

PREFEITURA

FAMÍLIAS APROVAM CONSTRUÇÃO DE CASAS POPULARES EM CONCRETO-PVC

Publicado em 19/07/2013 às 17:07 (Atualizado em 01/11/2025 às 15:55), postado por , Fonte:

As fam?lias beneficiadas e que v?o receber gratuitamente as casas populares pelo programa ?Minha Casa, Minha Vida? em Gua?u? estiveram reunidas nesta quinta-feira (18) a noite na sede do CRAS - Centro de Refer?ncia de Assist?ncia Social para conhecer o projeto das moradias e a forma de constru??o. Ao todo ser?o 50 casas constru?das no Bairro do Horto Florestal. No encontro, os beneficiados puderam ver como ? a casa constru?da em concreto-pvc (Policloreto de vinila). ? Com diversas espessuras, as paredes de pvc s?o preenchidas com concreto. A diferen?a para o sistema convencional de f?rmas ? que estas ficam incorporadas ? constru??o e servem como acabamento final, dispensando revestimentos adicionais como pinturas, rebocos e cer?micas. O m?todo ? utilizado para constru??o de casas em diversos padr?es, pr?dios industriais, pr?dios residenciais (em at? cinco pavimentos), comerciais e escolas. O sistema ? altamente defensor do meio ambiente, pois usa pouqu?ssima madeira durante a constru??o e n?o A apresenta??o do projeto de constru??o foi feita pela empresa MS gera entulho. Construtora que vai erguer as resid?ncias em Gua?u?. Maria Madalena Eug?nio Felipe? uma das beneficiadas e ganhou uma casa para morar com o marido e a filha. ?Nunca tive casa pr?pria. J? est? sendo um sonho real pra mim. Reparei que a casa? de qualidade e quero poder morar numa casa assim.? confessou Maria Madalena. Cada lote ter? 125m? e os moradores poder?o no futuro ampliar suas respectivas moradias para cima ou para os lados de cada casa. Em menos de um ano as casas estar?o prontas. Casas em Concreto-PVC O combate ao d?ficit habitacional tem estimulado o uso de um novo sistema construtivo no Brasil. Criado no Canad?, o Concreto-PVC passou a atrair o interesse de companhias habitacionais por causa da velocidade com que permite erguer casas de interesse social. Atrav?s do programa Minha Casa, Minha Vida, ele hoje ? aplicado tamb?m em Santa Catarina, Paran?, S?o Paulo, Rio de Janeiro, Esp?rito Santo, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Minas Gerais, Goi?s, Bahia e Alagoas. A tecnologia em Concreto-PVC? internacionalmente conhecida como Royal Building System (RBS), constitu?do por pain?is ocos de duplo encaixe coextrudados de PVC. ? No Brasil, o Concreto-PVC passou a ter consultoria da Associa??o Brasileira de Cimento Portland (ABCP), para aprimorar o concreto utilizado no sistema construtivo. A tecnologia exige concreto bem flu?do (abatimento 25 cm ou mais) e utiliza brita ?0? ou pedrisco para um melhor preenchimento das f?rmas. Para se adequar ao programa Minha Casa, Minha Vida, a empresa que det?m a tecnologia no Brasil adaptou o sistema para a constru??o de casas populares. Ele permite erquer uma habita??o de interesse social em sete dias. Para uma resid?ncia de 56 m2, que utiliza f?rmas de 64 mm, s?o necess?rios para o preenchimento dos v?os aproximadamente 7,50 m3 de concreto. Outra vantagem ? que o m?todo pode ser utilizado com outros padr?es de constru??o, como alvenaria convencional.





AUTENTICAÇÃO

f83fee6709e85284e1ff58631f498239

https://guacui.es.gov.br/noticia/2013/07/familias-aprovam-construcao-de-casas-populares-em-concreto-pvc-out.html