

# Quando Devo Usar Sanca ou Forro de Gesso?

(**Índice de Páginas:** Sancas pág de 1-7; Forro de Gesso pág 8; Dicas Quentes pág 9-10)

As **sancas** são ótimas para quem não pode ou não quer rebaixar o teto, mas quer ter um **projeto bacana de iluminação**.

**Sanca Aberta:** A sanca aberta é um dos modelos mais utilizados. Possui um vão entre teto e gesso para colocar luz indireta (fita ou mangueira de LED). Pode ter ou não luz direta (spots) e pode também, ter moldura ou não:

## *Sanca aberta sem moldura*



## *Sanca aberta com moldura*



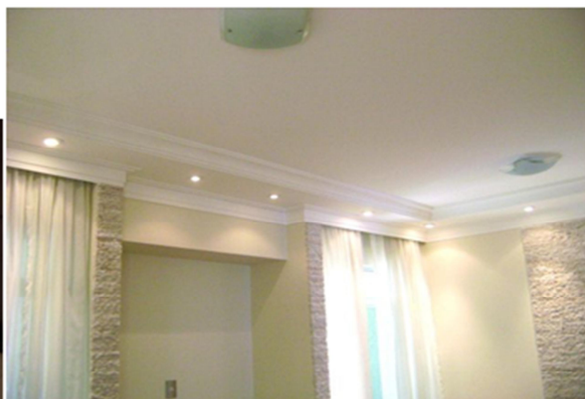
**Sanca Fechada:** A única diferença da sanca fechada para aberta é que não tem o vão entre teto e gesso, sendo assim, não tem luz indireta, só direta. Pode ter ou não, moldura.

## *Sanca fechada sem moldura*



---

## *Sanca fechada com moldura*



**Sanca Dupla Aberta:** É o mesmo sistema da sanca aberta só que duas vezes ela, ou seja, duas sancas abertas uma de frente a outra. Pode ter ou não moldura.

## *Sanca dupla aberta*



**Sanca Dupla Fechada:** Igual a sanca dupla aberta, onde uma sanca fica de frente a outra porém, como é fechada, não tem luz indireta, ficando a iluminação por conta dos spots, aparentemente dentro da sanca.

## *Sanca dupla fechada*



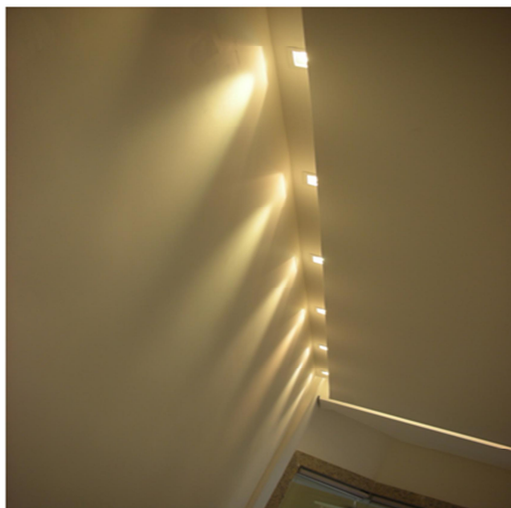
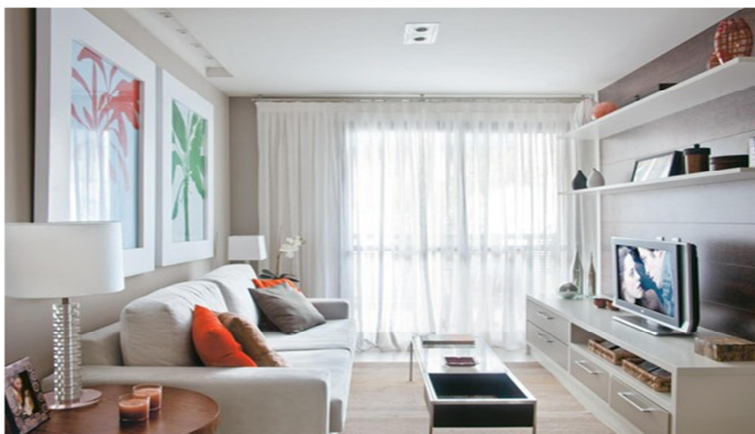
**Sanca Invertida Aberta:** Esse tipo de sanca invertida tem a iluminação voltada para fora, em direção a parede, diferente das que vimos que são voltadas para dentro, iluminando o teto. A sanca invertida aberta é composta de luz indireta.

