

Casa

Em ambientes que necessitam de total escuridão, o uso de blackouts é indicado. Projeto de Mariana Leal

Além do aspecto funcional, cortinas e persianas são itens muito importantes para a decoração do lar. Saiba como escolher a peça ideal

POR GABRIELA SENA*

As cortinas e persianas são itens indispensáveis em qualquer projeto de decoração. Suas funcionalidades envolvem controle da luz natural, privacidade, conforto, isolamento térmico e acústico. Além disso, possuem função decorativa de alto impacto visual nos ambientes. Entretanto, são um investimento alto. Por isso, precisam ser bem escolhidas e planejadas.

De acordo com a arquiteta Catarina Sombrio, professora da Universidade Católica de Brasília, o mercado atual oferece uma grande variedade de opções e inovações. “Modelos com controle remoto via wi-fi ou acionamento por comando de voz, como os integrados à Alexa, estão cada vez mais populares”, destaca. Esses sistemas garantem praticidade e permitem ajustes precisos na luminosidade e na privacidade, além de otimizar o uso da luz natural.

Outra tendência forte é a adoção de tecidos sustentáveis e funcionais. Materiais que contribuem para o conforto térmico, bloqueando o calor ou filtrando a luz, tornaram-se escolhas comuns. “Além disso, a personalização está em alta, com designs inovadores, que se adaptam às necessidades específicas de cada ambiente, equilibrando estética e tecnologia”, complementa Catarina.

Quanto às cores, a arquiteta Yasodhara Chaibub, da Rysc Arquitetura, afirma que os tons claros e neutros continuam sendo os mais procurados. “Cinza, gelo, off-white e areia são escolhas que apostamos por toda a harmonia e beleza que proporcionam. O atemporal é, sem dúvidas, uma aposta para manter o seu espaço atualizado e bonito visualmente”, garante ela.

Diferentes ambientes, diferentes escolhas

Embora não haja um modelo único de cortina ou persiana ideal para cada cômodo, a decisão deve levar em conta o projeto de decoração, a necessidade de controle de luz e a privacidade desejada. “Em ambientes com aberturas voltadas

