

# Um carro para 4 habitantes

Esta é a proporção da frota atual de 381.557 carros para 1.594.234 habitantes na Grande Vitória. A capital lidera o ranking

AS 17202

Leticia Orlandi

O número de carros na Grande Vitória já é de 381.557 para 1.594.234 habitantes. Isso representa uma proporção de um carro para quatro habitantes.

Com esse número de automóveis, é possível transportar todos os habitantes de Vitória, Vila Velha, Serra, Cariacica, Viana, Guarapari e Fundão, já que a maioria dos carros tem espaço para levar cinco passageiros.

O município que tem mais carros é Vitória, com 114.731 unidades. Em seguida, vem Vila Velha, com 101.746 automóveis.

Os dados atuais da frota na Grande Vitória foram passados pelo Departamento Estadual de Trânsito (Detran-ES). Já o índice de habitantes, também na Grande Vitória, é do Censo 2010, do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Segundo o diretor do Instituto Brasileiro de Estudos de Trânsito (Ibetran), Paulo Lindoso, se todos os carros saírem ao mesmo tempo, a cidade para.

"Antigamente, os carros tinham a característica de serem de passeio. As pessoas iam para o trabalho de ônibus e usavam o carro no final de semana e à noite. Hoje, não fazem nada sem o carro."

Ele defende o investimento em transportes coletivos de qualidade, para incentivar as pessoas a deixarem o carro em casa.

Lindoso disse que o projeto dos corredores exclusivos já é um caminho, mas o ideal é construir veículos leves sobre trilhos, mais conhe-



MARCELO ANDRADE - 12/02/2009

TRÂNSITO EM VITÓRIA tem mais carros nas ruas. Especialistas sugerem investimento em transporte coletivo e implantação de corredor exclusivo para melhorar o tráfego

cidos como metrô de superfície.

A doutora em Engenharia de Transportes e professora da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes) Nadja Lisboa ressaltou que um dos problemas de ter um número muito alto de carros na cidade é a poluição.

"A emissão de poluentes fica cada vez mais alta. Além disso, o nível de estresse aumenta."

O professor de Mecânica Industrial Edvaldo Peles, 39, contou que é um dos que sofrem com a quantidade elevada de carros nas ruas.

"Quando tenho reunião, preciso sair bem mais cedo para não atrasar. Um trajeto que fazia em 20 minutos agora levo o dobro do tempo", afirmou o professor.

## Maior risco de acidentes

Para o diretor do Departamento Estadual de Trânsito (Detran-ES), Marcelo Ferraz, o índice de um carro para cada quatro habitantes é moderado.

"O problema do aumento de carros na cidade é o risco de acidentes e também de congestionamentos por causa deles."

Ferraz destacou que o risco de colisões leves, em que não há vítimas em 90% dos casos, é maior e que esse tipo de acidente acaba congestionando o trânsito em horários que não são de pico.

"As pessoas ficam esperando o poder público para resolver pro-

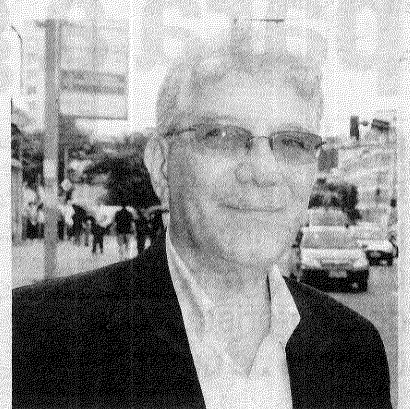
blemas privados, com uma pequena colisão, que pode ser solucionada entre as partes e acaba atrapalhando o trânsito", frisou.

Ferraz explicou que as pessoas esperam o Batalhão de Trânsito ou a Guarda Municipal para registrar a ocorrência, quando não há necessidade.

Disse ainda que o aumento de carros contribui para o aumento da poluição.

"Estamos trabalhando junto com o Instituto Estadual do Meio Ambiente (Iema) para montar um plano de controle da poluição veicular, que deve ser feito em 2011."

## O QUE ELES DIZEM



"O ideal é investir em transporte coletivo de qualidade para a população deixar o carro em casa"

Paulo Lindoso, diretor do Ibetran



"É preciso fazer um estudo da demanda de carros para o futuro, para adequar a cidade ao crescimento"

Nadja Lisboa, professora da Ufes

## Frota da Grande Vitória

Número maior de carros é em Vitória

### GUARAPARI

Total de veículos	46.993
Carros	26.644
Motos	11.737

### VITÓRIA

Total de veículos	168.101
Carros	114.731
Motos	19.313

### VIANA

Total de veículos	19.028
Carros	8.245
Motos	4.080

### FUNDÃO

Total de veículos	4.768
Carros	2.275
Motos	1.098

### VILA VELHA

Total de veículos	162.349
Carros	101.746
Motos	30.559

### CARIACICA

Total de veículos	104.377
Carros	55.866
Motos	24.277

### SERRA

Total de veículos	122.396
Carros	72.050
Motos	20.946

### TOTAL

Total de carros	381.557
Total de motos	112.010
Total geral	493.567

