

arquitetura & construção

3 REFORMAS DE BANHEIRO

ARQUITETOS CONTAM COMO DISTRIBUIR AS PEÇAS E APROVEITAR BEM O ESPAÇO

CASAS DE 55 A 172 M²

■ UM PAVILHÃO DE CONCRETO ERGUIDO EM MEIO A UM BOSQUE DE PINHEIROS

■ O VAGÃO DE MADEIRA PERMITE FUTURAS AMPLIAÇÕES

■ TELHADO AMPLO E MATERIAIS RÚSTICOS DÃO CHARME AO REFÚGIO NA PRAIA

■ COM ABERTURAS GENEROSAS E CIRCULAÇÃO EFICIENTE, ESTE SOBRADO TIRA O MÁXIMO DO TERRENO ESTREITO

PASTILHAS 32 MODELOS DE VIDRO, CERÂMICA, METAL, PEDRA, CIMENTO (COM PREÇOS)

EXEMPLAR DE ASSINANTE VENDA PROIBIDA

R\$ 11,00
Fevereiro de 2010



ESPECIAL BRASÍLIA 50 ANOS
COMO É O CONVÍVIO SOCIAL NA CAPITAL DO PAÍS

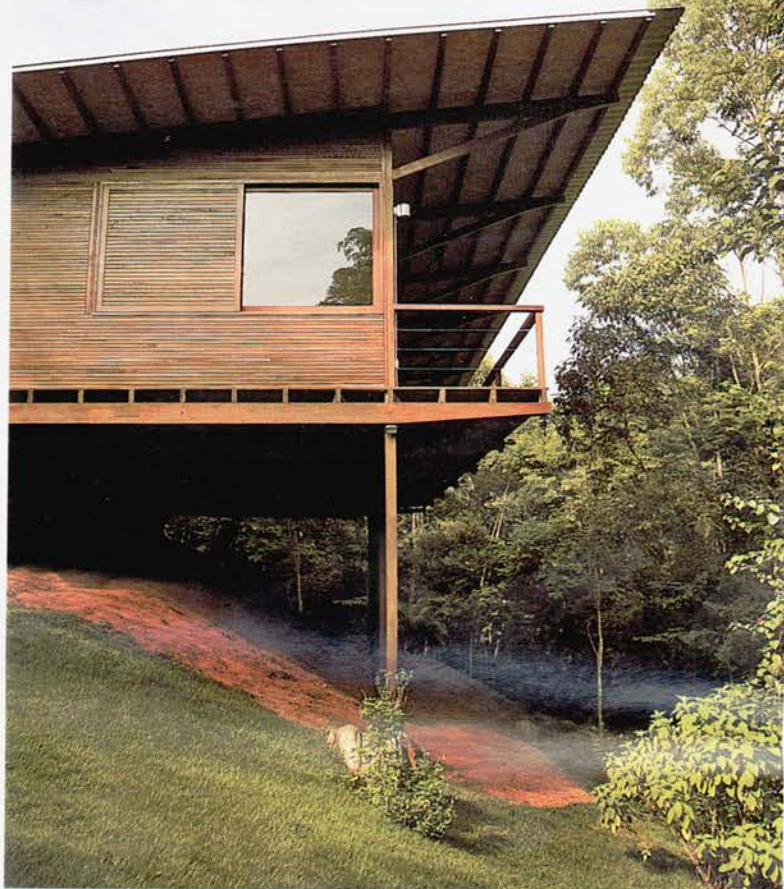
A CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL CHEGA AOS PRÉDIOS RESIDENCIAIS ■ O RAIO X DE UMA ESCADA ■ UMA CASA ASSINADA POR EDUARDO SOUTO DE MOURA, MESTRE DA ARQUITETURA PORTUGUESA

Sua dúvida

Vi em algumas cidades do Uruguai casas com cobertura de concreto, com beiral e sem telhas. Pretendo construir e achei a ideia muito boa e provavelmente econômica.

@ Laercio da Silva, Guaratinguetá, SP

Esse telhado consiste em uma laje coberta de isolante térmico (como argila expandida) que fica escondida atrás de uma platibanda – mureta de alvenaria, de altura variável e alinhada com a fachada. Segundo o arquiteto André Luque, de São Paulo, para pensar esse tipo de cobertura no Brasil, é preciso que haja ótima ventilação ou um eficiente sistema de refrigeração para os dias quentes. “Essa solução funciona bem no Sul, onde, como no Uruguai, os verões são mais curtos e um pouco mais amenos”, argumenta. “Em regiões paulistas, como Guaratinguetá, esse sistema pode esquentar demais a casa”, prevê. Para o seu caso, portanto, o arquiteto



Projeto: Henrique Fim e Marcus Vinicius Barreto Lima/Foto: João Avila

indica uma alternativa: a telha sanduíche trapezoidal metálica, com miolo de isopor. “De preferência branca, que reflete o calor”, recomenda (foto). Se houver uma laje, a telha pode ser parafusada

diretamente nela. “Esse recurso custa até 50% menos do que todo o madeiramento de uma possível estrutura de telhado, sem contar a subcobertura e as telhas cerâmicas”, calcula.

Qual o melhor jeito de aplicar madeira de demolição no assoalho: no sentido longitudinal ou diagonal?

@ Aline, São Paulo

A questão passa pela estética e pelo custo, já que a técnica de instalação é a mesma. Segundo Saly Takeshita, assessora da Associação Nacional dos Produtores de Pisos de Madeira, de Piracicaba, SP, embora a maioria das pessoas prefira o sentido longitudinal (alinhado

com as paredes, como na foto), os arranjos diagonais podem dar a ilusão de maior amplitude aos ambientes e disfarçar possíveis faltas de esquadro em construções mais antigas. No entanto, essa escolha afeta o rendimento da madeira, porque haverá muitos cortes diagonais nas extremidades das tábuas. Como se trata de um material de custo alto, considere essa perda antes de tomar a decisão definitiva.



Projeto: Fernanda Marques/Foto: Eduardo Pozella