

Cidades

Frota vai dobrar em sete anos

Crescimento do número de veículos nas ruas está relacionado à estabilidade econômica e aos financiamentos a longo prazo

Andréa Nunes

A frota de veículos da Grande Vitória vai praticamente dobrar em sete anos, segundo informou o Departamento Estadual de Trânsito (Detran).

Atualmente, 638.433 veículos circulam pela região, incluindo carros de passeio, motocicletas e veículos maiores, como ônibus. A previsão é de que, em 2018, serão 1.167.520, quase o dobro de veículos.

De acordo com a diretora técnica do Detran, Rosane Giuberti, o crescimento do número de veículos é um fenômeno que acontece em todo o País.

“Essa alta taxa de motorização (número de veículos por habitante) tem ocorrido por causa do crescimento econômico. O Estado passou por um crescimento acentuado e o próprio cenário nacional de estabilidade econômica é um estímulo para que as pessoas com-

prem carros”, explicou.

Outro fator que interfere nesse crescimento é a facilidade para comprar veículos, com o financiamento a longo prazo.

“É uma preferência nacional. Quando a pessoa adquire uma estabilidade econômica e condição melhor, a primeira coisa que faz é comprar um carro”, afirmou Rosane.

O doutor em planejamento urbano e professor da Ufes André Abe disse que o governo deve priorizar os investimentos em transporte coletivo confortável e de qualidade, além de cobrar taxas para quem usar carros, a fim de melhorar a mobilidade nas ruas.

“Cada carro ocupa o equivalente a uma sala de escritório na rua, cerca de 30 metros quadrados. O ônus do uso do carro é de todos e quem usa deve estar ciente de que deve pagar por isso”, defendeu.

OS NÚMEROS

638.433

é a atual frota de veículos da Grande Vitória

1.167.520

é a previsão da frota para 2018



TRÂNSITO na Reta da Penha: especialista diz que cada carro ocupa na rua o equivalente a uma sala de escritório

JULIA TERAYAMA/AT

Sub Medida.

NUNES, Andréa. Frota vai dobrar em sete anos.
A Tribuna. Vitória, 25 de Janeiro de 2011. p. 11/
e. 1, 2 e 3.