

# Módulo 04

## Curso de

## Extensão de

## Cílios

## Completo

## Umidade

- A umidade afeta a rapidez com que a cola vai secar. Se o seu ambiente é muito úmido, sua cola vai secar muito rapidamente e não fornecerá uma durabilidade interessante.
- Uma analogia que pode ser feita é a de uma criança tentando deixar sua pegada em cimento fresco numa caixa, onde se torna muito mais fácil quando o cimento ainda está molhado. No entanto, será mais difícil fazer isso à medida que o cimento endurece.
- É o mesmo que acontece com a cola de cílios. A ligação é mais forte quando ela ainda está “molhada”. Na medida em que começa a secar (endurecer), a força da ligação enfraquece. E é esta é uma das principais razões que influenciam na durabilidade dos resultados.
- Já se o seu ambiente é muito seco, a cola pode secar muito lentamente. E não ter umidade suficiente também pode afetar na força do vínculo.
- O Ar condicionado irá auxiliar a umidade em regiões secas, porém o trabalho pode ser efetuado perfeitamente sem o ar. Pode-se optar por umidificador de ar para regiões mais secas.

## **É de suma importância selecionar uma cola eu se adeque ao clima da sua região.**

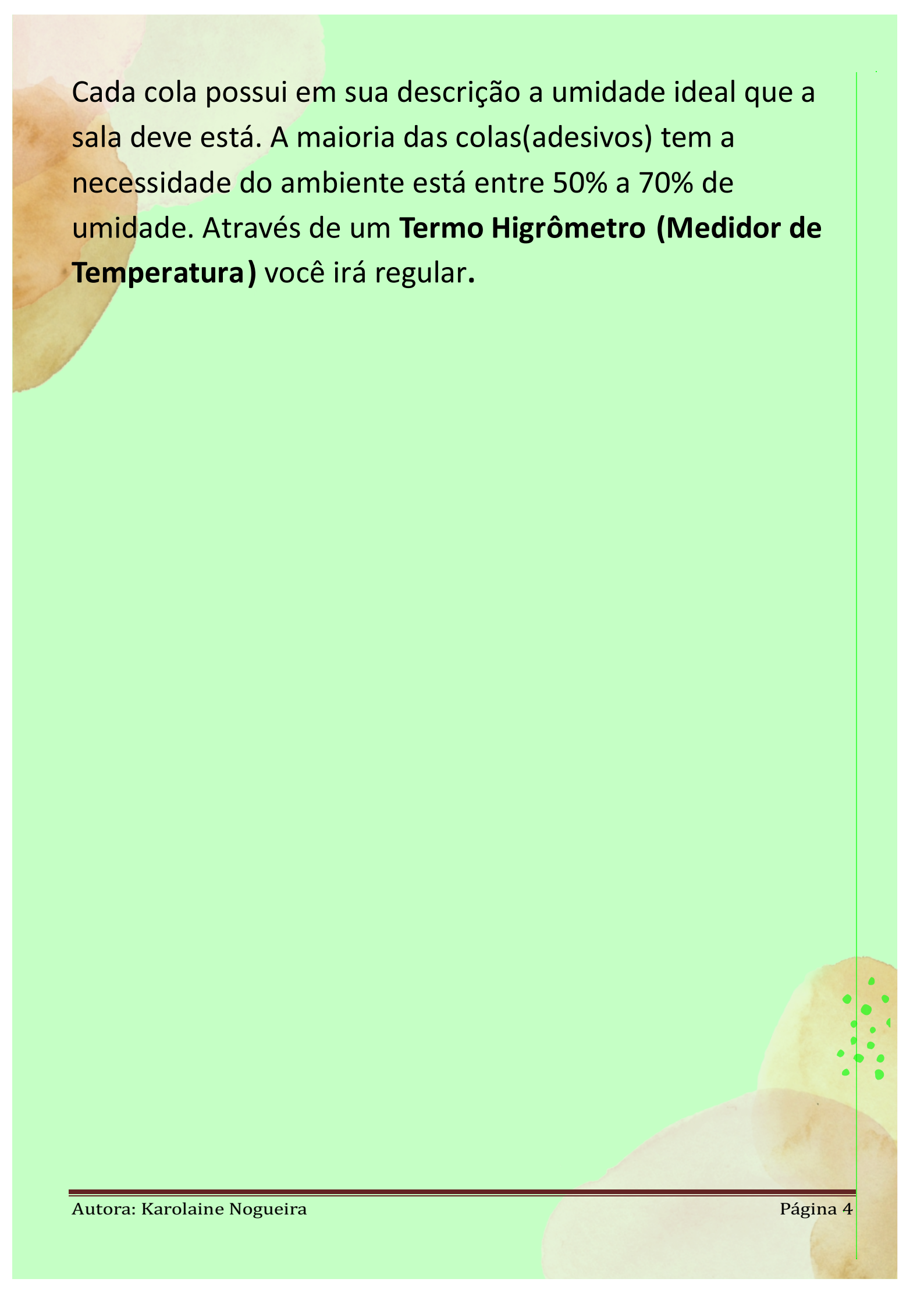
Se sua região é úmida (regiões do sul, sudeste e norte) opte por uma cola com uma secagem mais lenta. Pois a cola em contato com as partículas de água do ar irá secar rapidamente.

Use colas com secagem entre 5 a 8 segundos (cola glue black premium)

Se sua região for mais seca(nordeste) opte pelo uso do ar condicionado ou umidificador de ar e use sempre uma cola com secagem rápida entre 2 e 3 segundos(cola glue black elite)

### **Como melhorar seu trabalho:**

- Configure o isolamento dos cílios primeiro;
- Mergulhe a extensão na cola;
- Imediatamente aplique a extensão ao cílio natural;
- Resumindo, se sua sala está seca, adicione mais umidade com um umidificador ou use um desumidificador se você tiver um ambiente de trabalho úmido.
- É recomendado trocar a gota de cola a *cada 20 minutos*, assim vai manter a qualidade do produto e sem correr o risco de acontecer uma falsa colagem.



Cada cola possui em sua descrição a umidade ideal que a sala deve está. A maioria das colas(adesivos) tem a necessidade do ambiente está entre 50% a 70% de umidade. Através de um **Termo Higrômetro (Medidor de Temperatura)** você irá regular.