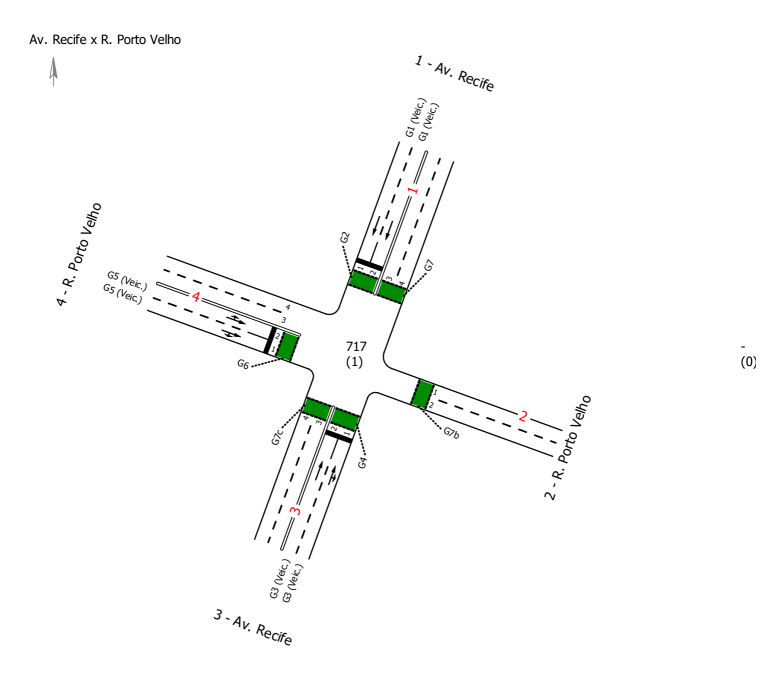
Croqui da Interseção



LISA



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	1				

Grupos Semafóricos



LIS/

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Progressivo	Sub- interseção	Símbolo	TVd min	TVd max	RTmin	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = Estado verde	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 1 -> 3	-	717	7	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 1 (trav.): CS1	-	717	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
3	G2b	Ped	3	perna 4 (trav.): CS2	-	717	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
4	G3	Veh	4	perna 3 -> 1,2	-	717	۴	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
5	G4	Ped	5	perna 3 (trav.): CS1	-	717	ľ	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
6	G5	Veh	6	perna 4 -> 1,2,3	-	717	+	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G6	Ped	7	perna 4 (trav.): CS1	-	717	1	7	-	-		-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
8	G7	Ped	8	perna 1 (trav.): CS2	-	717	1	7	-	-		1	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
9	G7b	Ped	9	perna 2 (trav.): CS1	-	717	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	
10	G7c	Ped	10	perna 3 (trav.): CS2	-	717	1	7	-	-	-	-	Vermelho Piscante 5_s	50	-	Desligado	Bicicleta;Ped.	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	2				

Matriz de Entreverde

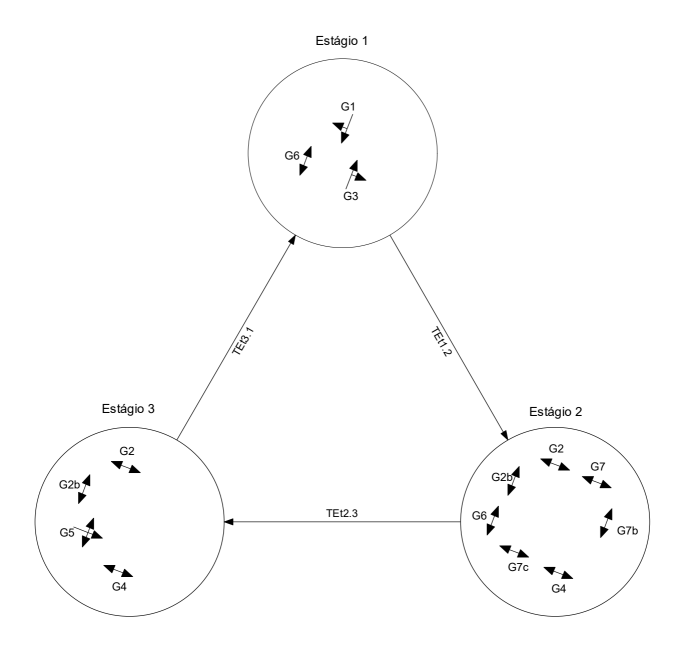


LISA

							ENTF	RADA	١			
			G1	G2	G2b	63	G4	G5	95	G7	G7b	G7c
	G1	7		5	5	-	ı	5	-	5	5	5
	G2	*	5		-	1	ı	ı	1	ı	ı	1
	G2b	1	5	-		-	ı	ı	-	1	ı	-
_	G3 🛵		ı	-	-		5	5	ı	5	5	5
EZ/	G4	•	ı	-	-	5		ı	1	ı	ı	1
LIMPEZA	G5	1	5	-	-	5	ı		5	5	5	5
-	G6	1	ı	1	-	ı	ı	5		ı	ı	1
	G7	1	5	-	-	5	ı	5	1		-	-
	G7b	1	5	-	-	5	- 1	5	-	-		-
	G7c	•	5	-	-	5	-	5	-	-	-	

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	3				





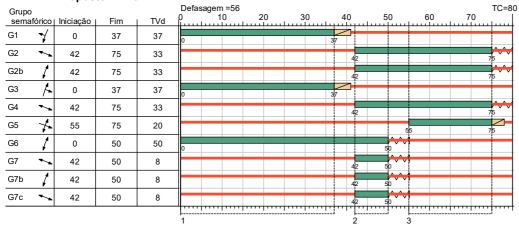
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum Assinatura Página 4								

