

RELATÓRIO DE PESQUISAS

CONTAGEM ORIGEM/DESTINO VEICULAR (17)

**Praça Assis Chateaubriand
Av. Costáble Romano x Av. Leão XIII**

Ref.: RT-4378-01-200-3J63-R07_A



Ribeirão Preto - SP

Fevereiro de 2019

Responsável Técnico:

Fábio de Campos Bittencourt

CREA N°:

ART 28027230181266891

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-R07_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

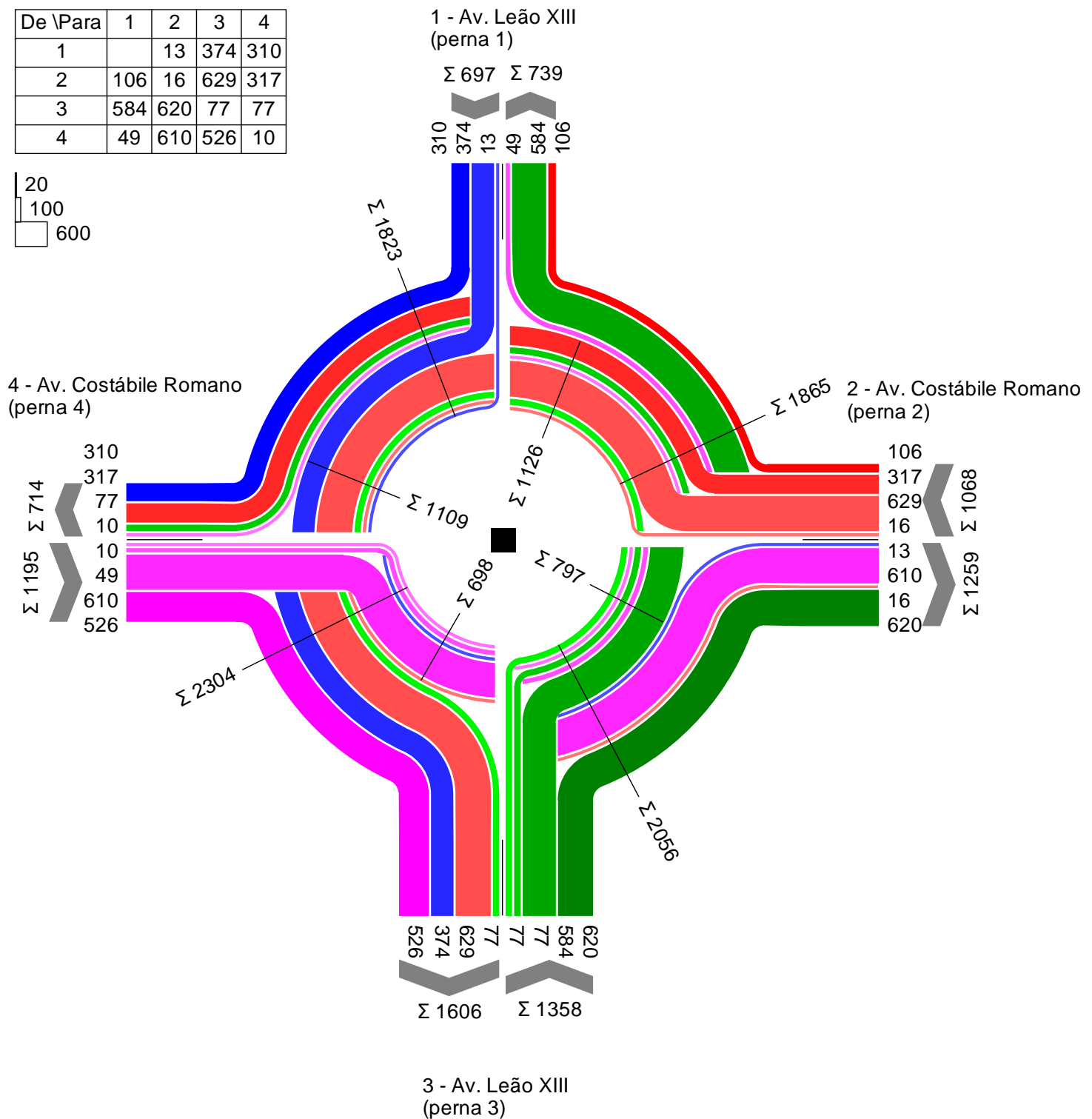
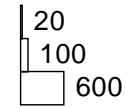
Mapa de Origem e Destino Veicular – (PCU)



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.

