



# Contagem de Ciclistas

## Rua Estácio de Sá com Rua Frei Caneca na junção com Av. Salvador de Sá

Quinta-feira, 24 de junho de 2021



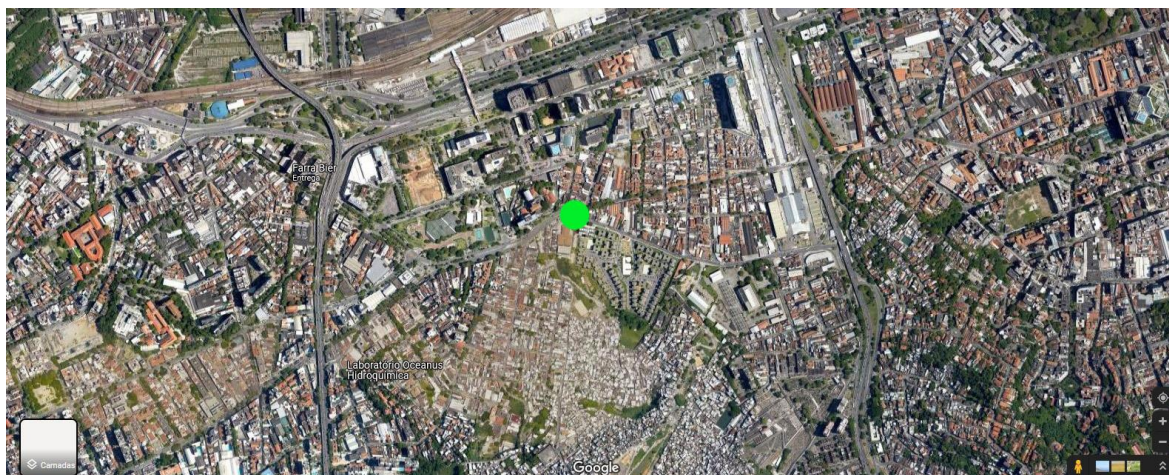
Rua Estácio de Sá esquina com Rua Frei Caneca.  
Rio de Janeiro, quinta-feira, 24 de junho de 2021.



Junho de 2021,

Rua Estácio de Sá, esquina com a Rua Frei Caneca, na junção com Av. Salvador de Sá

Para conferir o movimento de bicicletas no local, a Transporte Ativo, em parceria com ITDP e Labmob realizaram na quinta-feira, dia 24 de junho de 2021, uma contagem de ciclistas. Como o objetivo de mensurar a atividade ciclística no local, para levar os resultados às Secretarias de Transporte, e CET-Rio, permitindo assim uma melhor avaliação da área para implantação de futuras infraestruturas cicloviárias.



