

 05

## Escala Pantone

Ao indexarmos nossas cores, selecionamos nossa paleta em Pantone e em CMYK, além de RGB e hexadecimal.

Qual a diferença de uma cor na escala Pantone para uma cor CMYK?

*Selecione uma alternativa*

**A**

A escala Pantone é uma paleta específica para impressão, indexada de acordo com os tons mais usados na escala CMYK; portanto uma cor nesta escala sempre corresponderá a um CMYK específico. Não há diferenças, no fundo, salvo uma forma mais rápida de escolher os tons que, na gráfica, funcionam melhor em produção.

**B**

A escala Pantone é cor-luz, formada por combinações de verde, vermelho e azul, aplicada na tela do computador, enquanto CMYK é cor pigmento, composto por combinações de ciano, magenta, amarelo e preto, para impressão. De forma geral, portanto, a Pantone alcança tons mais claros, visto que tende ao branco, e a CMYK alcança tons mais escuros, pois tende ao preto.

**C**

A escala Pantone traz cores indexadas em laboratório para uma maior precisão na gráfica. Enquanto na escala Pantone temos garantia de que a cor sairá sempre igual ao que temos no mostruário, nas cores CMYK podemos ter variação de impressora para impressora, sendo mais seguro pedirmos provas de impressão para confirmar sua adequação ao resultado pretendido.