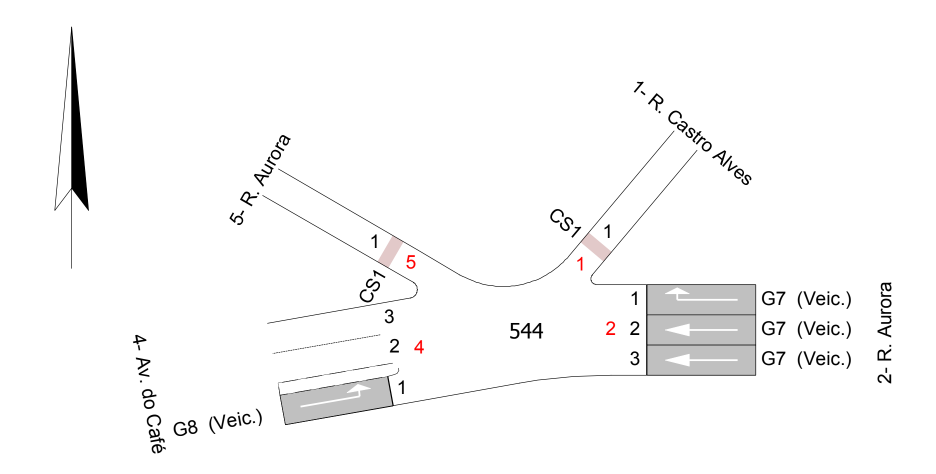
Croqui da Interseção





Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	544 - Av. do Café X Prox. R. Aurora				
Código	RT-4378-01-200-8O20-544_A	Variante	v04	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1

Grupos Semafóricos

TRANZUM
PLANE JAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Indicação de Off = cor Fluxos Sub-Vmax Modo de Símbolo TVd min Amarelo Nome Tipo ID no. $TVd \ \mathsf{max}$ $\mathsf{RT}_{\mathsf{min}}$ RT_max Iniciação Finalização Comentário State interseção [km/h] semaforizados transporte green intermitente desligado ** 1 G7 Veh perna 2 -> 1,4,5 544 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic. 1 2 G8 31 10 Desligado Veh 2 544 50 Veic. perna 4 -> 1,4,5 Amarelo 3_s

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	544 - Av. do Café X Prox. R. Aurora								
Código	RT-4378-01-200-8O20-544_A	Variante	v04	Data	16/04/2019				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2				

Matriz de Entreverde

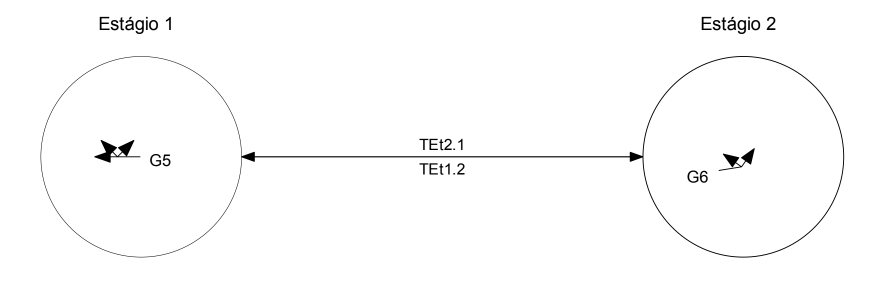


			l	E
			29	G8
	G7	**		5
7	G8	y	5	

Projeto	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores							
Interseção	544 - Av. do Café X Prox. R. Aurora							
Código	RT-4378-01-200-8O20-544_A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3			







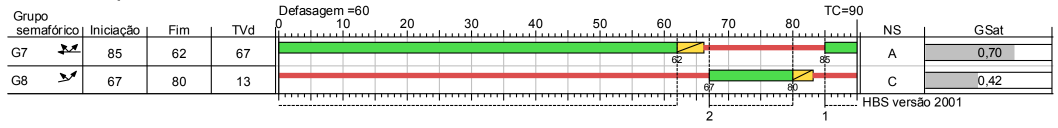
Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores							
Interseção	44 - Av. do Café X Prox. R. Aurora							
Código	RT-4378-01-200-8O20-544 A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
	_							
l Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4			

