

28/04/2015 - Benedito Abbud apresenta soluções para o uso racional de água nas cidades



Benedito Abbud marca presença na Casa Cor 2015 com um projeto que irá apresentar soluções inovadoras, materiais e sistemas construtivos que facilitam a drenagem e o uso consciente da água em cenário de escassez hídrica

Inspirado por um amplo potencial de trabalhar com a presença da natureza e do verde integrados à arquitetura urbana e ao desenho das cidades, Benedito Abbud apresentará na Casa Cor 2015 o projeto da Calçada e Entrada Principal. Em um percurso interativo, as pessoas serão convidadas a vivenciar um espaço que traz soluções e ideias que podem tornar a vida em grandes centros urbanos mais saudável e agradável.

"Para cumprir a missão, em conjunto com a Casa Cor, resgatei o conceito da Calçada Viva em uma releitura contemporânea, reuni ideias para garimpar possíveis espaços de convivência junto ao verde em centros urbanos densos como São Paulo e oportunidades em gentilezas urbanas, também escolhi parceiros estratégicos que desenvolveram soluções integradas em tecnologia e infraestrutura verde", explica o arquiteto titular do escritório Benedito Abbud - Arquitetura Paisagística.

Entre os destaques do projeto assinado por Abbud para a Calçada e Entrada Principal da Casa Cor 2015 figuram soluções inovadoras, materiais e sistemas construtivos que facilitam a drenagem e o reúso de água nas cidades, tais como o Tec Garden e o SUDS, ambos produtos da Remaster. E, ainda, o piso intertravado e permeável da indústria Intercity.

TEC GARDEN - Já construído em diversos empreendimentos brasileiros e internacionais, o Tec Garden é um sistema ideal para a construção de jardins sobre laje, com uso de piso elevado feito com matéria prima reciclada, em edifícios corporativos, comerciais e residenciais. O seu uso permite a ampliação da presença da natureza no cenário urbano e proporciona economia de água e energia elétrica, além de resgatar a permeabilidade de áreas que tradicionalmente seriam impermeabilizadas.

SUDS (SISTEMA URBANO DE DRENAGEM SUSTENTÁVEL) - Sistema que permite captar,

filtrar e infiltrar água no local da chuva. A infiltração das águas pluviais no solo, tal como acontecia naturalmente antes da impermeabilização intensa que aconteceu nas cidades, pode facilitar o resgate do equilíbrio de um ciclo hidrológico saudável, além de melhorar a qualidade da água subterrânea, do ar, alimentando os lençóis freáticos e as raízes da vegetação. A utilização de soluções em infraestrutura verde tais como o SUDS também pode facilitar a redução dos efeitos nocivos de enxurradas e enchentes, além de minimizar os custos com ampliação e manutenção das tradicionais tubulações que existem em centros urbanos como São Paulo.

"Iremos apresentar um conjunto de alternativas viáveis para a criação de cidades projetadas tanto para as pessoas quanto para receber espaços arborizados, sempre em sintonia com as necessidades de acessibilidade, mobilidade, segurança, saúde e lazer dos cidadãos", completa Felipe Abbud, coautor do projeto Calçada e Entrada Principal - Casa Cor 2015.

A Casa Cor São Paulo 2015 acontecerá no Jockey Club do dia 26 de maio ao dia 12 de julho.

Saiba mais sobre Benedito Abbud: www.beneditoabbud.com.br

Saiba mais sobre Casa Cor São Paulo 2015: www.casacor.com.br

Imagem: Perspectiva ilustrativa do projeto de Benedito Abbud para a Calçada e Entrada Principal da Casa Cor São Paulo 2015

Pitanga Comunicação