



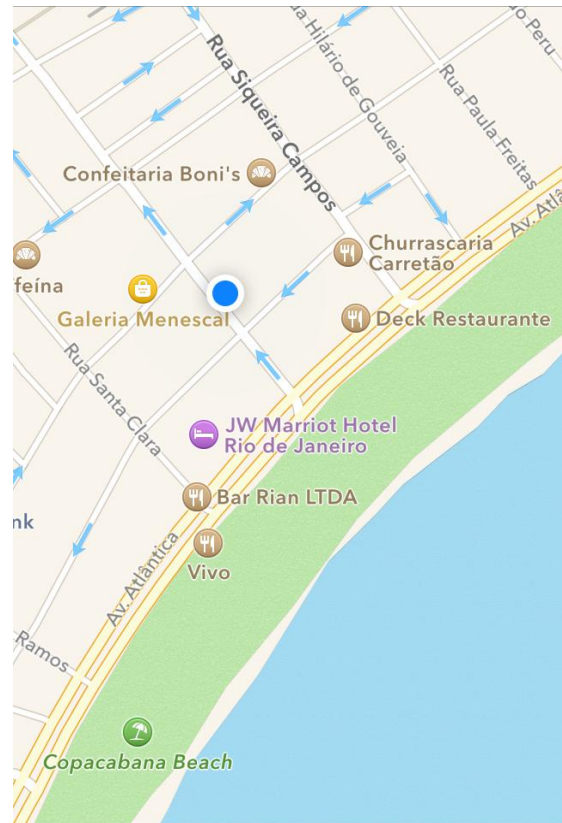
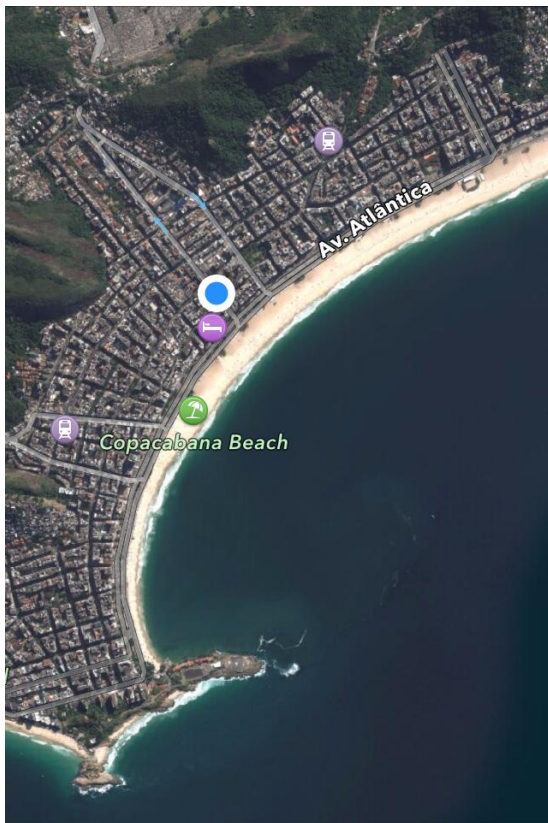
Contagem Automática de Ciclistas.

Início Série Histórica

Rua Figueiredo de Magalhães I.

Copacabana – Rio de Janeiro

Quinta-feira, 06 de agosto de 2015.





