

Consumo Consciente

- [O que é](#)
- [O que fazer - Dicas](#)
- [Como fazer - Orientações Práticas](#)

Akatu em Ação

- [Acervo Multimídia](#)
- [Campanhas Publicitárias](#)
- [Pactos](#)
- [Projetos](#)
- [Publicações Akatu](#)

Interatividades

- [Guia de Empresas e Produtos](#)
- [Teste do Consumidor Consciente](#)
- [Fórum](#)
- [Enquetes](#)
- [Galeria de Vídeos](#)
- [Mudança Geral](#)

Central de Notícias

- [Notícias do Akatu](#)
- [Notícias Gerais](#)
- [Reportagens Especiais](#)
- [Opinião](#)
- [Agenda](#)
- [Akatu na Imprensa](#)
- [Assessoria de Imprensa](#)

Você está aqui: [Página Inicial](#) → [Central de Notícias](#) → [Agenda](#) → [II Workshop Residência Sustentável](#)

II Workshop Residência Sustentável



Dia 17 de junho de 2010. Na Av. Brig. Luiz Antônio, 2344, 9º andar (entre a Av. Paulista e a Al. Santos). São Paulo - SP. Inscrições pelo e-mail: residenciasustentavel@sustentax.com.br

Após 3 meses de estudos, Cilene Monteiro Lupi Studio (Arquiteta), Casa de Projetos (Paisagismo), Giacometti Projetos (Elétrica e Hidráulica), LFB Engenharia (Climatização), Marbie Systems (Automação), Proassp Assessoria e Projetos (Impermeabilização), Sociedade Feng Shui (Harmonização Ambiental) e **SustentaX** (Sustentabilidade) apresentam as soluções para a transformação do apartamento cobertura, em São Paulo, em uma **residência sustentável**.

Entre os desafios estão as questões de consumo de energia e água, paisagismo, iluminação, climatização, automação e também a harmonização ambiental. "As soluções trarão além de economia, salubridade aos ambientes, qualidade de vida e conforto", explica Paola Figueiredo, vice-presidente executiva do Grupo **SustentaX** e idealizadora do projeto.

O propósito do projeto **Residência Sustentável** é contribuir para a disseminação do tema sustentabilidade de forma prática em um nível em que as pessoas poderão identificar maior interação com as ações que serão desenvolvidas e que poderão ser adaptadas e replicadas no seu dia-a-dia.

Até agora, o público em geral tem confundido sustentabilidade com ecologia. 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.

Nesse campo da sustentabilidade em edificações muito se tem falado dos prédios comerciais que têm recebido certificações, deixando o público sem compreender como a sustentabilidade pode fazer parte de seus projetos de reformas, arquitetura de interiores e decoração.

Assim, as grandes novidades deste projeto são demonstrar que:

- 1) Para incorporar sustentabilidade em sua casa não é necessário criar um "efeito floresta" com excesso de plantas, montar ambientes rústicos (tipo "salon de faroeste"), ter uma decoração primitiva com tocos de madeira e que, ao mesmo tempo, não há a menor necessidade de se abrir mão de conforto e de beleza;
- 2) Já temos hoje em nosso país profissionais de todas as áreas (arquitetura, elétrica, hidráulica, paisagismo, harmonização ambiental...) capazes de conceber e implantar projetos Residenciais Sustentáveis;
- 3) Já temos produtos de qualidade, que são produzidos e distribuídos com responsabilidade socioambiental e que, importante, apresentam índices de toxicidade abaixo dos limites impostos pelas normas internacionais;
- 4) É possível conciliar Feng Shui com sustentabilidade.

O projeto **Residência Sustentável** é um trabalho inédito de todos os profissionais e empresas participantes no sentido de desmistificar o conceito de sustentabilidade aplicado à moradias demonstrando, passo-a-passo, como é plenamente possível se reformar e decorar um apartamento, seguindo critérios de sustentabilidade reconhecidos internacionalmente.

O que	
Quando	17/06/2010 de 09:00 até 12:00
Onde	Av. Brig. Luiz Antônio, 2344, 9º andar (entre a Av. Paulista e a Al. Santos). São Paulo - SP
Nome	Janaina Silva
E-Mail de Contato	janaina.silva@sustentax.com.br
Telefone de Contato	(11) 3062-5031/ 8281-1562
Adicionar evento ao calendário	vCal iCal