

Mobilidade Urbana



Coletivo Bicicletada Joinville
bicicletadajoinville.wordpress.com

O Carro e o Problema da Mobilidade



Dados sobre Joinville

- Carros: **32,76 %**
- Ônibus: **23,68 %**
- A pé: **23,12 %**
- Bicicleta: **10,74 %**

Fonte: Ippuj, Junho de 2009

Congestionamentos

- Joinville está chegando ao **limite** do número de carros suportados pelas ruas
- Cidades como São Paulo já ultrapassaram esse limite: **horas dentro dos carros**
- Fala-se em soluções como construção de **viadutos**

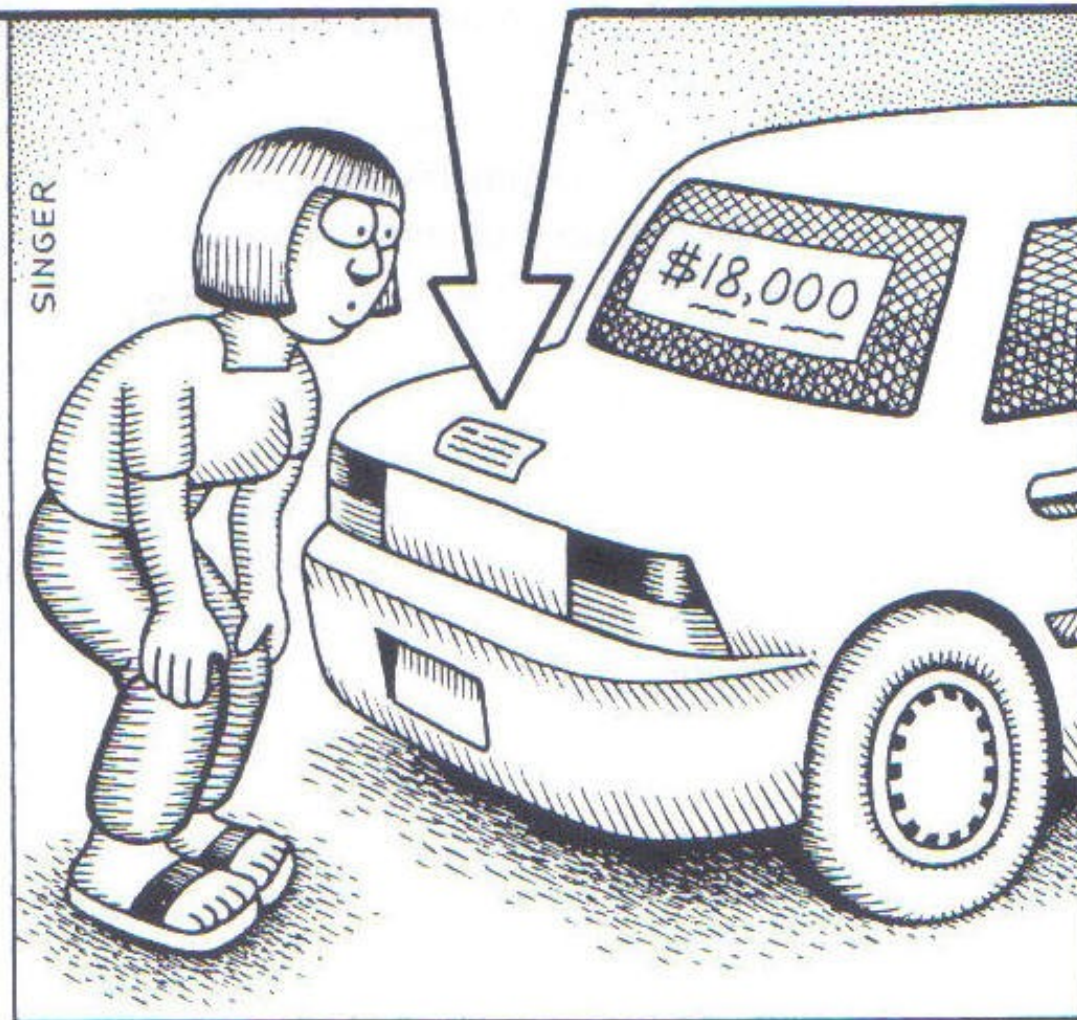
Isso que queremos?



