

ECONOMIA

Venda de cotas de consórcio de automóveis cresce mais de 50% entre janeiro e abril

14/06/2011 - 12h00 | do [UOL Economia](#)

SÃO PAULO - O consórcio de veículos leves (automóveis, camionetas e utilitários) registrou crescimento de mais de 50% no número de novas cotas, nos primeiros quatro meses de 2011. De acordo com dados da Abac (Associação Brasileira de Administradoras de Consórcio) divulgados nesta terça-feira (14), entre janeiro e abril deste ano, foram vendidas 266,3 mil novas cotas, o que representa um aumento de 56,1% frente às 170,6 mil cotas comercializadas no primeiro quadrimestre de 2010.

Ainda segundo a Abac, o número de contemplações subiu 32,2%, passando de 68,6 mil para 90,7 mil na mesma base de comparação.

Quanto ao número de participantes ativos, o segmento também registrou alta, de 26,5%, totalizando 1,29 milhão de consorciados até o final de abril.

Motos

Entre janeiro e abril, foram vendidas 451,5 mil novas cotas de consórcio de motos, o que representa um aumento de 22,5% sobre as 368,5 mil vendas de cotas no mesmo período de 2010.

O número de cotas contempladas subiu 4,8%, na comparação entre o primeiro quadrimestre do ano passado e deste ano, passando de 204,4 mil, para 214,3 mil.

Já o número de participantes aumentou 6,4%, chegando a 2,16 milhões no mês de abril.

Pesados

Nos consórcios de veículos pesados, o volume de cotas comercializadas cresceu 28,2% nos primeiros quatro meses deste ano, na comparação com o mesmo período do ano anterior, passando de 12,4 mil para 15,9 mil.

No que diz respeito ao número de contemplações, houve crescimento de 10,8%, de 8,3 mil para 9,2 mil. Já o número de participantes cresceu 5,1%, atingindo 171,3 mil.

Geral

Considerando o consórcio de veículos em geral, entre janeiro e abril, o número de novas cotas comercializadas cresceu 33,1%, enquanto as contemplações tiveram aumento de 11,7%.

Já o número de participantes subiu 12,8%, atingindo 3,62 milhões em abril.

Copyright 1999 - 2011 - Brasil Online - Todos os direitos reservados