Local da contagem

#### Perfil da Via:

##### Frei Caneca

Calçada Igreja Batista - 2,20m

Caixa de rua 3 faixas - 11,2m

Calçada praça - 3m

##### Salvador de Sá

Calçada praça - 3,1m

Caixa de rua 3 faixas - 9,9m

Calçada Drogeria - 3,3m

##### Rua Estácio de Sá

Calçada hospital da PM - 2m

Caixa de rua mão dupla com 5 faixas - 15,9m

Calçada oposta acessível apenas por escadas - 1,3m



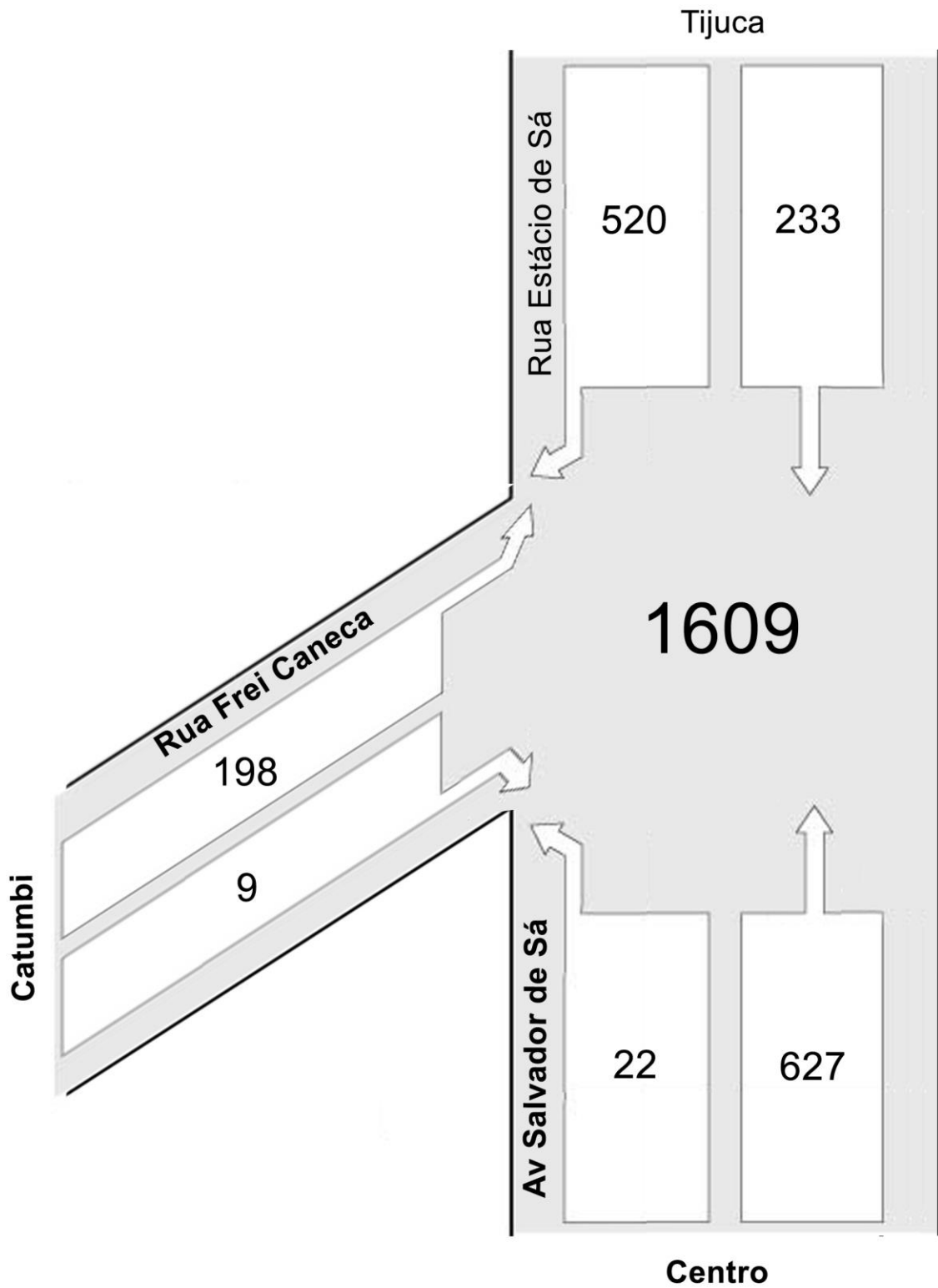
#### Velocidades Médias registradas (9 medições de cada modo ao longo do dia):

Carros: 43.8 km/h

Ônibus: 31.7 km/h

Bicicletas: 18.3 km/h

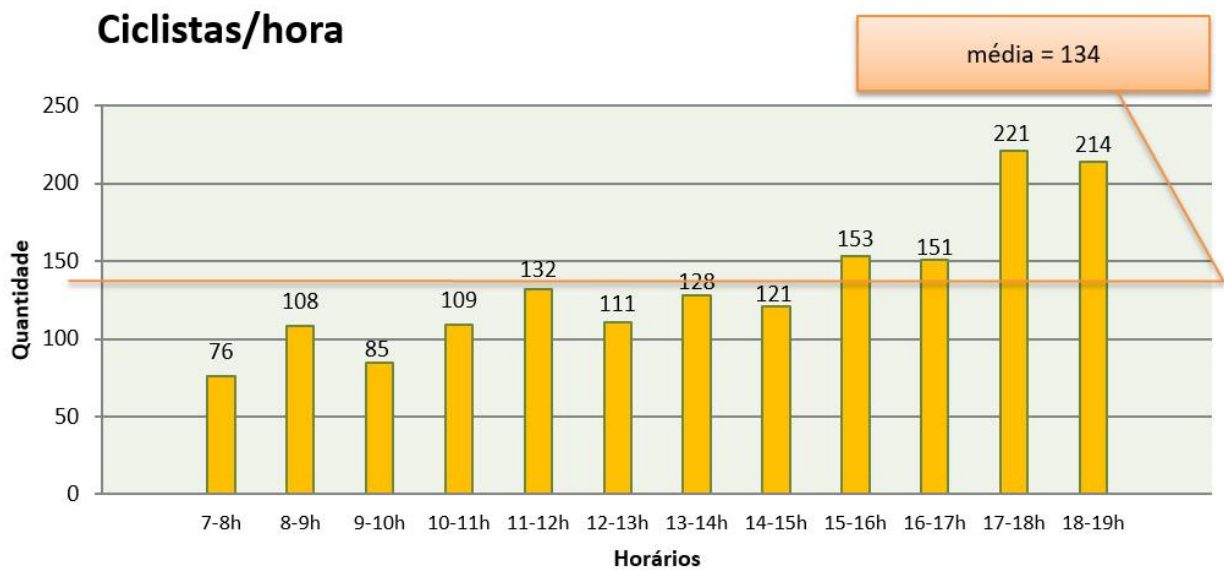
Rua Estácio de Sá esquina com Rua Frei Caneca.  
Rio de Janeiro, quinta-feira, 24 de junho de 2021.