O genocídio do carro

- Os acidentes de trânsito são o segundo maior problema de saúde no Brasil, perdendo apenas para a desnutrição
- A cada 13 minutos ocorre uma morte por “acidente” de trânsito no Brasil
- 60% dos leitos de traumatologia dos hospitais são ocupados por “acidentados” de trânsito
- Carro + álcool: combinação altamente perigosa

ADVERTÊNCIA: PODE CAUSAR OBESIDADE,
AQUECIMENTO GLOBAL E SENTIMENTOS
DE MUITA RAIVA E FRUSTRAÇÃO.



Mitos

- Ciclista, pedestre = “pobre”?
- De carro sempre chego mais rápido?

O BEM-SUCEDIDO



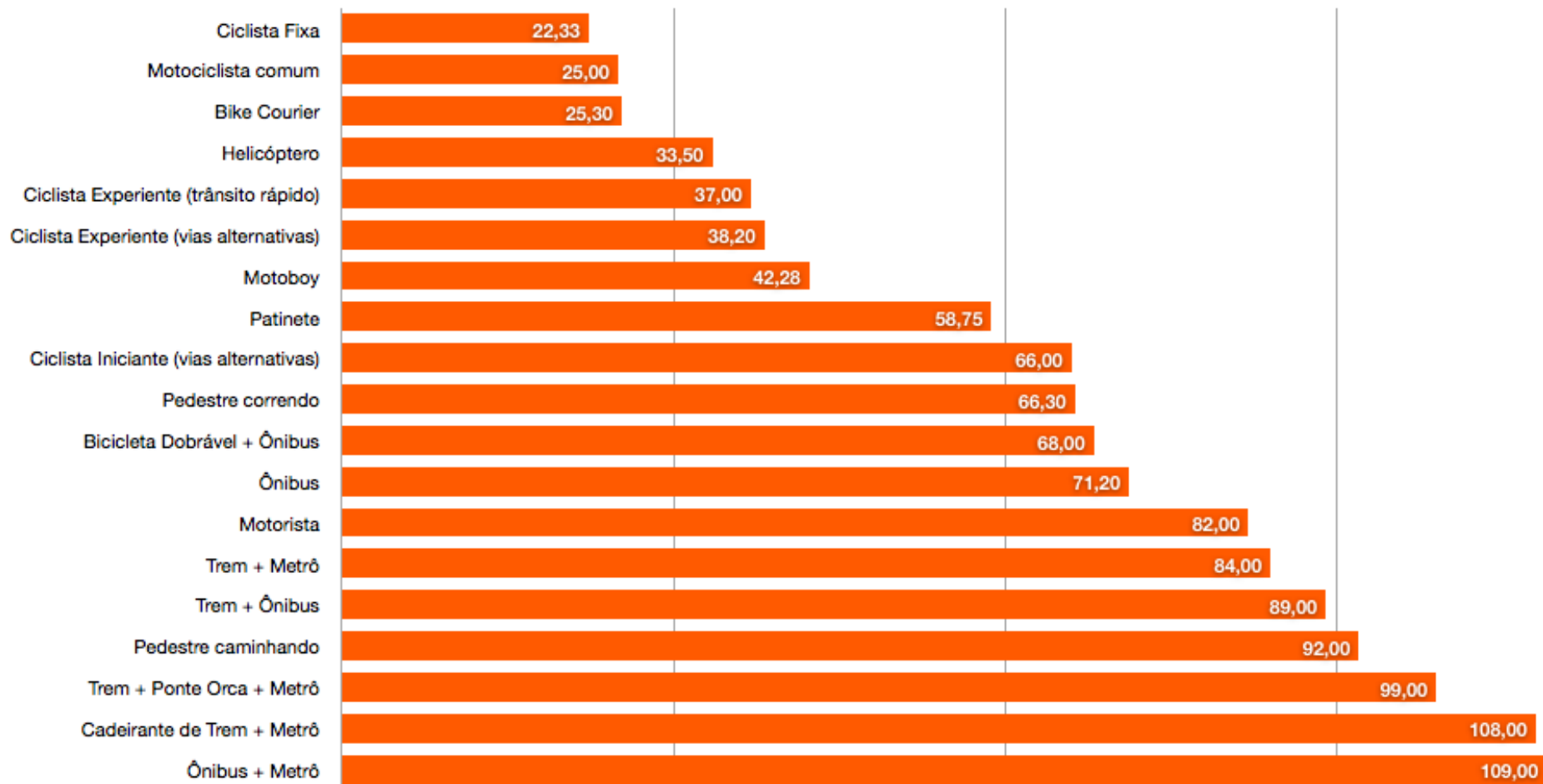
O FRACASSADO



SINGER

Primeiro lugar: ciclista (desafio intermodal SP)

