

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora										
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019										
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1						

Grupos Semafóricos



Indicação de Off = cor Vmax Fluxos Sub-Modo de TVd max RTmin RTmax Iniciação Amarelo Nome Tipo ID no. Símbolo TVd min Finalização State Comentário semaforizados interseção [km/h] transporte intermitente desligado 1 G9 Desligado Veh perna 34 -> 32 50 1 15 Amarelo 4_s Veic. 2 G10 Veh 10 --Desligado Veic. 2 perna 31 -> 32 -Amarelo 3_s 50 3 G11 perna 36 -> 35 Desligado Bicycle Bicicleta (novo) Amarelo 5_s 50 4 G12 Bicicleta (novo) perna 35 -> 36 10 Amarelo 5_s 50 Desligado Bicycle 5 G13 Veh perna 2 -> 3,4 543 15 Amarelo 4_s 50 Desligado Veic. 6 G14 Ped 6 543 7 Ped. perna 2 (trav.): CS1 Vermelho Piscante 4_s 50 Desligado G15 Veh 7 10 Veic. perna 1 -> 3 543 50 Desligado Amarelo 3_s

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora									
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	2					

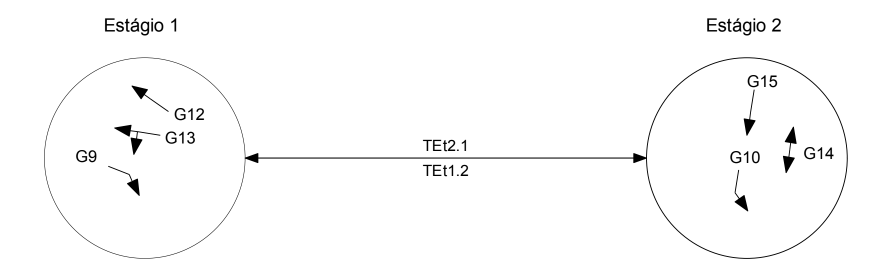
Matriz de Entreverde

TRAN U	√
DI ANE IAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂN	OTISI

				ENTRADA								
			69	G10	G11	G12	G13	G14	G15			
	G9	1		5	1	1	ı	1	-			
	G10	K	5		5	5	1	1	-			
ZA	G11	1	ı	5		1	ı	ı	-			
LIMPEZA	G12	1	-	5	1		ı	1	-			
≥	G13	4	-	-	-	-		5	5			
	G14	1	_	-	-	-	5		-			
	G15	Ţ	-	-	-	-	5	-				

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora									
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019									
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	3					





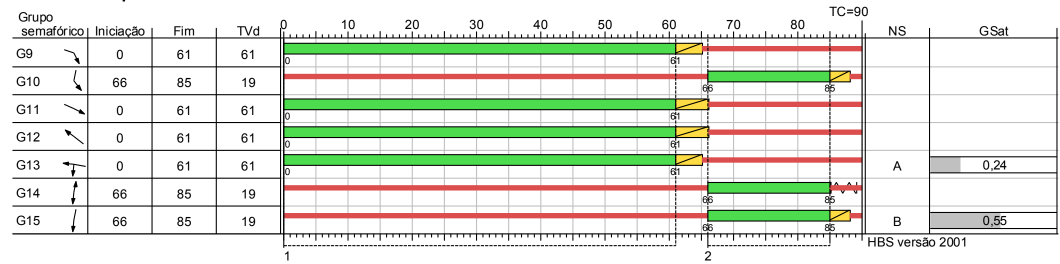
Projeto	PC0477 PMRibeiraoPreto Transerp2018-Corredores										
'											
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora										
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019										
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4						

Planos Propostos

L_{LISA+}

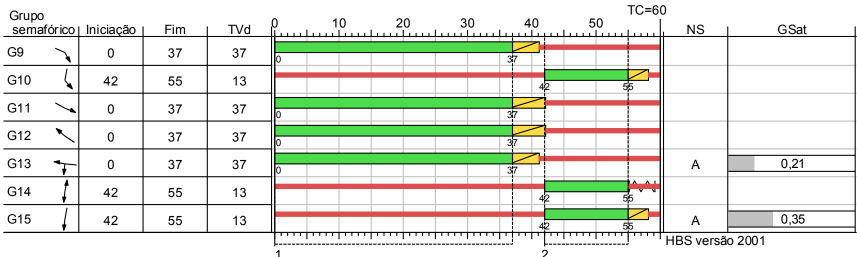


Proposto - PL 01



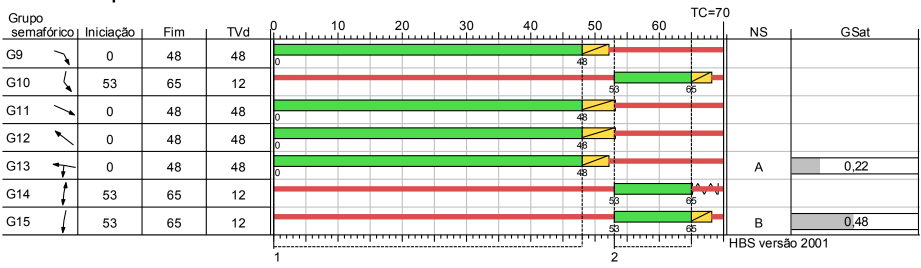
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03



