

PODE ISSO?

Não se engane pelos contornos delicados: a casa concebida pelo escritório **Bernardes Arquitetura** em **Porto Feliz**, SP, feita em módulos e estruturada em madeira, é bastante robusta – e ensina como *fazer bonito sem impactar demais o meio ambiente*

TEXTO CRISTINA DANTAS **FOTOS** RUY TEIXEIRA/DIVULGAÇÃO

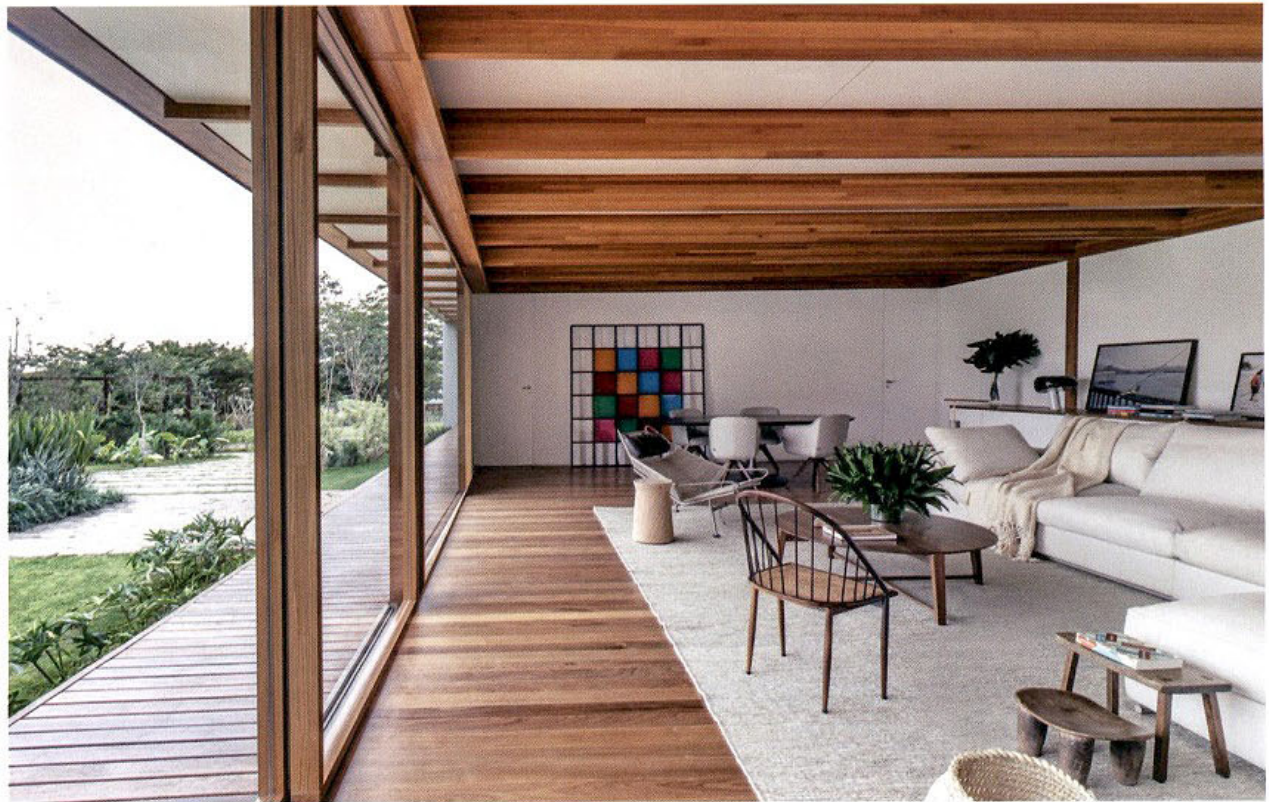


CONSTRUÍDA EM **MÓDULOS** DURANTE CERCA DE CINCO MESES, A CASA É ACONCHEGANTE, ILUMINADA, BEM VENTILADA, CONTEMPORÂNEA E AINDA **SUSTENTÁVEL**

