



Sexta-feira, 03 de Fevereiro de 2012

Login:

Senha:

[Início](#) | [IBDA](#) | [Fórum de Discussão](#) | [Eventos](#) | [Artigos](#) | [Notícias](#) | [Boletins](#) | [Anuncie](#) | [Colabore](#) | [Links](#) | [Vídeos](#) | [Cadastre-se](#)Em **Conforto ambiental** ([veja mais 14 artigos nesta área](#))

## Proteja sua casa dos ruídos externos!

Por Thiago H. Arasaki

 2

Curso a Distância  
Conheça nossos cursos

### Enquete

A "CAU - Conselho de Arquitetura e Urbanismo", já está em plena atividade. Qual será a repercussão para a arquitetura brasileira?

- vai melhorar muito
- nada vai mudar
- vai piorar

[Ver todos os resultados](#)

### Notícias

#### Knauf oferece workshop de Acústica Arquitetônica

A Knauf do Brasil - multinacional alemã e referência mundial em sistemas de construção a seco (drywall) - oferece, nos dias 18 e 25 de junho, workshop gratuito sobre Acústica Arquitetônica, nas cidades de Porto Alegre e Curitiba, respectivamente.

#### Alcoa lança programa sobre mudança climática com a organização Pew Center

A Alcoa acaba de lançar, em parceria com a organização americana Pew Center on Global Climate Change (Centro Pew sobre Mudança Climática Global), o programa pioneiro Make an Impact (Cause um Impacto), que indica o que cada um pode fazer para reduzir os impactos ambientais que causam mudanças climáticas e aumento do custo da energia.

Mas a principal dica, é ter bom senso. Morar hoje nas cidades, em uma sociedade coletiva, requer esforço de todos os lados. O respeito entre vizinhos é fundamental, tanto de quem faz o barulho, quanto de quem ouve. É impossível pensar em viver hoje sem ouvir nenhum barulho proveniente do lado de fora da sua casa ou dos vizinhos. O diálogo entre moradores sempre é o melhor negócio.

***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:

- [Proteja sua casa dos ruídos externos!](#)
- [O Calor e Seus Efeitos nas Edificações.](#)
- [Conforto ambiental, ou conforto térmico?](#)
- [Os cuidados com o desempenho acústico em edifícios](#)
- [Conforto Ambiental, desafio para arquitetos](#)
- [Água e luz: pequenas providências que podem trazer grandes benefícios](#)
- [Ouvir é preciso e precioso!](#)
- [Conforto ambiental: mudança pode beneficiar a saúde](#)
- [Edifícios silenciosos: o que fazer para diminuir o ruído nos ambientes](#)
- [Iluminação natural eficiente, lentes prismáticas e a Síndrome dos Prédios Selados](#)
- [Tratamento de piscinas com ozônio, solução para pessoas com alergia ao cloro](#)
- [Calcário na água – um problema de saúde pública?](#)
- [As cores e seus significados](#)
- [Janelas anti-ruído reduzem poluição sonora](#)
- [Home Office une conforto e tecnologia](#)

#### 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

Grupo  
**SUSTENTAX**

Saúde para Profissionais

**faz  
bem**  
.com

Conforto Ambiental

Construindo

Iluminação

Impermeabilização

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

Decoração e Arquitetura de Interiores

Dicionário do Engenheiro e Arquiteto

Elétrica

Empreendimentos Imobiliários

Energia

Engenharia de Custos

Exercício Profissional

Gerenciamento de Obras

Hidráulica

Infiltração e Drenagem

Materiais Básicos

Paisagismo

Patologias da Construção

Retrofit e Restauração

Revestimentos, Tintas e Vernizes

Segurança

Steel Frame e Drywall

Tecnologia Residencial

[O Site](#) | [Contato](#) | [Imprensa](#) | [Equipe](#) | [Apoiadores](#) | [Perguntas Mais Frequentes](#)