

# MAPA DE CORES

| $\Delta H = \text{Tonalidade}$ |                        |          |
|--------------------------------|------------------------|----------|
| Cor                            | +                      | -        |
| amarelo                        | vermelho               | verde    |
| azul                           | verde                  | vermelho |
| verde                          | amarelo                | azul     |
| vermelho                       | azul                   | amarelo  |
| laranja                        | vermelho               | amarelo  |
| castanho                       | vermelho<br>ou azul    | amarelo  |
| violeta                        | azul                   | vermelho |
| turquesa                       | verde                  | vermelho |
| oliva                          | amarelo<br>ou vermelho | azul     |

$$\Delta E = (\text{CIE}) = \sqrt{(\Delta H)^2 + (\Delta C)^2 + (\Delta L)^2}$$

| $\Delta C = \text{Saturação}$ |            | $\Delta L = \text{Luminosidade}$ |             |
|-------------------------------|------------|----------------------------------|-------------|
| +                             | mais limpo | +                                | mais claro  |
| -                             | mais sujo  | -                                | mais escuro |

