaTK 2 (-)	_		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	365 - Av. Portugal x Av. Nove de Julho									
Código	RT-4378-01-200-8O20-365_A	Variante	v03	Data	06/09/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	9					