Pico Manhã

De \ Para	1	2	3	4
1		13	374	310
2	106	16	629	317
3	584	620	77	77
4	49	610	526	10



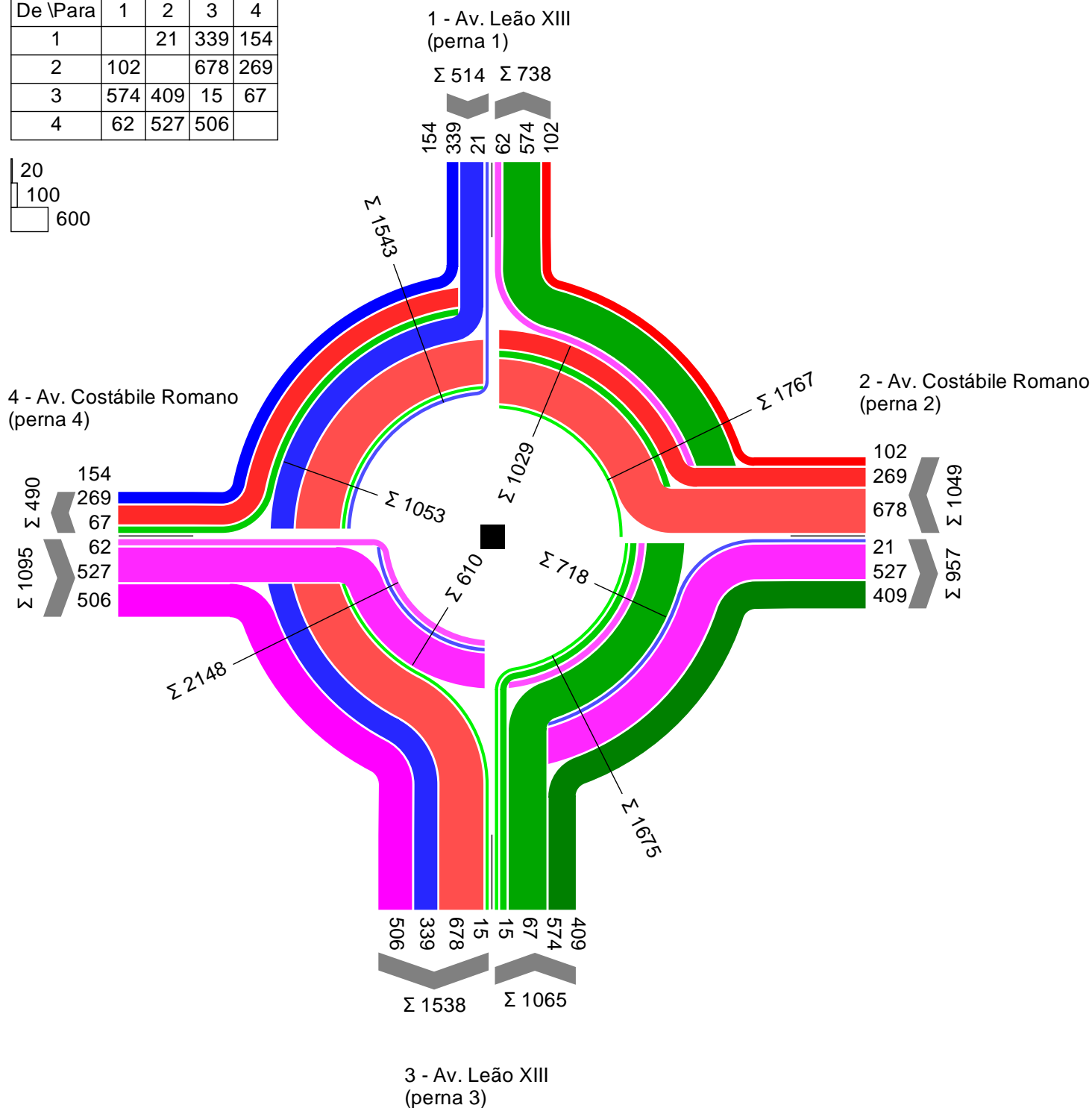
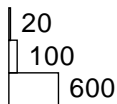
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R07 - Av. Leão XIII X Av. Costábile Romano				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R07_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	

