






[Início](#) | [IBDA](#) | [Fórum de Discussão](#) | [Eventos](#) | [Artigos](#) | [Notícias](#) | [Boletins](#) | [Anuncie](#) | [Colabore](#) | [Links](#) | [Videos](#) | [Cadastre-se](#)

Sustentabilidade é uma das prioridades do IBDA , e temos a parceria com o GRUPO SUSTENTAX. A "Sustentax – Engenharia de Sustentabilidade " é uma empresa do grupo, que se dedica a projetos de sustentabilidade de empreendimentos, desenvolve o gerenciamento de certificação de prédios, com base no critério LEED (Leadership in Energy na Environmental Design) criado pelo USGBC (U.S. Green Building Council).



Saiba mais: [www.sustentax.com.br](http://www.sustentax.com.br)

Em [Arquitetura sustentável](#) (veja mais 55 artigos nesta área)

## Lançamento do Projeto Residência Sustentável

Por Redação do Fórum da Construção

Com o propósito de contribuir para a disseminação do tema sustentabilidade aplicada ao dia-a-dia e, principalmente, em casa, foi lançado, em São Paulo, o Projeto "Residência Sustentável", pelo Grupo SustentaX, em parceria com profissionais de arquitetura, climatização, paisagismo, elétrica e hidráulica, além de fornecedores de produtos sustentáveis para reforma, construção e decoração.

"O projeto é um inédito trabalho conjunto de todas as empresas participantes no sentido de desmistificar o conceito de sustentabilidade aplicado a moradias, demonstrando, passo-a-passo, como é plenamente possível reformar e decorar, seguindo critérios de sustentabilidade reconhecidos internacionalmente", afirma Paola Figueiredo, Vice-Presidente do Grupo SustentaX.

As pessoas de maneira geral ainda confundem sustentabilidade com ecologia, segundo Paola. "Ecologia está ligada ao foco exclusivamente de preservação ambiental enquanto que a sustentabilidade requer que haja um equilíbrio entre o retorno financeiro e a minimização dos impactos socioambientais, incluindo a saúde das pessoas", explica.

Além disso, no campo da sustentabilidade em edificações, fala-se muito a respeito de prédios comerciais que têm recebido certificações, porém o público em geral fica sem compreender como a sustentabilidade pode fazer parte de seus projetos de reformas, arquitetura de interiores e decoração.

Assim, de acordo com Paola, por meio deste projeto, os profissionais envolvidos pretendem demonstrar que:

- para incorporar sustentabilidade em sua casa não é necessário criar um "efeito floresta", com excesso de plantas, nem tampouco criar ambientes rústicos e primitivos. "Não é necessário abrir mão de conforto e de beleza;
- já temos hoje em nosso país profissionais de todas as áreas (arquitetura, elétrica, hidráulica, paisagismo, suprimentos...) capazes de conceber e implantar projetos Residenciais Sustentáveis;
- já existem produtos de qualidade, que são produzidos e distribuídos com

Curso a Distância




Conheça nossos cursos

### Enquete

Devido ao alto custo energético e financeiro, e com o aumento da consciência ecológica há uma tendência atual de substituir materiais de construção civil, como o concreto e o tijolo, pela terra, que é um material de construção natural e abundante, além de ser sustentável. Você considera importante repensar o uso dos materiais de construção e substituí-los, quando necessário, por aqueles mais naturais, energeticamente eficientes e sustentáveis?

Sim

Não

[Ver todos os resultados](#)

### Notícias

#### Casa Cor incorpora sustentabilidade

Em um esforço conjunto, os Grupos CASA COR e SUSTENTAX uniram-se para disseminar os conceitos e práticas sustentáveis de modo a colocar os arquitetos, paisagistas, decoradores e designers de interiores na vanguarda do tema e tornar os eventos Casa Cor, em 2012, referência mundial em

responsabilidade socioambiental e que, importante, apresentam índices de toxicidade abaixo dos limites impostos pelas normas internacionais.

