

Projeto Kadosh da RKM recebe Prêmio CSul de Qualidade

Projeto Kadosh da RKM recebe Prêmio CSul de Qualidade

Nov 30, 2016 | By [Jornal Belvedere](#) | tamanho da fonte  | [Imprimir](#) | [E-mail](#)



MATERIAIS E RECURSO | RICARDO ALFEU E ADRIANA BORDALO, DA RKM, COM O PRÊMIO CSUL DE QUALIDADE URBANA

Em uma cerimônia bastante concorrida, a CSul Desenvolvimento Urbano, realizou no último dia 20 de novembro, a entrega do Prêmio CSul de Qualidade.

Além da entrega da premiação, os convidados tiveram a oportunidade de assistirem a diversas atrações culturais com destaque para a apresentação da renomada Orquestra Ouro Preto.

A iniciativa, chancelada pela União Brasileira de Qualidade (UBQ) e em parceria com o Sebrae, tem por objetivo premiar ideias e práticas que incentivam um modo de vida mais sustentável nas cidades, com a adoção de conceitos de ocupação urbana e projetos que promovem o bem-estar coletivo e que criam espaços para a socialização e para a vida ao ar livre com segurança.

Projeto Kadosh premiado

Depois de concorrer ao Prêmio Mipim Awards, competição internacional de Arquitetura realizada em Cannes com o Projeto Kadosh, a RKM Engenharia acaba de vencer o Prêmio CSul de Qualidade Urbana com o mesmo empreendimento. O Kadosh foi o melhor entre os inscritos com o tema "Materiais e Recursos".

Segundo Adriana Bordalo, diretora da RKM Engenharia, o projeto do Kadosh foi pensado para garantir que todos os ambientes do residencial proporcionem mais qualidade de vida e benefícios à saúde dos moradores. "O empreendimento possui diversos itens saudáveis e sustentáveis que o qualificaram a receber o Selo Casa Saudável.

O selo é a primeira certificação no mundo a considerar a saúde e o bem-estar do usuário, numa relação causal com projetos, edificações, produtos e manutenção voltados para a construção civil. O sistema baseia-se em rigorosos parâmetros de mensuração envolvendo iluminação, acústica, elétrica, qualidade do ar e da água, materiais utilizados, desenho arquitetônico, paisagismo, sustentabilidade, manutenção, dentre outros".