sequência de estágios: 1-2



Vermelho

Vermelho Piscante

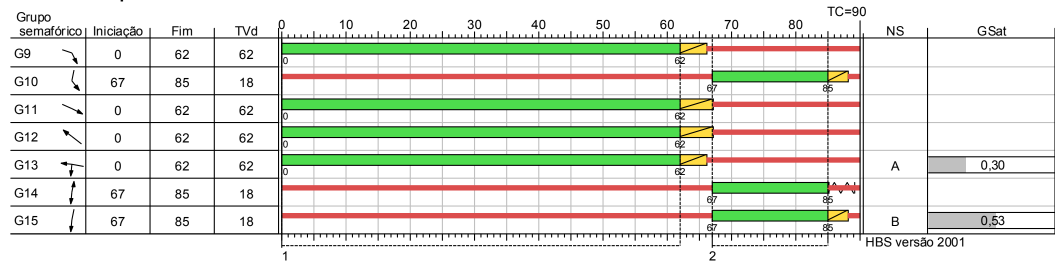
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores									
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora									
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A	Variante	v04	Data	16/04/2019					
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	5					

Planos Propostos

L LISA+

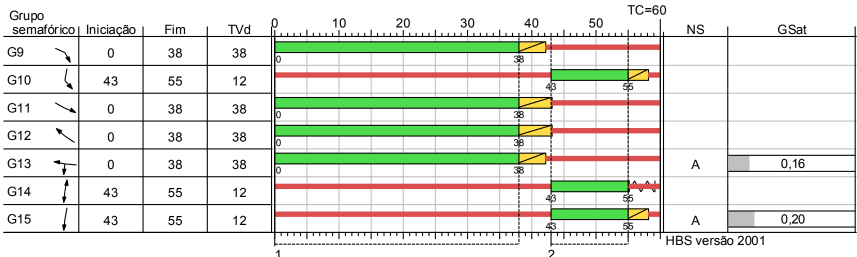


Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06

		1 10p03	1 - 1	,0		
Grupo sema) Ifórico	Iniciação	Fim	ı TVd	TC=50 0 10 20 30 40 NS	GSat
G9	7	0	30	30	0 30	
G10	Ļ	35	45	10	35 45	
G11	\	0	30	30	0 30	
G12	~	0	30	30	0 30	
G13	T	0	30	30	0 30 A	0,06
G14	‡	35	45	10	35 45	
G15	ļ	35	45	10	35 45 A	0,03
					HBS versão 2001	

sequência de estágios: 1-2



Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora										
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019										
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	6						

Planos Propostos

L LISA+



Proposto - PL 07

				· -	
Grupo sema	o Ifórico	Iniciação	Fim	TVd	TC=70 0 10 20 30 40 50 60
G9	7	0	48	48	0 48
G10	1	53	65	12	53 65
G11	_	0	48	48	0 48
G12	_	0	48	48	0 48
G13	7	0	48	48	0 48
G14		53	65	12	53 65
G15		53	65	12	53 65
		,			1 2

sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08

Grupo sema) Ifórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	TC=60 0 10 20 30 40 50
G9	7	0	37	37	0 37
G10	7	42	55	13	42 55
G11	/	0	37	37	0 37
G12	1	0	37	37	0 37
G13	4	0	37	37	0 37
G14	<i>‡</i>	42	55	13	42 56
G15		42	55	13	42 56
					1 2

sequência de estágios: 1-2

Amarelo

Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	543 - R. Padre Feijó X R. Aurora										
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A Variante v04 Data 16/04/2019										
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	7						

Tabela Horária

L LISA+

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

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	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	05:30	Trocar	Proposto - PL 01	1	1	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	ı	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	1	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	1	1	ı	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ΤP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	_	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ΤP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_4 (Ligado)	-		
2	23.00	Trocar	Proposto - PL 06	_			LeaTK 1 (Ligado): LeaTK 4 (Ligado)	_		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores										
Interseção	ão 543 - R. Padre Feijó X R. Aurora										
Código	RT-4378-01-200-8O20-543_A	Variante	v04	Data	16/04/2019						
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	8						