

RELATÓRIO DE PESQUISAS

CONTAGEM ORIGEM/DESTINO VEICULAR (17)

Rot. Alceu Paiva Arantes

Av. Luiz Galvão Cezar x Av. Otávio Golfeto

Ref.: RT-4378-01-200-3J63-R01_A



Responsável Técnico:		CREA N°:	
_	Fábio de Campos Bittencourt	ART 28027230181	.26



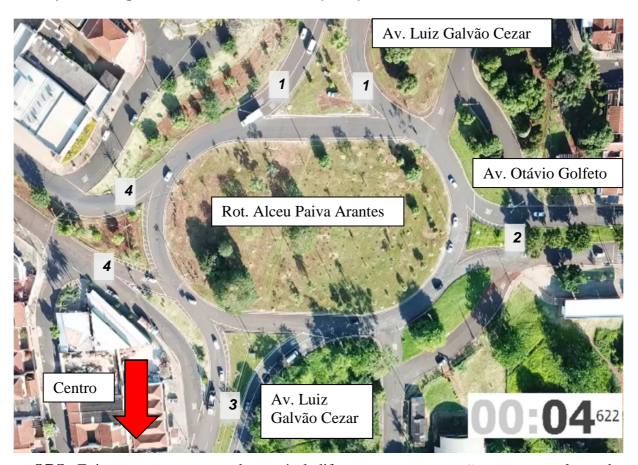
A proporcionalização para a contagem origem/destino veicular, foi realizada a partir da filmagem de 30 minutos através de drone, e distribuído os valores nas contagens presentes no relatório:

RT-4378-01-200-3J21-R01_A

Os valores representados neste relatório equivalem para 1 (uma) hora pico nos períodos Manhã, Almoço e Tarde conforme apresentado abaixo:

- Pico Manhã 07h00 às 08h00
- Pico Almoço 12h00 às 13h00
- Pico Tarde 17h00 às 18h00

Mapa de Origem e Destino Veicular – (PCU)



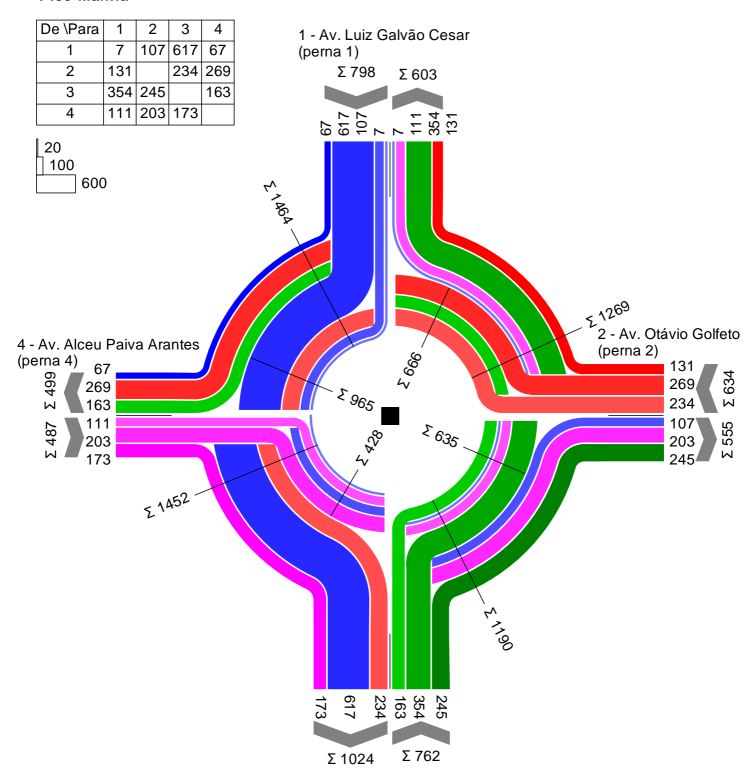
OBS: Existe uma pequena e desprezível diferença na comparação entre os valores de contagem origem/destino com os valores da contagem volumétrica classificada, devido à realização das filmagens ter ocorrido em dias diferentes.