O projeto de reforma será desenvolvido de forma integrada entre todas as especialidades, conforme metodologia desenvolvida pelo Grupo SustentaX, que objetiva obter o melhor resultado em termos de eficiência energética, conforto ambiental, salubridade dos ambientes, racionalização do consumo de água, emprego de materiais sustentáveis, harmonização ambiental, dentre outros aspectos.

#### O IMÓVEL

O projeto será desenvolvido em um apartamento-cobertura, com 470 m<sup>2</sup> localizado na Alameda Franca, Jardim Paulista, São Paulo.

#### PROJETO e REFORMA

O projeto está previsto ter duração de 3 (três) meses. Quanto melhor for o planejamento melhor e mais produtivo será a reforma e menores os retrabalhos e os custos de implantação.

O prazo de obra está previsto ser de 6 (seis) meses. O construtor ainda não está definido



#### DOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS

Os materiais e equipamentos que serão utilizados deverão ter origem, qualidade e desempenho garantidos no mais elevado nível, sempre que possível.

Assim, os equipamentos elétricos e a gás terão que ter o Selo PROCEL e CONPET no nível A de eficiência energética.

[www.eletronbras.com/procel](http://www.eletronbras.com/procel)

Os materiais utilizados nas etapas de construção e decoração deverão possuir, preferencialmente, o Selo SustentaX, que garante a qualidade e a sustentabilidade desses produtos, incluindo baixa toxicidade.

[www.SeloSustentaX.com.br](http://www.SeloSustentaX.com.br)

Madeiras deverão possuir o selo FSC, que indica que a madeira é proveniente de origem legal com responsabilidade socioambiental e produzida em áreas de manejo sustentável.

[www.fsc.org.br](http://www.fsc.org.br)

sustentabilidade.

#### Construbusiness debaterá sustentabilidade

A 8ª edição do Construbusiness, o Congresso Brasileiro da Indústria da Construção, tem na sua agenda deste ano o balanço de políticas originárias no fórum e suas relevâncias para indicadores econômicos, medidas para agilizar habitação infraestrutura e desafios imediatos.

#### Casa Cor: referência em sustentabilidade em 2010

Com o tema Sustentabilidade, a Casa Cor 2009 escolheu o Grupo SustentaX como parceiro nacional para orientação dos requisitos e critérios de sustentabilidade, para a realização de todas as 14 "Casas", promovidas pelo país.

#### Produtos sustentáveis brasileiros na Greenbuild

Produtos sustentáveis brasileiros foram apresentados na edição 2008 da Greenbuild, maior evento sobre construções sustentáveis do mundo, que foi realizada em Boston, Estados Unidos, através do Grupo SustentaX.

#### MAIS NOTÍCIAS...

Brasil Telecom e Instituto Goethe apresentam visão alemã da Arquitetura Ecológica I Simpósio Brasileiro de Construção Sustentável Nova York propõe incentivos para telhados verdes  
**Ver listagem de todas as notícias...**



#### SITE

Conheça mais sobre o projeto no site [www.residenciasustentavel.com.br](http://www.residenciasustentavel.com.br).

*Você conhece o "Curso a distancia IBDA - SitEscola? Veja os cursos disponíveis, e colabore com o IBDA, participando, divulgando e sugerindo novos temas.*



#### ➤ Mais artigos sobre este mesmo tema:

- A importância dos selos verdes
- Prédios verdes, o que considerar.
- Lançamento do Projeto Residência Sustentável
- O impacto dos materiais em projetos e na construção de empreendimentos sustentáveis.
- Olimpíadas sustentáveis, mãos à obra!
- Moradias mais eficientes, com melhor qualidade de vida e menor impacto socioambiental
- Prédios Verdes: Rochaverá Corporate Towers: recebe certificação ambiental
- CASA COR - Interiores sustentáveis
- A sustentabilidade na construção civil
- Inclusão social com sustentabilidade
- Uma Floresta Pouco Ecológica
- Moradias mais eficientes, com melhor qualidade de vida e menor impacto socioambiental
- Telhado Vivo ou Telhado claro?
- Desenvolvimento Urbano Sustentável: uma proposta para o cinturão verde de São Paulo
- Copa do Mundo Verde
- Etiquetagem de Imóveis: uma questão de números
- Materiais com baixos impactos no meio ambiente, na sua saúde e no seu bolso.
- Desenvolvimento urbano sustentável : uma questão de espaço.
- A casa de emissão zero
- Arquitetura sustentável : Ubatuba - SP ganha o primeiro residencial clube.
- Quanto Custa uma Casa?: uma nova abordagem sustentável
- Arquitetura Adequada em busca da Sustentabilidade
- Arquitetura sustentável: ONU pede para construção civil reduzir emissões de carbono
- Arquitetura Sustentável : O green building ficou pronto e agora?
- Sustentabilidade orientou obra pública da Todescan e Siciliano em São Paulo
- Sustentabilidade na Construção: nem Flinstones, nem Jetsons.