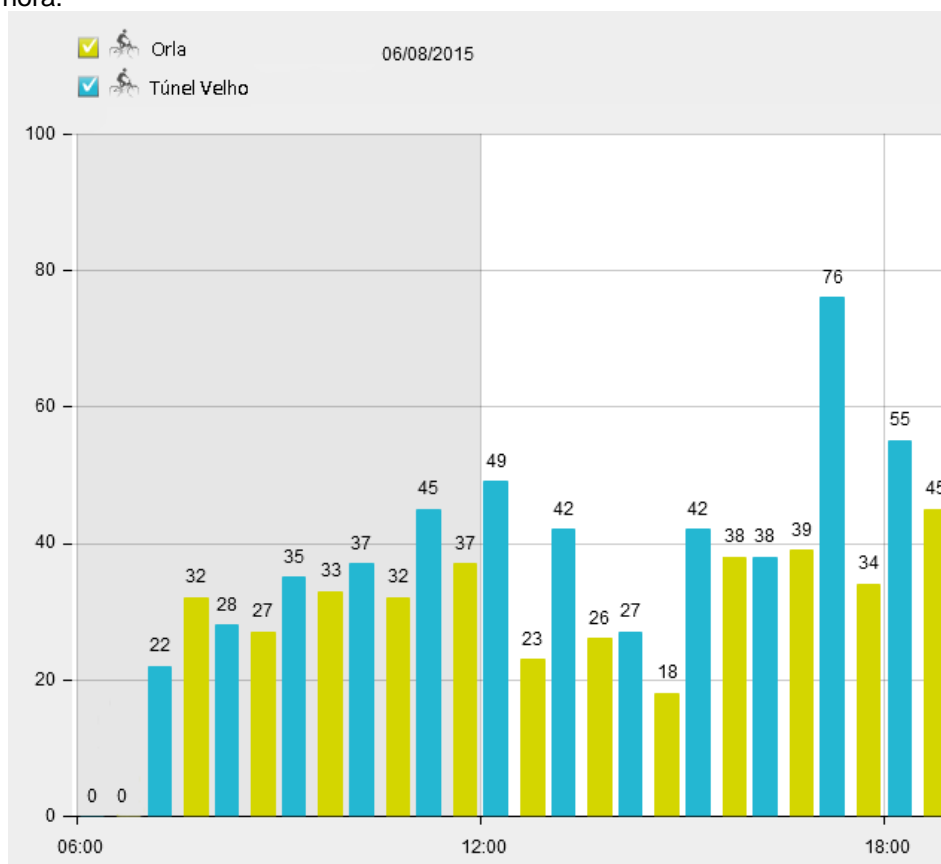
Agosto de 2015,

Copacabana, berço das infraestruturas cariocas para bicicletas. Pioneira com a Ciclovía da Orla e também com as redes internas de bairros com suas Zonas 30. Primeiras contagens fotográficas, manuais e automáticas da cidade, recebeu os primeiros *bike box* do Rio e tem a maior frota de bicicletas em serviço do Rio de Janeiro.

A Transporte Ativo iniciou na quinta feira, dia 6 de agosto de 2015, uma série histórica de contagens de ciclistas no bairro, com o objetivo mensurar as mudanças a cada ano a partir de agora. Os dados levantados serão entregues às Secretarias de Transporte, Meio Ambiente, Urbanismo e CET-Rio, permitindo assim uma melhor avaliação da área, para que melhorias e ajustes na infraestrutura cicloviária possam ser efetuadas a cada oportunidade.