Diagrama do fluxo da interseção PM



LISA+

Pico Manhã



3 - Av. Luiz Galvão Cesar (perna 3)

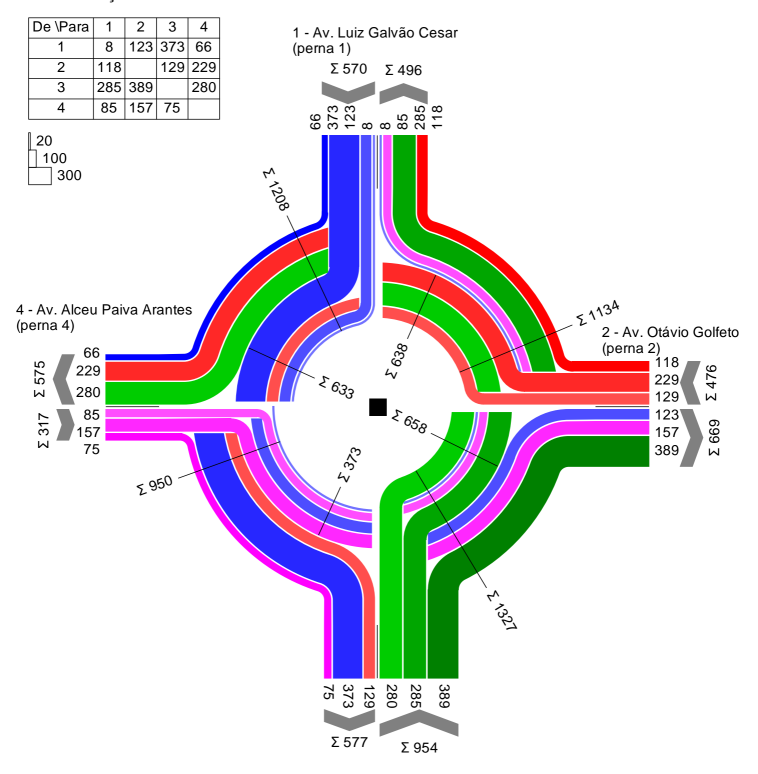
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R01 - Av. Luiz Galvão Cezar X Av. Otávio Golfeto				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R01_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	

Diagrama do fluxo da interseção PA

TRANZUM
PLANEJAMENTO E CONSULTORIA DE TRÂNSITO

LISA+

Pico Almoço



3 - Av. Luiz Galvão Cesar (perna 3)

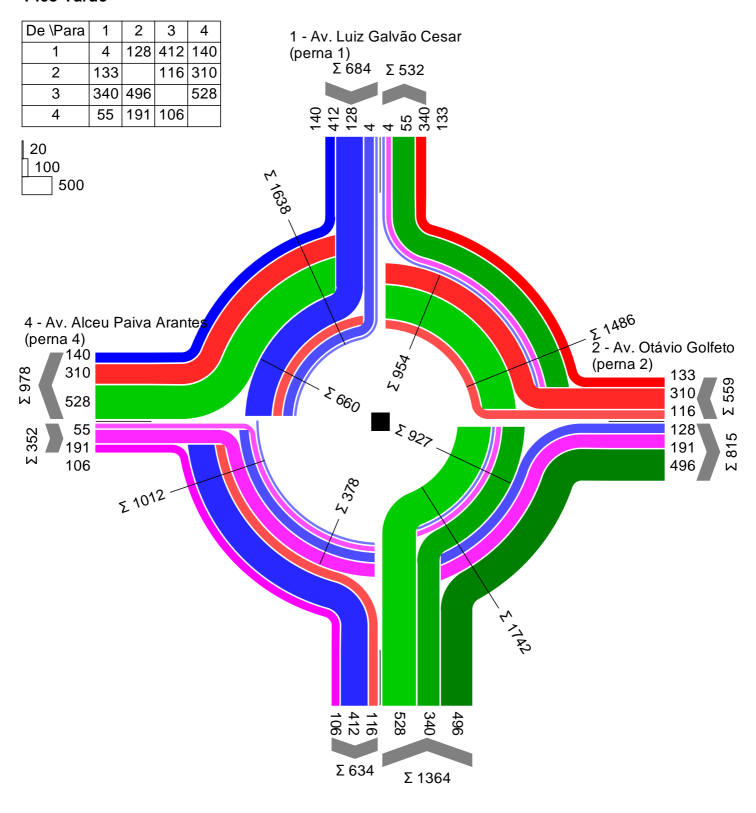
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R01 - Av. Luiz Galvão Cezar X Av. Otávio Golfeto				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R01_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	

Diagrama do fluxo da interseção PT



LISA+

Pico Tarde



3 - Av. Luiz Galvão Cesar (perna 3)

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R01 - Av. Luiz Galvão Cezar X Av. Otávio Golfeto				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R01_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	