



Projeto de Florianópolis vence o concurso nacional CASA PVC Braskem

O Concurso Público Nacional de Arquitetura, lançado pela Braskem e o Instituto de Arquitetos do Brasil (IAB), com o objetivo de escolher o melhor projeto para a construção de um modelo de casa sustentável utilizando como material principal o plástico, escolheu nesta semana seus vencedores.

O primeiro lugar é de autoria do arquiteto André Fornari, de Florianópolis (SC), que em 2014 já verá sua criação executada em Maceió (AL), além de ter recebido um prêmio de R\$ 10 mil. A casa será erguida na unidade de PVC da Braskem naquele Estado e será aberta a visitação. O segundo lugar foi para João Paulo Meirelles e o terceiro para Paulo Victor Almeida, ambos de São Paulo (SP). O júri decidiu também conceder uma menção honrosa para o projeto do arquiteto Igor Lima Ribeiro, de Fortaleza (CE). Concorreram à premiação 44 trabalhos de 15 estados brasileiros, dentre eles Alagoas, São Paulo, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Bahia, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Pernambuco, Acre, Ceará, Goiás, Pará, Paraná, Rio Grande do Norte e Sergipe.

O concurso propôs a elaboração do projeto de uma casa cujos elementos construtivos fossem prioritariamente os plásticos, em especial o PVC. A ação fez parte das comemorações de aniversário da unidade de PVC em Alagoas, inaugurada em 1988. Um dos objetivos foi dar visibilidade para novas tecnologias aplicadas na construção civil, incorporando os conceitos de habitação sustentável, com diferenciais oferecidos pelo plástico como a durabilidade, conforto térmico e a reciclagem.

CDN Comunicação Corporativa