



Palestras gratuitas sobre Sistema Alternativo de Crédito (15 a 17/12)

O objetivo é implantar programas de crédito habitacional no Estado isento de juros e comprovação de renda

Quinta-feira, 11 de Dezembro de 2008



Pesquisas revelam que 28 milhões de brasileiros ainda não realizaram o sonho da casa própria. Para minimizar estes números, a AFTB (Associação Frutos da Terra Brasil), uma OSCIP que trabalha para viabilizar o crédito imobiliário e facilitar a aquisição da casa própria, promove entre os dias 15 e 17 de dezembro em Araruama, Cordeiro e Nova Friburgo (RJ), uma palestra e plantão de dúvidas sobre o Sistema Alternativo de Crédito.

O SAC - Sistema Alternativo de Crédito - conta com financiamento isento de juros, prazos de até 30 anos para pagamento e pode ser utilizado para a aquisição de imóveis residenciais, novos ou usados, terrenos, construção em terreno próprio ou habitações coletivas. A principal vantagem é que o associado só paga pelo imóvel quando está dentro dele, ou seja, não acumula gastos em duplicidade com habitação, no caso de morar em um imóvel alugado.

A associação viabiliza as cartas de crédito em 2 anos e meio ou através de um sistema de mérito por indicações de novos associados e trabalho voluntário.

Para ingressar no SAC é necessário:

- Ser brasileiro com renda familiar a partir de 1,5 salários mínimos;
- Contribuir com uma taxa mensal que represente um milésimo do valor do financiamento. Por exemplo: Se o valor do crédito desejado é de R\$ 50.000,00 o associado contribuirá com R\$ 50,00 por mês.

Serviço: Apresentação da AFTB e SAC/ Plantão de Dúvidas - RJ

Cidade: Araruama

Local: Colégio Professor Fernando Moreira Caldas, Centro – Araruama

Data: 15/12/08

Hora: 18h30

Cidade: Cordeiro

Local: Sociedade Musical Fraternidade Cordeirense - Av. Raul Veiga, Centro - Cordeiro

Data: 16/12/08

Hora: 18h

Cidade: Nova Friburgo

Local: Igreja Metodista Pastor Ricardo Moreira - Rua João Antonio Thurler, 337 – Bairro Olaria

Data: 17/12/08

Hora: 18h

Entrada: Gratuita

www.aftb.com.br