Planos Propostos

LISA+

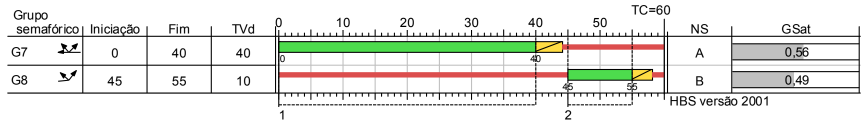


Proposto - PL 01



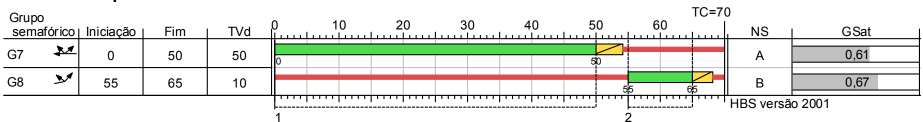
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



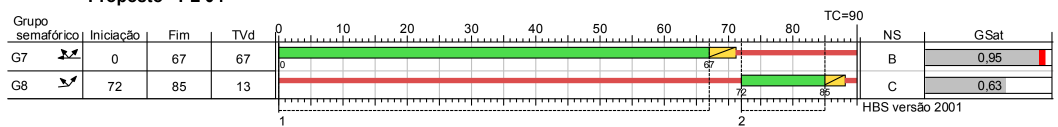
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2



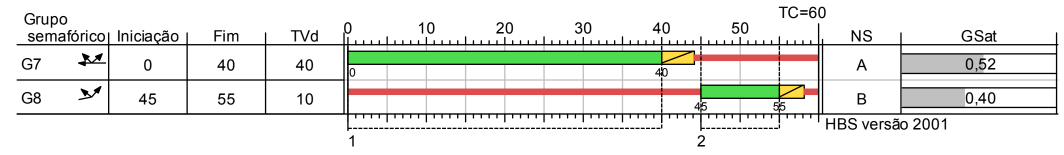
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores	C0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores						
Interseção	544 - Av. do Café X Prox. R. Aurora							
Código	RT-4378-01-200-8O20-544_A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5			

Planos Propostos

PI

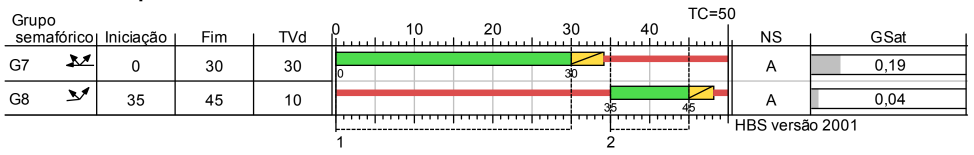
TRAN UM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06



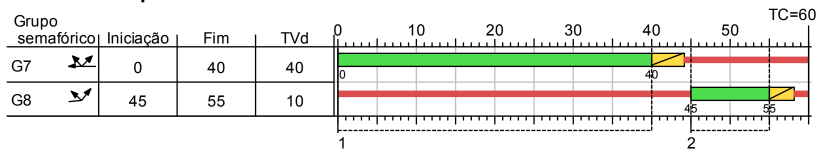
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07

Grup sema	o afórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	TC=7
G7	X	0	50	50	0 50
G8	M	55	65	10	55 65
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08



sequência de estágios: 1-2



Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores							
Projeto	*CO471_FMRIbella0F1et0_Transerp2016-Coffedores							
Interseção	544 - Av. do Café X Prox. R. Aurora							
Código	RT-4378-01-200-8O20-544_A	Variante	v04	Data	16/04/2019			
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6			

Tabela Horária

TRANZUM

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	Sabado	Domingo	Plano semanal padrão				

Programação diária

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

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

Programação diária

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

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

Programação diária

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

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

Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores								
· '									
Código	RT-4378-01-200-8O20-544 A	Variante	v04	Data	16/04/2019				
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7				