

Alta taxa de juros estimula as vendas de consórcios no Brasil



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

A alta taxa de juros, fixada desde agosto do ano passado em 13,75% ao ano, desestimula os financiamentos de bens como imóveis e veículos, mas contribui para alavancar as vendas de consórcios. O setor vem registrando resultados positivos desde o segundo semestre de 2020 e não dá sinais de arrefecimento.

Após fechar o primeiro quadrimestre do ano com crescimento de 20,5% na comparação com o mesmo período de 2022, o balanço de maio demonstra o fôlego do sistema para continuar avançando.

Dados da **Abac** (Associação Brasileira de Administradoras de Consórcios) apontam aumento de 10,9 % no número de consorciados ativos entre maio de 2022 e maio de 2023, chegando a 9,56 milhões, um recorde histórico do segmento.

No período de janeiro do ano passado a março deste ano, o sistema de consórcios registrou 15 meses consecutivos de expansão no total de participantes ativos. Em abril, houve uma retração, fechando com 9,44 milhões de consorciados, mas em maio voltou a

crescer.

Nos primeiros cinco meses de 2023, o volume de créditos comercializados no país somou R\$ 115,52 bilhões. Os destaques foram os consórcios de imóveis, com alta de 17,3%, e os de veículos pesados, com 15,3% de aumento.

A taxa Selic é um dos fatores que ajudaram a alavancar as vendas de consórcios, mas não o único, conforme avalia o presidente executivo da **Abac**, **Paulo Roberto Rossi**, em material divulgado pela assessoria de imprensa da entidade.

O balanço do setor, afirmou ele, reflete a maior consciência sobre educação financeira do consumidor agregada à gestão das finanças pessoais e a uma gradativa melhoria do salário médio anual brasileiro.

Leia a reportagem completa na FOLHA DE LONDRINA:

Alta taxa de juros estimula as vendas de consórcios

Setor registrou crescimento de 20% no primeiro quadrimestre de 2023 e segue tendência de alta

economia do Brasil Consórcio Brasil Londrina

Assuntos e Palavras-Chave: ABAC - ABAC, Paulo Roberto Rossi