Planos Propostos





Proposto - PL 01



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 02

		1 TOPOS	10 - I L (,_		
Grupo			. 5:		0 10 20 30 40 50 60	=70
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd		щ.
G1	√	0	31	31	0 31	
G2	•	36	65	29	36 65	7
G2b	1	36	65	29	36 65	$\overline{}$
G3	1	0	31	31	0 31	
G4	1	36	65	29	36 65	
G5	1	49	65	16	49 65	_
G6	1	0	44	44	0 44	
G7	•	36	44	8	36 44	
G7b	1	36	44	8	36 44	
G7c	1	36	44	8	36 44	
		•	•	•	1 2 3	тТ

sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 03

Grupo			_		Defasagem =42 TC=8
sema	fórico	Iniciação	Fim	TVd	0 10 20 30 40 50 60 70
G1	7	0	37	37	0 37
G2	•	42	75	33	42 75
G2b	1	42	75	33	42 75
G3	<i>f</i> -	0	37	37	0 37
G4	*	42	75	33	42 75
G5	*	55	75	20	\$5
G6	1	0	50	50	0 50
G7	₹,	42	50	8	42 50
G7b	<i>‡</i>	42	50	8	42 50
G7c	1	42	50	8	42 50
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3



Vermelho Piscante

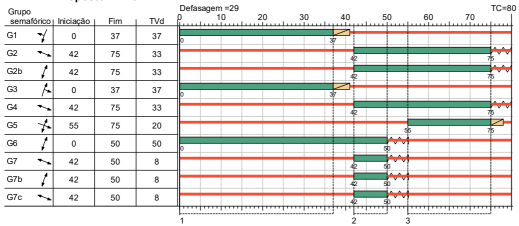
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020								
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	5				

Planos Propostos





Proposto - PL 04



sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 05

		i iopos		,,,	
Grupo		I:	F:	. 17/4	Defasagem =13 TC=6 0 10 20 30 40 50
semaf	iorico	Iniciação	Fim	TVd	
G1	7	0	23	23	0 23
G2	•	28	55	27	28 55
G2b	1	28	55	27	28 55
G3	1	0	23	23	0 23
G4	•	28	55	27	28 55
G5	1	41	55	14	41 55
G6	1	0	36	36	0 38
G7	••	28	36	8	28 36
G7b	1	28	36	8	28 36
G7c	1	28	36	8	28 36
					1 2 3

sequência de estágios: 1-2-3

		Propos	to - PL (16	
Grupo					Defasagem =35 TC 0 10 20 30 40
sema	afórico	Iniciação	Fim	TVd	
G1	7	0	25	25	0 25
G2	•	30	45	15	30 45
G2b	1	30	45	15	30 45
G3	۴.	0	25	25	0 25
G4	•	30	45	15	30 45
G5	*	30	45	15	30 45
G6	1	0	25	25	0 25
G7	•			0	
G7b	1			0	
G7c	~			0	
					1 3

sequência de estágios: 1-3



Vermelho Piscante

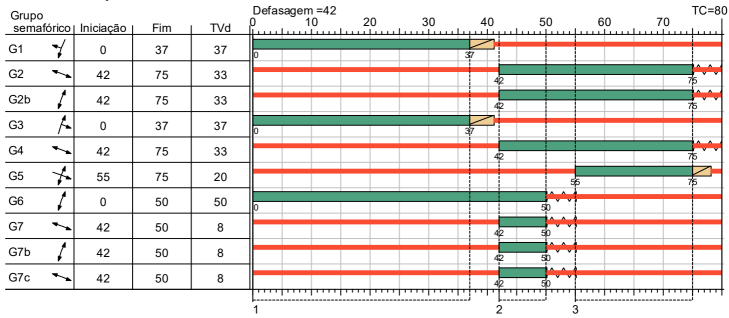
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A	RT-4378-01-200-8O20-717_A Variante v04 Data 06/04/2020							
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	6				

Planos Propostos



LISA





sequência de estágios: 1-2-3

Proposto - PL 08

		Fiohos	to - F L t	00		
Grupo	o Ifórico	Iniciação	ı Fim	ı TVd	Defasagem =46 0 10 20 30 40 50 60	TC=70
G1	₹	0	31	31	0 31	
G2	•	36	65	29	36 6	*5
G2b	1	36	65	29	36 6	\$5
G3	1	0	31	31	0 31	
G4	•	36	65	29	36 6	\$5
G5	*	49	65	16	49 6)5
G6		0	44	44	0 44	
G7	•	36	44	8	36 44	
G7b		36	44	8	36 44	
G7c	•	36	44	8	36 44	1
					1 2 3	.i '

sequência de estágios: 1-2-3

Amarelo
Verde
Vermelho

Vermelho Piscante

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	7				

Tabela Horária





Tabela de planos de dia de semana

Plano de dia	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
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

	Гетрс	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ		
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: Sabado ID no.: 2 Nome completo:

	Гетро	Sair	PS	em	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications Comentári
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Χ	
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х	
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado)	Х	

Programação diária

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

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

Projeto	Projeto PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores								
Interseção	717 - Av. Recife x R. Porto Velho								
Trabalho no.	RT-4378-01-200-8O20-717_A	Variante	v04	Data	06/04/2020				
Planejador	Tranzum	Assinatura		Página	8				