

CASA e JARDIM

EDIÇÃO HISTÓRICA DE ANIVERSÁRIO

60
anos

PRODUÇÃO
NACIONAL

Quem são
os maiores
designers
do país e
suas peças
imperdíveis



O sonho de *morar* dos brasileiros

Aconchego, conforto, luz, plantas, pets... Pesquisa exclusiva revela os nossos desejos e também gostos e receios. Inspire-se em pessoas que já fizeram suas conquistas, como a família que optou por viver com o essencial

Testamos sites de compras de móveis e objetos e o resultado surpreendeu



EDITORA
GLOBO

EXEMPLAR DE
ASSINANTE
VENDA PROIBIDA

JUNHO 2013 | Nº 701 | R\$ 12



Foto Realismo: Machado de Almeida Arquitetura

Pioneira na construção residencial sustentável no Brasil

CONHEÇA O EPS, A EVOLUÇÃO DA CASA BRASILEIRA

Estamos construindo o projeto piloto, região Sudeste, para o REFERENCIAL CASAS DO GBC BRASIL

Esta é mais uma contribuição para a evolução da construção residencial sustentável no Brasil onde temos mais de 30.000 m² de área construída ao longo de 25 anos, distribuídas entre casas para projetos sociais, médio e alto padrão.

Utilizando o método construtivo considerado na Europa, EUA e Canadá como o mais avançado, através das características do EPS, este método proporciona à construção final melhor desempenho térmico e acústico, redução de impactos ambientais sem desperdícios de materiais, facilitando o atendimento aos parâmetros dos principais processos de certificação sustentável internacionais e nacionais, como LEED®, SELO CASA AZUL DA CAIXA, PROCEL e REFERENCIAL CASAS® do GBC BRASIL.

Em parceria com a **GBS Desenvolvimento Sustentável Ltda.** oferecemos assessoria para certificação de empreendimentos, desenvolvendo diretrizes de gestão às empresas da cadeia produtiva de uma construção.



- ▶ Rapidez, eficiência e economia
- ▶ Menor consumo de energia
- ▶ Resíduos 100% recicláveis
- ▶ Painéis com resistência de 40 ton/ml
- ▶ Isolamento acústico de até 40 dB/face
- ▶ Não propaga fogo e não produz gases tóxicos prejudiciais aos seres humanos e ao meio ambiente
- ▶ Redução do tempo de execução de obras em até 40 % em comparação com as técnicas tradicionais
- ▶ Maior qualidade de vida para os moradores com melhores condições de saúde sem a propagação de fungos e bactérias

Mais do que um futuro sustentável construímos uma consciência sustentável