- Antes de pintar seu imóvel pense na saúde de sua família
- Arquitetura Verde: O Edifício Harmonia 57 - Admirável verde vivo
- Contribuindo com a sustentabilidade: indústria cimenteira transforma pneus e resíduos em cimento
- Edifícios Ecológicos
- Antigo prédio de Museu de História Natural reabrirá sob um cobertor verde
- Produtos recomendados para construções sustentáveis recebem atestado na Mostra do sistema FIESP
- O que é Arquitetura sustentável?
- Geoengenharia pode desacelerar ciclo global da água
- A Liderança Empresarial e a Sustentabilidade
- Arquiteta insere conceito de sustentabilidade em projeto de bar na mostra B Gourmet
- A educação do cliente final vai criar demanda por imóveis sustentáveis
- Diretora da Anab incita empresários a buscar inovações nas universidades
- Sustentabilidade para Educar
- Sustentabilidade para o mercado de construção
- Indicador de dispersão urbana mostra impacto ambiental das cidades
- Curso Intensivo de Geobiologia no Rio de Janeiro com Allan Lopes Pires
- TELHADOS VERDES - O VALOR DAS COBERTURAS VERDES LEVES
- Seminário de Sustentabilidade
- Por que durabilidade?
- Casa - uma questão de pele
- Asfalto de borracha utilizado para repavimentar vias
- Turbinas submersas vão gerar energia a partir das marés
- Os critérios LEED de avaliação para construção verde
- Construção verde: orientada para o mercado, sem perder de vista o meio ambiente
- O Brasil e a necessidade de aplicar os conceitos da arquitetura sustentável
- Solo-cimento, solução para economia e sustentabilidade
- Dicas básicas para um edifício sustentável
- Arquitetura da preservação na nova sede da Ipel
- Casateliê, um exemplo de arquitetura sustentável
- Soluções em tratamento de esgoto da Alpina

#### Comentários dos leitores:

Nenhum comentário até o momento.

**Seja o primeiro a comentar este artigo!**

Login:  Senha:

- Se você já se cadastrou no site, basta fornecer seu nome e senha.
- Caso ainda não tenha se cadastrado basta clicar [aqui](#).

#### Indique esse texto:

Basta preencher o formulário abaixo para enviar esse texto para alguém.

Seu nome:

Seu e-mail:

Nome do seu amigo:

E-mail do seu amigo:

Arquitetura Sustentável



Cafézinho Eletrônico - Marketing para profissionais



Coberturas / Sistemas Construtivos



Geotecnia



Louças Sanitárias



Pisos Vinílicos



Soluções Arquitetônicas e Ideias Criativas



Aço na Arquitetura

Alvenaria Estrutural

Arquitetura Corporativa

Arquitetura Inclusiva

Arquitetura - Terapia de Ambientes

Automação Residencial

Carreiras de Sucesso

Conforto Ambiental

Construindo

Decoração e Arquitetura de Interiores

Dicionário do Engenheiro e Arquiteto

Elétrica

Empreendimentos Imobiliários

Energia

Engenharia de Custos

Exercício Profissional

Gerenciamento de Obras

Hidráulica

Iluminação

Impermeabilização

Infiltração e Drenagem

Materiais Básicos

Paisagismo

Patologias da Construção

Retrofit e Restauração

Revestimentos, Tintas e Vernizes

Segurança

Steel Frame e Drywall

Tecnologia Residencial