

SO
PADE
LET
RAS
editora

Marcel Fonseca,
Onda Elétrica: veículos
elétricos em Salvador

Adriana Souza,
Camapet: fuzetti
do que será zero

Vince Athayde,
Maquinari: conectar
e produzir novos sons

Mario Bestetti,
Overbrand: com foco
no design social

Economia Verde + Economia Criativa

Aposta ou tendência? A economia baiana se reinventa diante dos desafios globais com iniciativas criativas e sustentáveis.

FORMAÇÃO DE NOVOS LÍDERES

Cheios de conhecimento e experiências, jovens assumem postos de destaque

CASA NA ÁRVORE

Duas casas e dois estilos de viver em harmonia com o meio ambiente

EXPOENTES BAIANOS

Histórias de Irá Salles, Márcio Mascarenhas, Ricardo Franco, Maria Adair e Cecília Menezes

GARIMPANDO NOVOS TONS

A música apresenta um cenário com positivas mudanças

LIFESTYLE



80

MODA: IRÁ SALLES



84

ARQUITETURA SUSTENTÁVEL

90

SABOR

Eduardo Santos ensina a receita do arroz negro de polvo com camarões e vieiras.

NOTAS DE TEC | 92

PLANO+ | 94



88

ESCAPADA ANDINA 2012

A casa foi projetada envolta de vegetações e árvores seculares

MORADIA CONSCIENTE

Qual a criança que nunca teve o sonho de ter uma casa na árvore ou em meio à natureza? Esse desejo tem se transformado em realidade para muita gente grande e cheia de responsabilidade. São pessoas preocupadas em viver em harmonia com o meio ambiente.

Esse não era bem um sonho, mas se tornou uma doce realidade para uma família que vive no Horto Florestal, em Salvador. O proprietário, que prefere não se identificar, já encontrou um terreno propício para as soluções ecológicas propostas pelo arquiteto Antônio Caramelo. Concordou com as ideias e o resultado é que hoje a família não quer saber de outra coisa senão desfrutar desse oásis no meio da cidade grande.

“Nossa casa é o nosso paraíso, utilizamos todos os espaços que foram cuidadosamente projetados. A possibilidade de viver bem, preservando as árvores, cria um ambiente de convivência harmoniosa com

a natureza, onde ainda tem espaço para micos, coelhos, patos, perdizes, entre outros, sem perder a beleza e o conforto”, declara o proprietário.

Porém o jovem empresário, dono da residência, não chegou com uma ideia bem definida. “A visão dele era de preservar o verde pela plástica, pelo frescor, pelo encantamento com a natureza. Nós oferecemos algo mais: um projeto com um conceito mais amplo, que contemplasse outros elementos para melhor integrar o meio ambiente com a estrutura da casa, preservando a flora e a fauna do local e utilizando recursos ecologicamente sustentáveis”, explica Caramelo.

O arquiteto ressalta que um projeto ecológico deve gerar energia limpa, diminuindo a produção de CO₂. “Não mexemos em nenhuma árvore. A residência foi toda construída sobre pilares, que chegam a 13 metros de altura. Fizemos a casa dando a sensação de se estar debruçado sobre a paisagem”, descreve o arquiteto.

Projetos residenciais ecológicos são cada vez mais requisitados tanto nas grandes capitais como no interior

por ANDRÉA CASTRO



A piscina de borda infinita faz a recaptação da água utilizada, diminuindo o consumo

Projeto sob medida

Em um terreno de quase dois mil m², foi construída a residência de 660 m², distribuída em três planos interligados, projetada para um casal com duas filhas. A franca interação com as árvores possibilitou melhores condições de iluminação e ventilação. À parte estrutural, foi reservada a missão de esconder o que não precisava ser mostrado, valorizando a intenção de convivência com a natureza, o que levou à especificação de uma solução mista, com parte em estrutura metálica, parte em concreto e parte em alvenarias.

Além de amplas suítes, varandas e salas, o espaço também contempla uma passarela de vidro sobre o terreno e vegetação a mais de 12 metros de altura, integrando a área social à área de lazer, grandes janelas para ventilação cruzada e um deque suspenso, onde fica a piscina com borda infinita. Também integram os ambientes da morada um espaço gourmet, galeria, academia de ginástica, sauna, churrasqueira e home theater.

O proprietário ressalta que, além da sensação de bem-estar, a casa oferece vantagens econômicas. “A obra foi projetada envolta de vegetações e árvores seculares, com persianas duplas automatizadas que fazem o isolamento térmico, espaços abertos e claros, com ventilação cruzada, utilizando energia solar e captação de água para irrigação automatizada. Ainda a piscina de borda infinita debruçada sobre o verde faz a recaptação da água utilizada, diminuindo o consumo”, destaca.

“Não mexemos em nenhuma árvore. A residência foi toda construída sobre pilares, que chegam a 13 metros de altura. Fizemos a casa dando a sensação de se estar debruçado sobre a paisagem”

Antônio Caramelo, arquiteto

FOTOS: Marcelo Negromonte



O espaço foi construído a mais de 12 metros de altura