



news house

Fredi Acosta Arquiteto frediacosta@frediacosta.com.br

Fotos: arquivo pessoal do arquiteto

INVERNO



Legenda legenda legenda

A busca pelo conforto é sem sombra de dúvidas o nosso desejo constante, seja no carro, no lugar de trabalho, mas é dentro de casa onde se concentram as nossas maiores expectativas. Evidentemente o conforto vai muito além de um bom sofá ou de uma boa cadeira: o clima torna-se importante, já que interfere diretamente na maneira de sentir os espaços.

No inverno, na necessidade de aquecimento de ambientes, se apresentam várias alternativas: desde climatizadores individuais, pisos térmicos, sistemas de calefação com radiadores, fogões a lenha, etc., mas a imagem que surge normalmente é de uma boa lareira acesa, cujo bom desempenho depende da consideração de alguns aspectos importantes: o tamanho do lugar que se estima aquecer, se esta área tem fechamentos em vidro, tipo de vedação das aberturas, alturas de piso a teto, entre outros.

As lareiras convencionais de alvenarias funcionam muito bem quando em espaços menores. Para os espaços maiores o mercado apresenta novos complementos que melhoram o desempenho, os chamados "recuperadores de calor", que podem ser adaptados no

nicho da lareira contendo reguladores de entrada e saída de ar e de calor, e ainda uma porta de cerâmica transparente.

Outro sistema, com tecnologia pioneira alemã, são as lareiras metálicas que possuem uma câmara de combustão com reguladores de entrada e saída de ar e de calor, que faz com que a lenha dure mais, aqueça o ambiente com maior rapidez, já que a sua irradiação acontece por todo a sua estrutura, aproveitando o próprio cano condutor de fumaça. O fechamento frontal se dá também por uma porta de cerâmica transparente que evita os odores de lenha queimada do dia seguinte. Outra vantagem desta lareira é o pouco espaço que ela ocupa e a facilidade de adaptação nos diversos ambientes.

Existem lugares aonde nem sempre é possível a colocação de dutos de chaminés, como em prédios que não tenham sido planejados para este fim. Uma boa alternativa, apresentada recentemente em feiras e em exposições de arquitetura, são as lareiras elétricas e de etanol. Como em tudo, o tempo e o uso demonstraram a sua eficiência e segurança. Ficam aqui algumas dicas para desfrutar melhor dos nossos espaços neste inverno, agora o vinho... é por conta de cada um.



Legenda



Legenda


Fredi Acosta
arquitetura | interiores

CREA 90766
www.frediacosta.com.br
frediacosta@frediacosta.com.br
Av. América 261 Sala 14 (55) 3512 3147