Tempo (min)



Transportes que contribuem para a Mobilidade

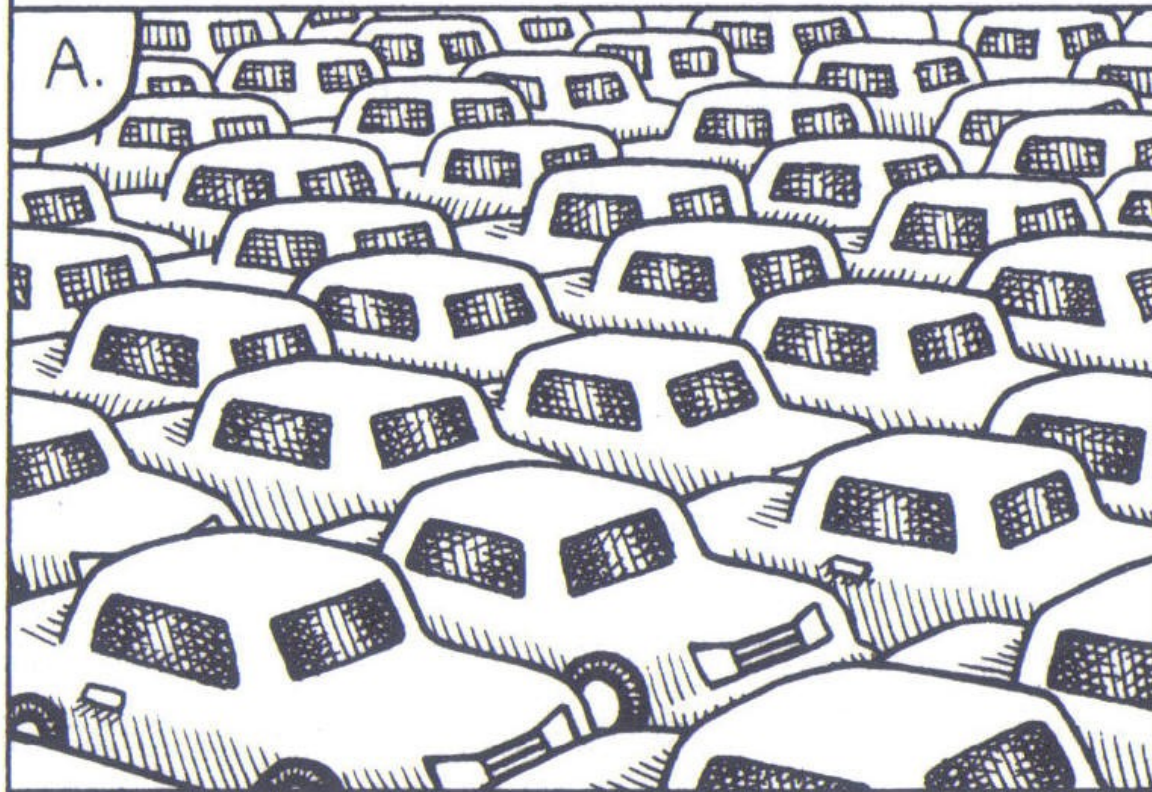
- Ocupam pouco espaço e poluem menos, para transportar mais pessoas, exemplos:
- Tração humana: Bicicleta, Skate, Roller, etc..
- Transporte coletivo:
 - Ônibus
 - Trêm
 - Metrô

Bicicleta

- Integração à cidade: observar ao redor
- Combate o sedentarismo
- Não gera poluição no ar (CO₂)
- Preço acessível
- Custos de manutenção baixos

QUAL O MEIO MAIS EFICIENTE PARA CINQUENTA
PESSOAS CHEGAREM AO TRABALHO?

A.



B.



SINGER



FOM-FOM VRUM-VRUM

PARK

SINGER

© 1987 SINGER

Problemas de Joinville

- Falta de Ciclovias
- Corredores de ônibus
- Monopólio do transporte coletivo
- Preço alto das passagens de ônibus