

PRONTAS PARA *acender*

Sinônimo de conforto e gente reunida, lareira é um investimento para se ter em casa, no apartamento e até no escritório. Veja três projetos com modelos a gás, a lenha e com flúido, e confira as vantagens e desvantagens de cada um **POR MARCELO TESTONI**



FOGO ATEMPORAL

Perfeita para esquentar e iluminar espaços amplos, como a sala ou a varanda externa da casa, a lareira a lenha foi o foco do arquiteto Maurício Karam, que fez uso do revestimento de pedra para criar um projeto clássico e resistente ao calor. Para que as altas temperaturas e a dilatação da estrutura não danifiquem a alvenaria, a empresa Construf lama forneceu um sistema de isolamento térmico de lâ de vidro. **VANTAGEM** A crepitação da madeira perfuma o ambiente. **DESVANTAGEM** Dificuldade com a obtenção da lenha e acúmulo de resíduos.



Aquecimento *HIGHTECH*

A lareira à base de fluído de etanol, da Ecofireplaces, foi o modelo escolhido pela arquiteta Cilene Monteiro Lupi para a mostra Casa Cor 2015, em São Paulo. Embutida em uma prancha de madeira de demolição e suspensa por uma estrutura de aço, ela visa economizar espaço e confere charme extra ao apartamento. **VANTAGEM** Fácil de instalar, não requer ponto de gás nem de duto de ventilação. Para acender o fogo, basta um fósforo, um isqueiro ou, em alguns modelos, por controle remoto. **DESvantagem** O etanol dura poucas horas e, se precisar reacender, é necessário antes resfriá-la.

Calor sem SUJEIRA

Contemporânea, a lareira a gás projetada pela arquiteta Jaqueline Frauches aquece tanto o living de um apartamento como uma sala de reuniões.

A caixa foi executada em mármore carrara, e o kit queimador fornecido por um fabricante especializado, como a SC Lareiras (sclareiras.com.br) ou a LCZ Lareiras (lczlareiras.com.br). Possui duto de respiro e botijão acomodado em um vão externo no prédio.

VANTAGEM Aquece o ambiente sem criar fumaça nem fuligem (comum na queima da lenha).

DESvantagem Não regulada, a chama alta pode escurecer o mármore. 