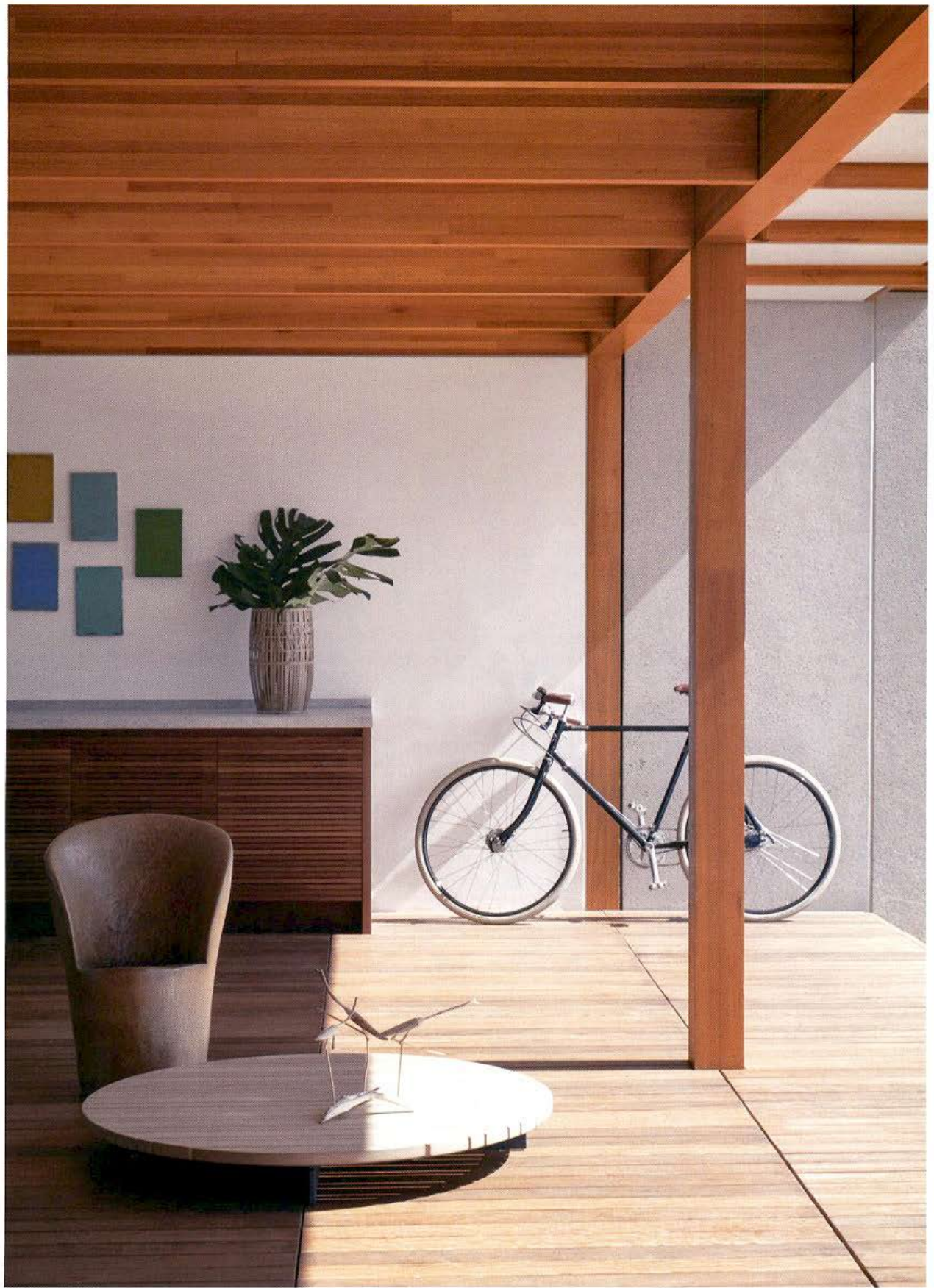
O living recebeu sofá e mesa de centro da Flexform, na Casual Móveis, e cadeira de Joaquim Tenreiro, tudo sobre tapete Sands, da Phenicia Concept. Nas pág. de abertura, em frente à piscina, o pavilhão principal abriga living, sala de jantar, área gourmet, cozinha, lavanderia e dependências de serviço, enquanto os outros dois módulos, com duas suítes cada, completam a arquitetura – no deque de madeira, puffes de Paola Lenti, na Casual Móveis, sobre tapete de fibras naturais, na Artiz, e escultura branca de Tomie Ohtake, na Galeria Nara Roesler



Abaixo, outro ângulo do living evidencia a estrutura da casa, feita de madeira engenheirada, além de destacar a poltrona Flag Halyard, de Hans J. Wegner, e, no aparador junto à parede, luminária Snoopy, de Achille Castiglioni para a Flos, ambas na Casual Móveis – ao fundo, escultura de Daniel Buren, na Galeria Nara Roesler. Na pág. seguinte, a varanda conta com mesa de centro da Paola Lenti, na Casual Móveis, poltrona de madeira do acervo do escritório



OS MÓDULOS SÃO ESTRUTURADOS EM **MADEIRA ENGENHEIRADA**, MATERIAL QUE GARANTE **RIGIDEZ E ESTABILIDADE** NA COMPOSIÇÃO DE LAJES, PISOS E PILARES



Os módulos laterais das suítes se conectam ao pavilhão principal por um beiral coberto – entre as principais vantagens deste tipo de construção estão o rápido tempo de execução da obra e a baixa quantidade de entulho gerado ao longo do processo, que é uma das formas de se medir quão sustentável é um projeto.

