

# ENERGIA SOLAR

## OPÇÕES PARA RESIDÊNCIAS

### ILUMINAÇÃO NATURAL: TUBOS DE LUZ SOLAR

Traga luz natural em espaços interiores mais profundos com tubos de luz solar.

### ILUMINAÇÃO NATURAL: CLARABÓIAS

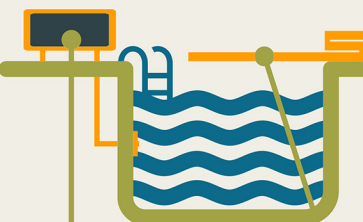
Traga luz natural para dentro da sua casa com clarabóias.

### INSTALE COBERTURAS E CORTINAS NAS JANELAS

Impeça que o sol quente do verão aqueça demais a sua casa. Coloque coberturas, persianas e cortinas nas janelas do lado Norte e Oeste.

### FILMES REFLETORES DE CALOR

Instale filmes-finos refletoras de calor e deixe o calor permaneça fora da sua casa, mantendo a luminosidade.



### AQUECEDOR DE PISCINAS

Aqueça a água de sua piscina com aquecedores solares ou bombas de calor.



### INSTALE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA



ACABE COM A SUA CONTA DE LUZ!  
Produza a sua própria energia elétrica com um sistema de energia solar fotovoltaica.

### PLANTE ÁRVORES CADUCAS

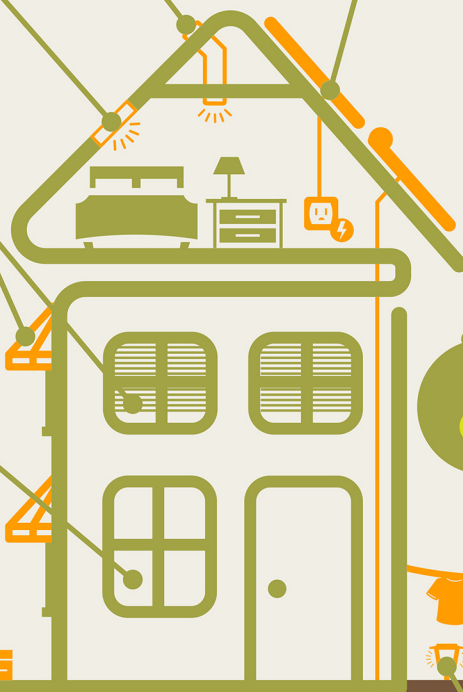


São boas para o lado Norte e Oeste de sua casa. Suas folhas fornecem sombra para a casa no verão (deixando a casa mais fresca), e ao cair no inverno permitem que a luz do sol atinja a sua casa (aquecendo ela).

### VARAL



Use o sol para secar suas roupas, possivelmente o uso mais simples e mais acessível de energia solar



### LUZ SOLAR DE JARDIM



Ilumine o seu jardim com lâmpadas de LED alimentadas por energia solar.

### MANTA DE COBERTURA

Deixe o sol aquecer a sua piscina e mantenha o calor durante a noite com uma cobertura/manta térmica preta.

### AQUECEDOR SOLAR



Aqueça a água com um sistema de aquecimento solar de água, economizando assim de 50-80% para aquecer a água.