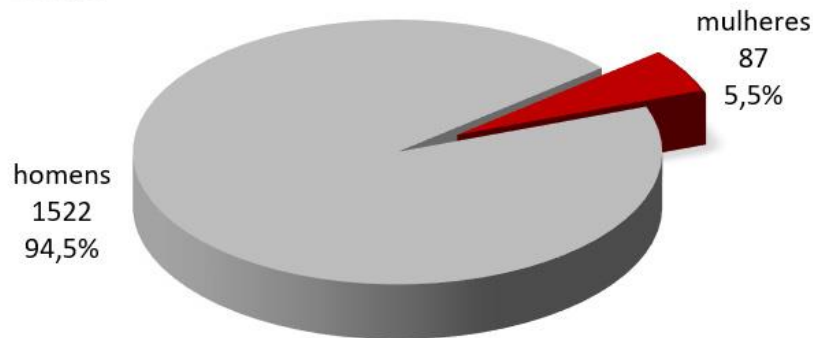
Rua Estácio de Sá esquina com Rua Frei Caneca.  
Rio de Janeiro, quinta-feira, 24 de junho de 2021.



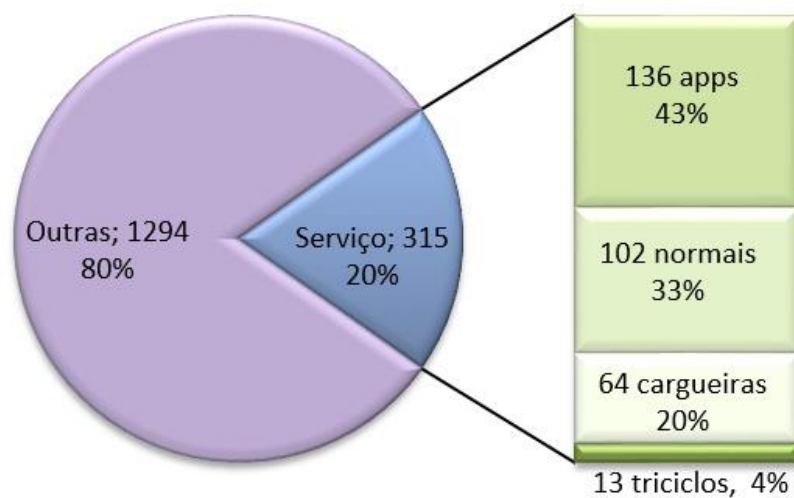
## 1. Em gráficos



### Sexo

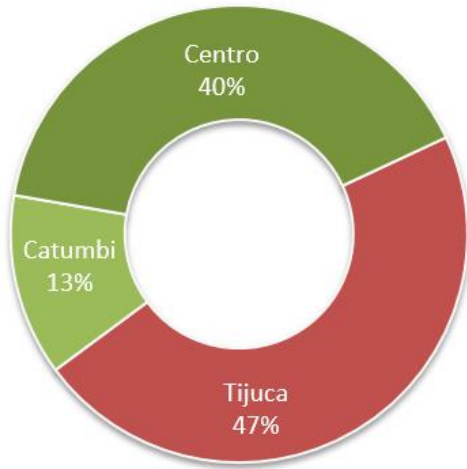


### Bicicletas a serviço/total

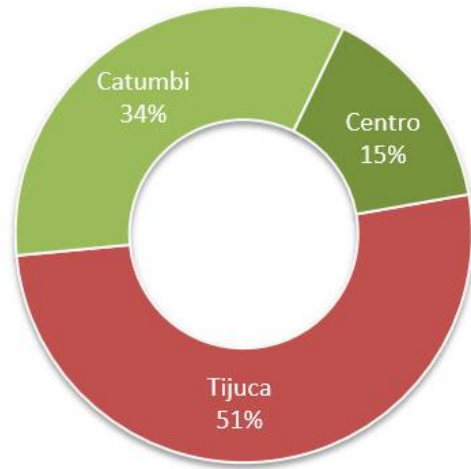




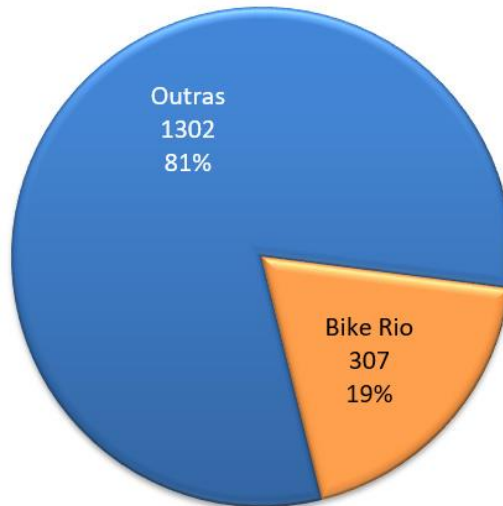
### Origens



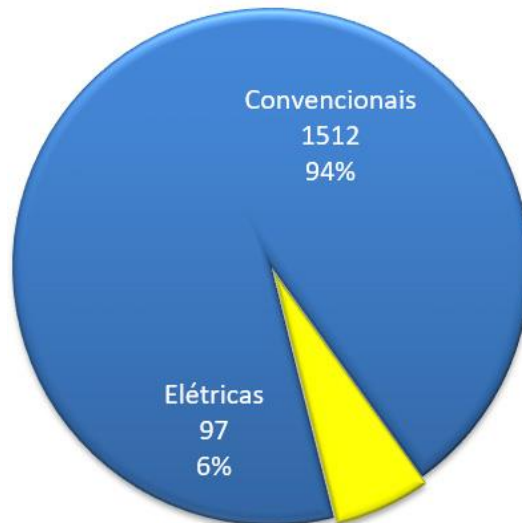
### Destinos



### Bike Rio



### Elétricas



## 2. Em fotografias



**1609 ciclistas em 12 horas**

**Média de 134 ciclistas por hora'**



**1522 homens 94.5%**



**87 mulheres 5.5%**



307 Bike Rio 19%



97 Elétricas 6%



315 Serviço 20%

Rua Estácio de Sá esquina com Rua Frei Caneca.  
Rio de Janeiro, quinta-feira, 24 de junho de 2021.



**136 aplicativos 8.5% do total / 43% das de serviço**



**102 normais 6.5% do total / 33% das de serviço**



**64 cargueiras 4% do total / 27.5% das de serviço**



**13 triciclos 1% do total / 4% das de serviço'**



**127 Capacetes 8%**



**69 Idosos 4.3% / 53 Crianças 3.3% / 35 Caronas 2%**



### 3. Apenas números:

**1609 ciclistas em 12 horas**

Média de 134 ciclistas por hora

