

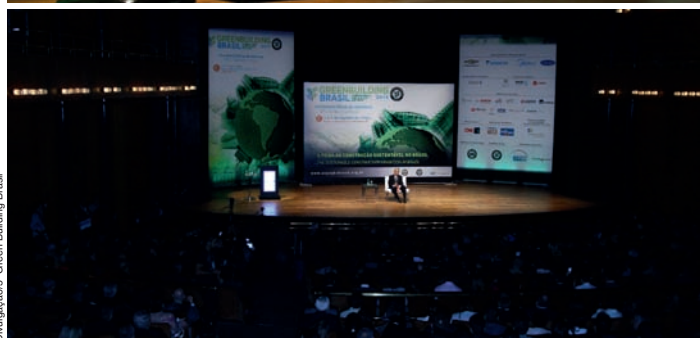
Em dose dupla

SOLUÇÕES PARA REDUZIR OS IMPACTOS AMBIENTAIS DAS CONSTRUÇÕES

A sustentabilidade marcou o mês de agosto na capital paulista. Uma série de eventos debateu o tema, abordando desde manifestações sociais e culturais, por meio de exposições e atividades, como a Virada Sustentável, até a arquitetura e as construções.

A 5ª **Greenbuilding Brasil – Conferência Internacional e Expo** e a **Expo Arquitetura Sustentável - Feira Internacional de Construção, Reforma,**

Paisagismo e Decoração colocaram em pauta as certificações para as edificações verdes, como Alta Qualidade Ambiental (AQUA-HQE), *Leadership in Energy and Environmental Design* (LEED), *Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology* (BREEAM), *German Sustainable Building Council* (DGNB), *Forest Stewardship Council* (FSC), a economia dos recursos naturais e produtos eficientes.



Divulgação: Green Building Brasil

Divulgação: Expo Arquitetura Sustentável

Segundo dados da *Green Building Council Brasil* (GBC), o País ocupa a 3ª posição no ranking das nações com o maior número de construções sustentáveis no mundo. As certificações das arenas para a Copa do Mundo também colocaram o Brasil em 2º lugar em edificações esportivas verdes.

Para acelerar o processo da construção sustentável de moradias, a entidade desenvolveu o Referencial GBC Brasil Casa® para orientar profissionais e proprietários sobre parâmetros de sustentabilidade, criado com base em leis, condições climáticas e construtivas brasileiras, iniciativa importante quando avaliamos o déficit habitacional brasileiro. No evento, alguns projetos finalizados receberam a certificação, como a residência Vila Maresia, localizada em São Sebastião, em São Paulo, SP, que utilizou na estrutura blocos de Poliestireno Expandido (EPS), conhecido como Isopor®, material 100% reciclável, com alta resistência à compressão e capacidade de isolamento térmico e acústico, além de propriedades antibacteriana e antifúngica.



Entre os produtos lançados, selecionamos alguns para tornar sua obra ou reforma mais sustentável, garantindo redução no uso dos recursos naturais, melhoria da eficiência do projeto e até a saúde dos ocupantes, como ar-condicionado, películas para vidros, pisos, tintas e metais sanitários.



BAIXA MANUTENÇÃO

A partir da composição de materiais reciclados, como pó de madeira resultante da moagem de paletes e resíduos plásticos de polipropileno (WPC's) e de PVC, a Allpex oferece decks com a aparência de diversas espécies de madeira para ambientes externos, com garantia de 10 a 25 anos contra desbotamentos e manchas, além de baixa manutenção. **Mais informações:** (11) 2579-0668 e www.madeiraplastica.allpex.com.br.



RAPIDEZ NA INSTALAÇÃO

Com conteúdo natural e reciclado, plastificante à base de óleo de soja, 100%reciclável, baixo índice de compostos orgânicos voláteis (COVs), a linha Essence, da Tarkett, é exclusiva para uso residencial. Dispensa mantas acústicas e possui dois sistemas de instalação: colado ou encaixe. **Mais informações:** 0800-0119122 e www.tarkett.com.br.



DE PVC

A Ruffino Acabamentos destacou pisos vinílicos com diferentes padrões amadeirados, como ipê, jacarandá, freijó claro, entre outros. Resistente à água e à absorção de ruídos, apresenta baixa manutenção. Os modelos permitem duas instalações: encaixe ou colado. **Mais informações:** (41) 3075-0887 e www.ruffinoacabamentos.com.br.



ROTULADOS

Da Beaulieu do Brasil, os carpetes possuem selos que demonstram a preocupação com o meio ambiente e a saúde dos usuários. Entre eles, o rótulo Qualidade ABNT Ambiental que indica redução do consumo de energia, matérias primas e poluição na produção, além de atendimento às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); e a certificação *Green Label Plus* que averigua a baixa toxicidade do material. **Mais informações: (42) 2101-1000 e www.beaulieu.com.br.**



LIVRE DE MICRÓBIOS

Ideal para quartos de crianças e ambientes que necessitam de grande higienização e cuidado com a proliferação de micro-organismos, as tintas higiênicas da Universo impedem a proliferação de agentes patogênicos no ambiente, graças a tecnologia que desnatura a parede e os elimina. Disponível em três versões: látex acrílico, esmalte à base de água e epóxi à base de água. **Mais informações: 0800-7711655 e www.universotintas.com.br**



MENOS ÁGUA

A Deca apresentou, entre outros produtos, a válvula de descarga com *design* arrojado HydraLux Duo, que funciona por meio de sensor e possui duplo acionamento – meia descarga para dejetos líquidos e descarga completa para dejetos sólidos. **Mais informações: 0800-0117073 e www.deca.com.br.**



CALOR REDUZIDO

Capazes de rejeitar até 98% dos raios infravermelhos, principais responsáveis pelo calor, 99% dos raios UV, com até 80% de transparência, as películas de controle solar IQUE conseguem bloquear até 68% do calor total, proporcionando conforto térmico, redução do consumo de energia e o máximo de luz natural nos ambientes internos da casa. **Mais informações:** 0800-7778182 e www.projeto.in.com.br



SEM DESPERDÍCIO

A Votorantim Metais apresenta a linha de perfis de alumínio Ecoperfil, produzida com 80% de conteúdo reciclado pré-consumo, excedente da fase de produção de alumínio da própria fábrica. **Mais informações:** (11) 3405-4499 e www.vmetais.com.br.



EFICIENTE

Com o Selo Procel que assegura o baixo consumo de energia para todas as capacidades (9 a 22 mil BTU/h), o Split Midea Liva com evaporadora compacta e condensadora Cyclone 38k possui saída de ar vertical e ocupa até 90% menos espaço. Por meio de um aplicativo é possível programar o aparelho à distância, deixando o ambiente confortável no horário desejado. A função 'Não Perturbe' permite desligar a luz do display e o som 'bip' do aparelho e o sistema de filtragem Ar+Puro, com cinco etapas de tratamento do ar, garantindo um ambiente mais saudável. **Mais informações:** 0800-8876707 e www.carriero brasil.com.br.



PREFERÊNCIA BRASILEIRA

Desenvolvida especialmente para o consumidor brasileiro, que prefere linhas arredondadas, a bacia Performax tem excelente desempenho de descarga, unindo as melhores tecnologias da matriz japonesa, como o sistema E-max, que combina larga válvula de descarga de 76 mm de diâmetro, com sistema de sifão de alta potência que utiliza pouca água. **Mais informações:** (11) 3207-2565 e www.br.toto.com.