

MINHA CASA, MINHA VIDA

Guarulhos assina contratos para construção de 4,1 mil moradias

1,51 mil moradias estão em fase de comercialização e outras 2,59 mil estão em processo de análise da Caixa

SÃO PAULO // O prefeito de Guarulhos, Sebastião Almeida, assinou na última quarta-feira os contratos de financiamento para as primeiras famílias atendidas pelo programa Minha Casa, Minha Vida no município. Os processos para a construção de 4.110 moradias já estão tramitando na Caixa, sendo que 1.518 estão em fase de comercialização e outros 2.592, em processo de análise. Os imóveis têm valor entre R\$ 50 e R\$ 100 mil e vão atender famílias com renda entre três e dez salários mínimos.

Almeida fez o anúncio ao lado do vice-presidente da Caixa Econômica, Jorge Fontes Hereda, e de outras autoridades do município e do banco. O prefeito também aproveitou a oportunidade para assinar um decreto que concede benefícios fiscais aos empresários do ramo da construção civil interessados

em investir na cidade. "O programa veio na hora certa, porque vai ajudar, acima de tudo, o cidadão mais necessitado, de baixa renda", ponderou.

Durante o evento, as construtoras Emccamo, Curry, Econ, Patry, Riwenda e a Progresso e Desenvolvimento de Guarulhos S.A. (Proguaru) assinaram um protocolo de intenção comprometendo-se a adquirir áreas indicadas pela prefeitura para o programa. No total, a expectativa das empresas participantes é de lançar 31.800 unidades habitacionais na cidade, das quais 17.500 são imóveis para famílias de renda de até três salários mínimos, e 14.300 são para famílias com renda de três a dez salários mínimos.

O secretário de Habitação, Orlando Fantazzini, lembrou que no lançamento do programa Minha Casa, Minha Vida, em março, o presidente da República, Luis Inácio Lula da Silva, afirmou que a intenção do Governo Federal era reduzir o déficit habitacional no País. "Em Guarulhos, também temos a intenção de reduzir nosso déficit, e não estamos medindo esforços para isso", garantiu o secretário.

PANORAMABRASIL