

**Os cobogós permitem a passagem de luz e ar no ambiente**



**Além de funcionais, os cobogós são elementos que podem levar charme à decoração**



**Janelas grandes facilitam a passagem e a renovação do ar**

explica. “Em muitos casos, pequenas alterações nas janelas ou portas já são suficientes para melhorar significativamente a ventilação natural de um ambiente.”

A arquiteta diz que, embora ainda subestimada por alguns, sua aplicação vem ganhando cada vez mais destaque em projetos contemporâneos preocupados com o desempenho ambiental das edificações, e a tática passou a ser muito utilizada em projetos arquitetônicos por suas vantagens e eficiência. “Em nosso escritório, a ventilação cruzada é um recurso frequentemente adotado, especialmente em projetos residenciais e comerciais que buscam eficiência energética e conforto térmico”, acrescenta.

Alguns elementos favorecem a melhor aplicação desse método em uma construção. Além das aberturas de janelas e portas, elementos, como cobogós, brises, venezianas, muxarabis e painéis perfurados são excelentes opções. Esses recursos permitem a entrada de ar mesmo com privacidade

e controle de luz, tornando a ventilação cruzada ainda mais eficiente e versátil.

O engenheiro Marcus Vinícius Viana afirma que, além da posição, outro elemento que favorece a ventilação, é o tamanho da abertura: “Quando possível, janelas e vãos grandes são a melhor opção, pois permitem uma entrada maior de ar, sendo mais propício para uma ventilação cruzada”, detalha.

Ao pensar em aplicar essa técnica em casa ou em um projeto a ser construído, para tirar o melhor proveito, é ideal contar com o auxílio e consultoria de um profissional. Arquitetos ou engenheiros podem fazer uma análise das condições específicas do terreno, do clima e do entorno da sua moradia, para garantir que a solução seja aplicada de forma eficiente e harmônica com o estilo de vida dos moradores.

**\*Estagiária sob a supervisão de Sibeles Negromonte**