Diagrama do fluxo da interseção PA

LISA+

Pico Almoço

De \ Para	1	2	3	4
1		21	339	154
2	102		678	269
3	574	409	15	67
4	62	527	506	



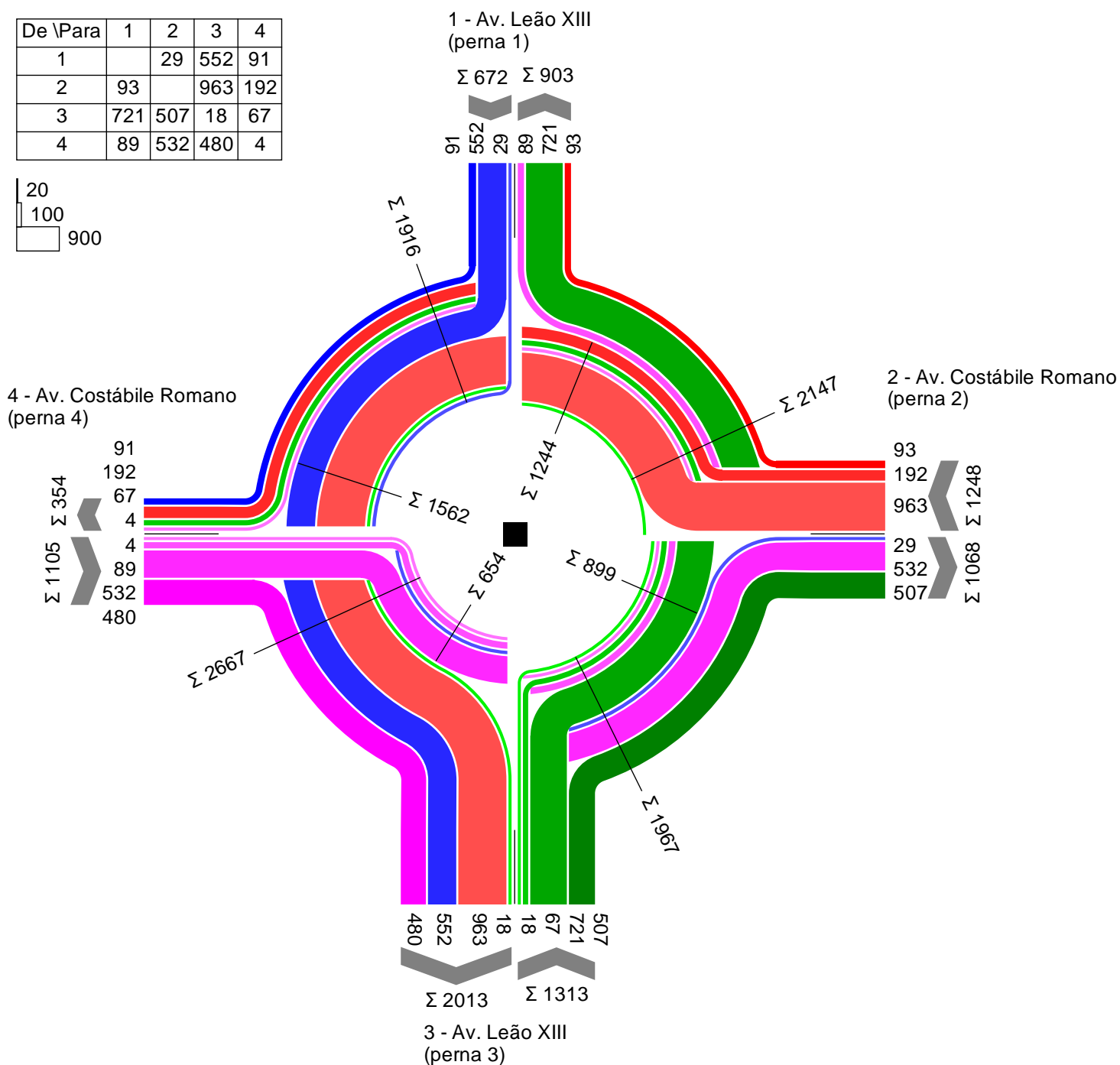
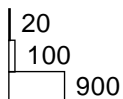
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R07 - Av. Leão XIII X Av. Costábile Romano				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R07_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	

Diagrama do fluxo da interseção PT

LISA+

Pico Tarde

De \ Para	1	2	3	4
1		29	552	91
2	93		963	192
3	721	507	18	67
4	89	532	480	4



Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	R07 - Av. Leão XIII X Av. Costábile Romano				
Código	RT-4378-01-200-3J63-R07_A	Variante	vDrone	Data	19/02/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	