## *Sanca invertida aberta*



**Sanca Invertida Fechada:** Igual a sanca invertida aberta, que é voltada para a parede, porém, não possui luz indireta e sim, luz direta através de spots, como se fosse a sanca dupla fechada.

## *Sanca invertida fechada*



**Sanca Rasgo de Luz:** É praticamente uma sanca dupla aberta, porém utiliza lâmpada fluorescente embutida e o buraco do gesso é tampado com uma placa de acrílico.

## *Sanca rasgo de luz*



**Teto rebaixado sem sanca ou moldura:** É possível rebaixar o teto e não colocar sanca ou moldura e ainda assim, ter um projeto bem bacana de iluminação:

## *Teto rebaixado sem sanca ou moldura*



Ufa, terminei! Depois desse post já tenho um rumo do que fazer aqui em casa. Eu optaria pela sanca invertida com moldura fininha e reta, que eu acho que fica mais moderno ou apenas o teto rebaixado com moldura que pega na parede também. Já para a cozinha e banheiro, teto rebaixado com rasgo de luz, sem dúvidas.

Aliás, essa mistura de diferentes tipos de sancas junto com molduras não é errado, basta tomar o cuidado de não ficar uma coisa confusa e mirabolante.

## Dicas Quentes

O ideal é que o pé direito não seja menos que 2,50m, porém existem apartamentos que não chegam a isso e tem casos em que os encanamentos passam em baixo do teto, ficando aparentes e precisando obrigatoriamente fazer o rebaixo. Nesses casos, o pé direito chega a ser 2,30m que já é considerado muito baixo.

**# A dica é:** Se você tem apartamento com pé direito menor que 2,50m, com tubulações aparentes no teto e quer fazer o rebaixo para escondê-los, faça apenas no ambiente onde estão as tubulações, que geralmente são cozinha e banheiro. Como nas imagens a baixo...



FONTE: Ponto Chique



FONTE: Thoni Litsz Arquitetura

No restante dos outros cômodos, você pode colocar sancas ou molduras.

Teto baixo pode ser sufocante para quem sofre de claustrofobia, no calor aumenta ainda mais a sensação térmica e pessoas altas ficam quase do tamanho do pé direito, imagina.

Agora, se você tem um pé direito que permite o rebaixamento do teto, pode fazer na casa toda que será até melhor na hora da distribuição das luzes.

## ***#Rebaixo de drywall ou gesso?***

O Drywall (gesso acartonado) é mais prático e rápido na hora de montar, aguenta mais peso do que as placas de gesso, não tem perigo de trincar e não amarela, pode ser usado em áreas úmidas como banheiro (nesse caso o drywall tem que ser a chapa verde), se precisar de alguma manutenção ou instalação de pontos elétricos e hidráulicos o drywall é bem mais prático, é mais resistente a mofo e permite isolamento acústico e térmico. Logo se vê que ele é a melhor opção para rebaixar o teto. Pode ser mais caro que o gesso, mas compensa pelas suas vantagens.

5

Peça Agora Seu Orçamento com

5 ANOS de GARANTIA

Atendemos Todas Cidades até 120 Km de Campinas



Ligue Já

(19) 3329-5000 (19) 3875-8400



(Atendemos até 120 Km de Campinas)

R. Bororó, 608 – Vila Maria Elena – Indaiatuba/SP



Escreva Já

Mail p/ Nós

[projeto@ateliedogesso.com.br](mailto:projeto@ateliedogesso.com.br)

Visite Nosso Site

[www.ateliedogesso.com.br](http://www.ateliedogesso.com.br)