

# au

ARQUITETURA & URBANISMO

WWW.REVISTAAU.COM.BR

PINI

ANO 22 Nº 159

JUNHO 2007

R\$ 23,00

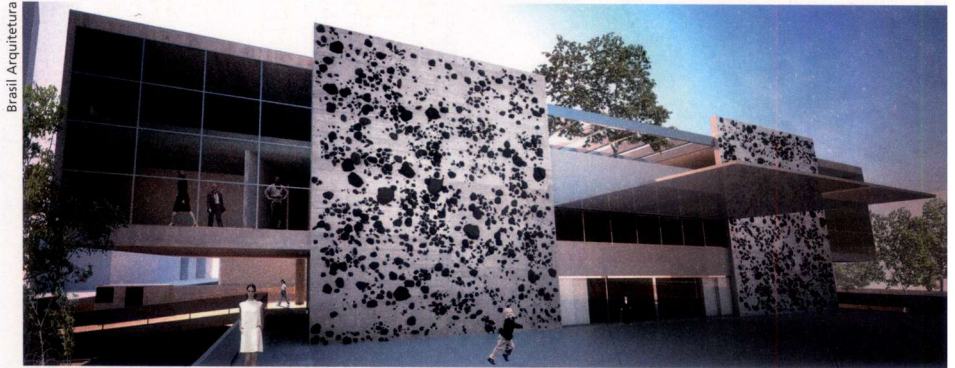
## RESIDÊNCIA EM SÃO PAULO, MARCIO KOGAN

- INTERNACIONAL: HOTEL INDIGO, CHILE,  
SEBASTIÁN IRARRÁZVAL
- ENTREVISTA: MILTON HATOUM

- COMO ESPECIFICAR: DIVISÓRIAS PISO-TETO
- INTERNACIONAL: 46º SALÃO DO MÓVEL  
DE MILÃO

## BRASIL ARQUITETURA VENCE CONCURSO PARA O NOVO CENTRO COMUNITÁRIO SHALOM

A Comunidade Shalom, em São Paulo, divulgou dia 18 de abril o vencedor do concurso privado para o projeto do novo Centro Comunitário: a proposta do escritório Brasil Arquitetura foi a escolhida. Roberto Loeb ficou em segundo lugar. Também participaram do concurso os escritórios Hochheimer e Imperatori, Kogan e Arquitetos, Pedro Paulo de Melo Saraiva e Zanettini Arquitetura. O projeto vencedor propõe dois grandes muros de concreto revestidos com pedras de procedências variadas (trazidas por quem participa das atividades da comunidade Shalom). Esses dois muros, que suportam o edifício e emolduram a sinagoga, estruturarão física e simbolicamente o novo centro, e as pedras devem simbolizar a perpetuação da memória do tempo (ou o tempo da memória). A idéia é que a construção do muro seja feita aos poucos, de acordo com as pedras trazidas. Como contraste à textura e à cor, o restante do centro será de concreto branco e vidro. O térreo, incluindo o jardim gramado, será implantado em uma cota elevada 1,20 m acima do nível das ruas, como um platô flutuante. Abaixo, haverá dois pavimentos de garagens e algumas áreas de apoio;



acima, três pavimentos para abrigar o programa proposto e, na cobertura, duas quadras esportivas descobertas. A sinagoga deve ocupar o térreo. Um forro de aço rebaixado cobre toda a área central de pé-direito duplo da sinagoga e se prolonga em balanço para o exterior, entre os muros de pedra, conformando a marquise sobre o gramado. De acordo com o projeto, os jardins terão papel fundamental e estruturador, ao ancorar o edifício no plano horizontal e vertical como um "L" verde. No plano horizontal, o gramado elevado dá continuidade ao térreo e à sinagoga, enquanto no plano vertical, o jardim será como uma cortina verde sustentada por uma estrutura metálica que segue até a cobertura. Esse

jardim vertical deve criar uma atmosfera agradável na lateral avarandada, que concentra a circulação vertical e a distribuição dos ambientes. A parte estrutural é formada pelas duas grandes paredes de concreto, que compõem uma linha de apoio complementada por outra que se repete nos volumes do lado oposto. O vão central de 16 m é vencido por uma laje nervurada protendida, com altura de vigas de 60 cm. Longitudinalmente, a laje avança em balanços de 7 m para as ruas. Com o vão central livre, o edifício permite espaços internos flexíveis. A configuração estrutural resulta em uma modulação de 8 x 8 m no subsolo, solução adequada para o uso como garagem.

## DEZ BRASILEIROS FIGURAM ENTRE OS CEM PROMISSORES JOVENS DESIGNERS

Nove jovens escritórios brasileiros de design foram escolhidos para figurar entre os 100 melhores jovens designers de produtos do mundo, no livro *&Fork*, editado pela Phaidon e lançado dia 9 de maio. Os brasileiros citados são: Manuel Bandeira (Bahia), Mana Bernardes (Rio de Janeiro), Leo Capote (São Paulo), Marcelo Moletta (Rio de Janeiro), Nada Se Leva (São Paulo), Nido Campolongo e Leonildo Campolongo Sobrinho (São Paulo), Nódesign (São Paulo), OVO (São Paulo), Flávia Pagotti Silva (São Paulo) e Carla Tennenbaum (São Paulo). A escolha partiu de dez renomados designers:



Francesca Picchi, Tom Dixon, Brian Parkes, Didier Krzentowski, Pierre Keller, Julie Lasky, Guta Moura Guedes, Chieko Yoshiie, Maria Helena Estrada e Sang-kyu. Entre os produtos brasileiros destacados está o aparelho celular Blob, da Nódesign. Voltado para crianças, idosos e para o segmento corporativo, com a tecnologia desenvolvida pela Easy Track, **o trackphone** – como esse tipo de aparelho é chamado – foi concebido para ser simples e oferecer recursos especiais, como localização remota, abertura de escuta, sensor de som e despertador inteligente.