

JURBEMIA

NOVEMBRO/DEZEMBRO 2015
Nº 06

GASTRONOMIA
PRÊMIO DÓLMÃ
DA GASTRONOMIA
BRASILEIRA
Geraldo Guerra



MODA
IDENTIDADE,
CULTURA
e empoderamento
feminino

ARTE
Jurandir
Maciel
O MESTRE
DO BRONZE

moda.com
blogger
DOLORES
DE OLIVEIRA

INTERNACIONAL
Expo
Milão
Ana Paula Crasto



SUSTENTABILIDADE



EXPO ARQUITETURA SUSTENTÁVEL 2015

Evento ocorrido em São Paulo debatem a sustentabilidade no setor da construção e apresentou muitas novidades para o segmento.

TEXTO | FOTOGRAFIA Marcelo Rio

Entre os dias 10 e 12 de novembro passado, o Expo Center Norte em São Paulo foi palco da 2ª edição da Expo Arquitetura Sustentável (Feira Internacional de Construção, Reforma, Paisagismo e Decoração). O evento contou com mais de 100 expositores nacionais e internacionais, dezenas de palestras e cerca de 8.500 visitantes ligados ao setor.

Os desafios que teremos que enfrentar por causa das crises hídrica e energética, além do esgotamento de outros recursos naturais foram temas recorrentes entre expositores e palestrantes. Ficou a certeza de que mudanças relevantes devem ser feitas imediatamente para evitar consequências drásticas a curto prazo.

O pessimismo, entretanto, passou longe da feira, as novidades apresentadas nos estandes, empolgaram os visitantes que puderam conferir novas tecnologias, produtos e equipamentos com foco total na sustentabilidade.



Pavilhão da Exposição

CASAS SUSTENTÁVEIS

Um dos destaques da feira foi a apresentação da primeira residência da América Latina com certificado da Leed For Homes (sistema de certificação americano desenvolvido pelo USGBC, United States Green Building Council, para empreendimentos sustentáveis). A casa foi construída em Campinas e entregue no último mês de outubro. O projeto foi executado pela LCP Engenharia & Construções. Quem compareceu ao evento, teve acesso a fotos, vídeos e explicações sobre o imóvel.

Entre os vários benefícios sustentáveis que a casa apresenta, vale destacar a redução de 50% a 60% no consumo de água a partir de mecanismos como o tratamento das águas cinzas, provenientes dos lavatórios, chuveiros e máquinas de lavar roupa, para posterior reuso em bacias sanitárias, lavagem das áreas externas e irrigação do jardim. Aliado a este projeto está o paisagismo, que privilegia espécies nativas, demandando baixa manutenção e menor consumo de água.

Especialista no desenvolvimento e execução de projetos sustentáveis, a engenheira, Lourdes Cristina Delmonte Printes, explica que além da economia e reuso da água, a casa foi toda pensada com viés em sustentabilidade. “O sistema construtivo de painéis foi formado por blocos de EPS intercalados por treliças de aço, nesse sistema não é preciso utilizar vigas ou pilares, são muito mais resistentes e proporcionam a redução de produção de resíduos, rapidez de execução e muito conforto térmico e acústico”

Os produtos e equipamentos utilizados na casa também refletem a preocupação com a sustentabilidade. “Os refrigeradores, secadores e lavadoras de roupas possuem tecnologia inverter que é muito mais econômica e que, ao contrário do que muitos imaginam, não é mais cara que as outras, mas, mesmo que fosse, com a economia, a diferença seria reposta em poucos meses. Nos casos das lâmpadas, são de LED que economizam e duram mais. Já as madeiras, todas possuem certificado FSC”, explica a engenheira.

Lourdes acredita que se houver incentivos do governo, como já há nos Estados Unidos e Europa, casas como essa poderão ser feitas em larga escala no Brasil. Ela também afirma que esse imóvel e sua decoração servem para quebrar o conceito equivocado de que uma casa sustentável é algo rústico ou bem simples. “Quem vê as fotos ou quem já a visitou, nota que a beleza e o conforto estão presentes em todos os ambientes, provando que possível aliar a preocupação com o meio ambiente com moradias confortáveis e luxuosas”.

