



---

## FICHA TÉCNICA

### Tipo

Apartamento

### Autor

Fernanda Marques

### Nome do projeto

Eretz

### Data do início do projeto

2015

### Data de conclusão do projeto

2017

### Localização

São Paulo, SP

### Área

330 m<sup>2</sup>

### Fotógrafo

Fernando Guerra

## RELEASE

Integrar ao máximo todas as áreas sociais, incluindo um grande terraço existente, foi um objetivo plenamente alcançado pela arquiteta Fernanda Marques, na reforma deste apartamento, de 330 m<sup>2</sup>, em São Paulo. Ainda assim, unificar - ou não - todos os espaços é uma decisão que fica a critério dos moradores. Basta manter as portas pivotantes permanentemente abertas, ou fechadas.

"Eles tinham alguns bons quadros e objetos, além de muito entusiasmo de fazer crescer a coleção. Encontraram a arquiteta certa. Adoro arte e foi com o maior prazer que lhes dei uma mãozinha neste sentido", destaca a arquiteta, que ajudou a família a compor um acervo de peso, composto por obras de artistas como James Kudo, Marcia Xavier, Betina Vaz, Estela Sokol, Guilherme Dable, Arthur Lescher e Laura Vinci, entre outros.

Com o objetivo de dar destaque a tão representativo acervo, algumas paredes foram deliberadamente deixadas nuas. "Meu desafio foi criar um diálogo interessante entre trabalhos de estilos tão diferentes, expondo-os de



---

maneira que tivessem autonomia e não meramente como um dos itens da composição", sintetiza Fernanda.

De gosto minimal, o projeto de interiores investe em boas condições de circulação e em espaços apenas esparsamente mobiliados com peças ícones do design contemporâneo, tais como, a chaise Terminal One, desenhada por Jean Marei Massaud, as poltronas Papilio, de Naoto Fukasawa e as poltronas P22 de Patrick Norguet.

Em meio a tantos pontos de interesse, especial atenção foi dedicada ao projeto luminotécnico. Por meio de uma bem dosada combinação de luz direta e indireta, a iluminação surge pontuando as obras em exposição, tangenciando as paredes, ou, por vezes, apenas direcionando o olhar para um dos móveis da coleção