**1522 homens 94.5%**

**87 mulheres 5.5 %**

**Ciclistas por hora:**

1ª) 7 às 8:	76 ciclistas
2ª) 8 às 9:	108 ciclistas
3ª) 9 às 10:	85 ciclistas
4ª) 10 às 11:	109 ciclistas
5ª) 11 às 12:	132 ciclistas
6ª) 12 às 13:	111 ciclistas
7ª) 13 às 14:	128 ciclistas
8ª) 14 às 15:	121 ciclistas
9ª) 15 às 16:	153 ciclistas
10ª) 16 às 17:	151 ciclistas
11ª) 17 às 18:	221 ciclistas
12ª) 18 às 19:	214 ciclistas

Direção Tijuca	825	51%
Direção Catumbi	542	34%
Direção Centro	242	15%

Origem Tijuca	753	47%
Origem Catumbi	207	13%
Origem Centro	649	40%

Dos 891 ciclistas que passaram na Av. Salvador de Sá, 242 ou 27% estavam no “contrafluxo”.

Dos 749 ciclistas que passaram na Rua Frei Caneca, 207 ou 27.5% estavam no “contrafluxo”.

**Horário de Pico:**

17 às 18hs com 221 ciclistas.

18 às 19hs com 214 ciclistas.

<b>315 bicicletas a serviço sendo:</b>	<b>20% do total</b>
136 aplicativos	8,5% do total / 43% das de serviço
102 normais	6,5% do total / 33% das de serviço
64 cargueiras	4% do total / 20% das de serviço
13 triciclos	1% do total / 4% das de serviço

307 Bike Rio	19%
97 Elétricas	6%
127 Usavam capacete	8%
69 Idosos	4.3%
53 Crianças	3.3%
35 Carona	2%

Realizado por:



ta.rio