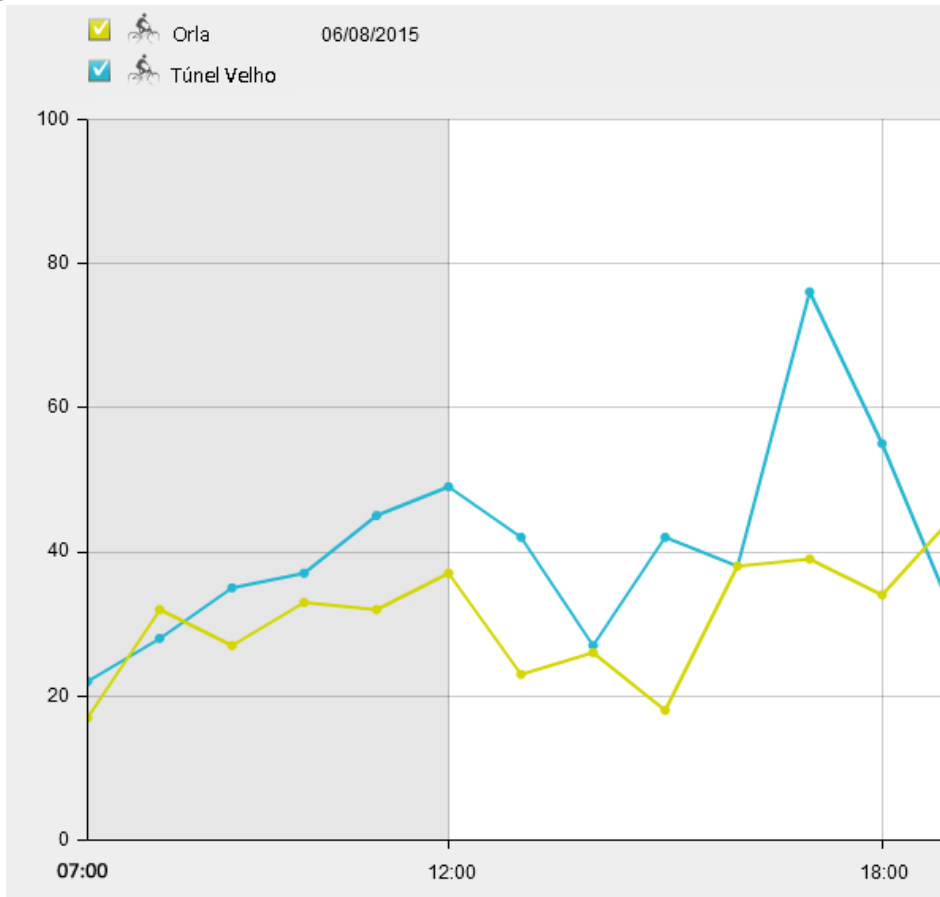
1. Em gráficos

Ciclistas hora:

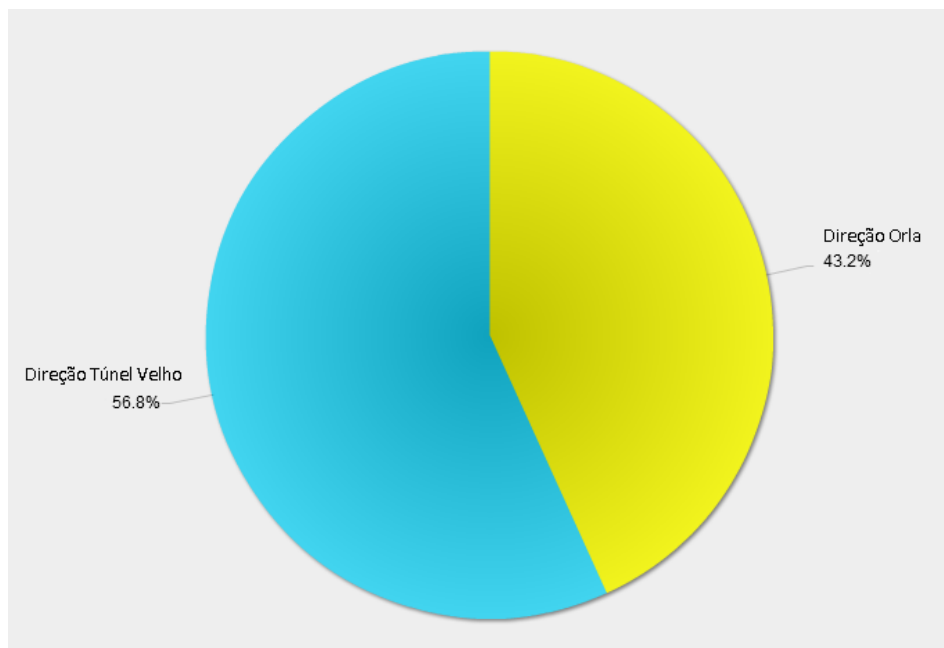




Hora pico:



Direção:





2. Apenas números:

852 ciclistas em 12 horas

Média de 71 ciclistas por hora

	Direção Orla	Direção Túnel V.
1ªh 39 ciclistas 7 às 8 _ _ _ _ _	17	22
2ªh 60 ciclistas 8 às 9 _ _ _ _ _	32	28
3ªh 62 ciclistas 9 às 10 _ _ _ _ _	27	35
4ªh 70 ciclistas 10 às 11 _ _ _ _ _	33	37
5ªh 77 ciclistas 11 às 12 _ _ _ _ _	32	45
6ª h 86 ciclistas 12 às 13 _ _ _ _ _	37	49
7ª h 65 ciclistas 13 às 14 _ _ _ _ _	23	42
8ª h 53 ciclistas 14 às 15 _ _ _ _ _	26	27
9ª h 60 ciclistas 15 às 16 _ _ _ _ _	18	42
10ª h 70 ciclistas 16 às 17 _ _ _ _ _	38	38
11ª h 115 ciclistas 17 às 18 _ _ _ _ _	39	76
12ª h 89 ciclistas 18 às 19 _ _ _ _ _	34	55

Horário de Pico: 17 às 18 com 115 ciclistas

Horário de Vale: 07 às 08 com 39 ciclistas

Nota: As contagens realizadas no mesmo local em 2009 e 2013 podem ser encontradas nos links abaixo:
<http://www.ta.org.br/site/area/arquivos2/ctfm.pdf> e http://www.ta.org.br/contagens/CB/CTFM_II.pdf



Realização:



Apoio:

