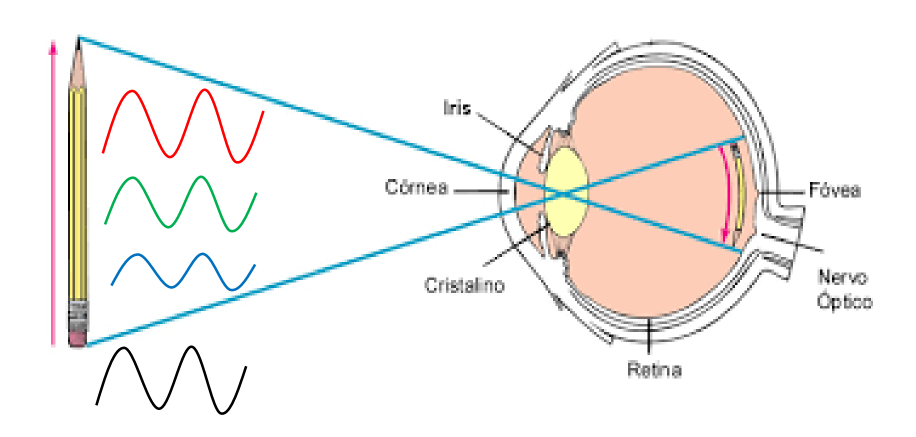
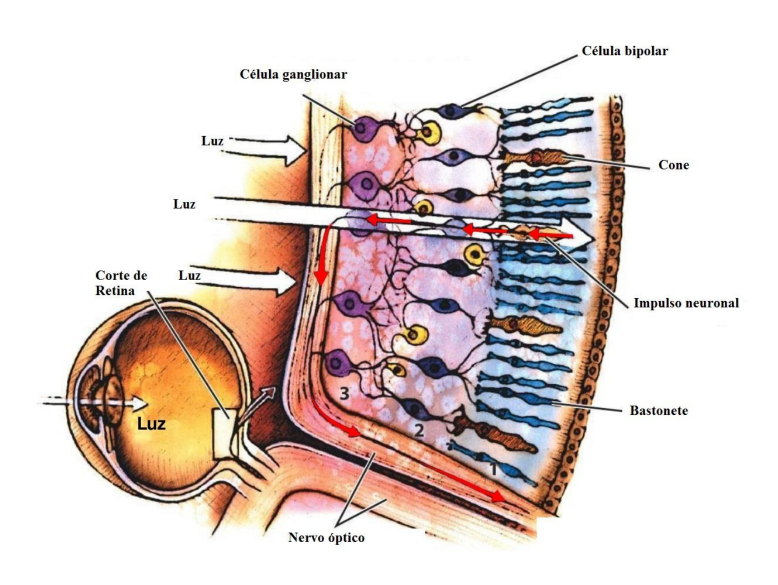
Cores

Luis Rivera

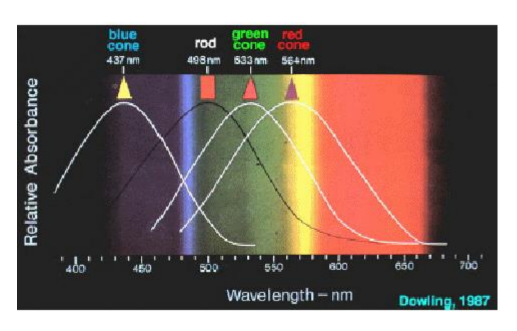
Cores na retina

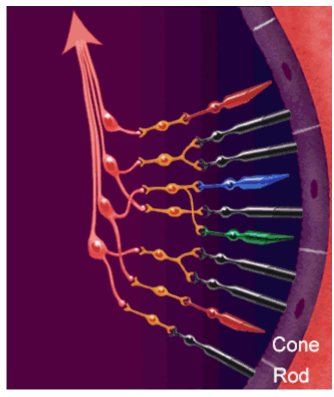


Retina e receptores de ondas

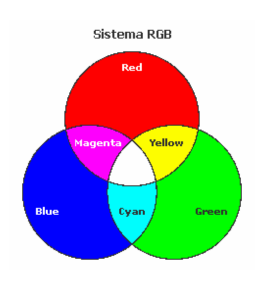


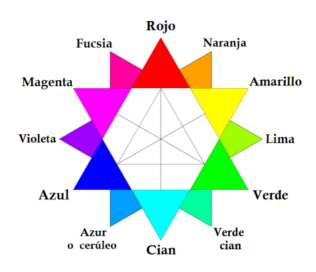
Cores e Cones

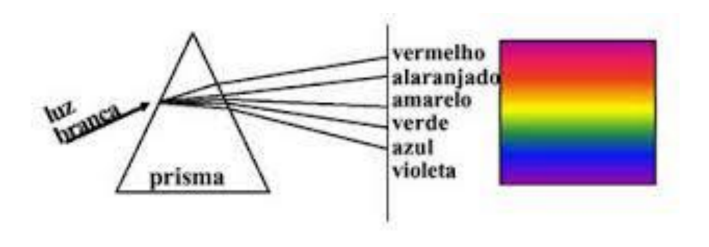




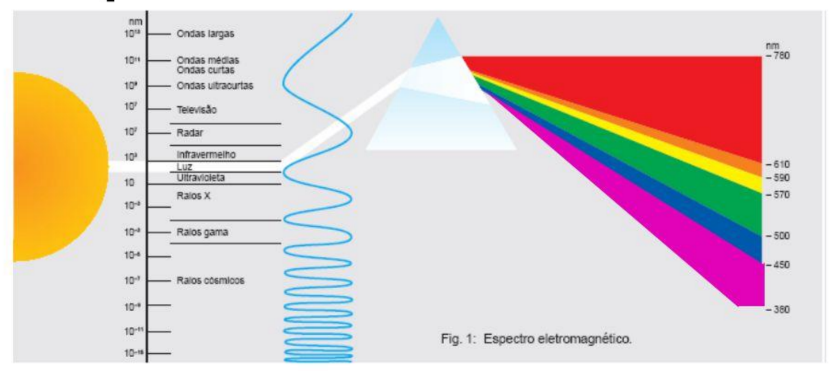
Cores Aditivos: RGB



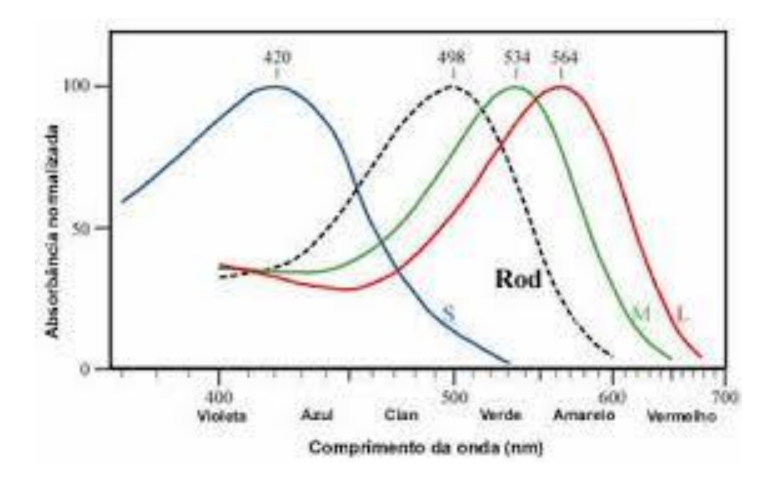




O que é a luz

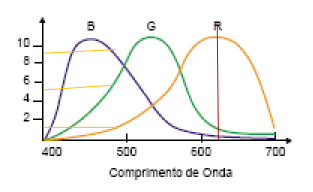


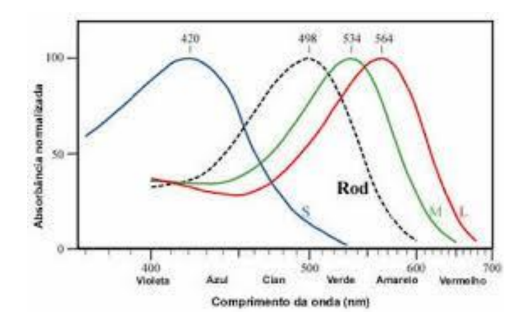
Luz é uma **radiação electromagnética** capaz de produzir sensação visual. Por outras palavras, é a parte do espectro que podemos ver. Trata-se de uma radiação com comprimento de onda entre 380 e 780 nm (nanómetros), sendo uma parte do conhecido espectro de radiação electromagnética.

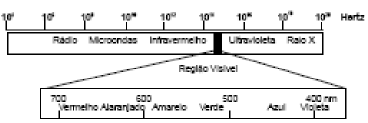


Descrição da Cor de uma Luz

- RGB (físico von Hermholtz)
 - A 480 nm RGB seria em media 1:5:9
- A diferencia de cores corresponde a uma pequena faixa de frequências do espectro

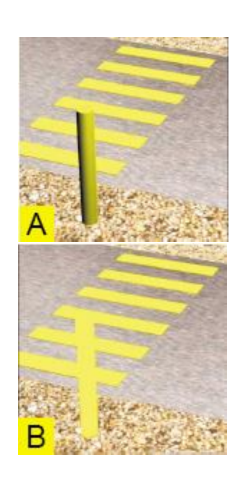






Cores

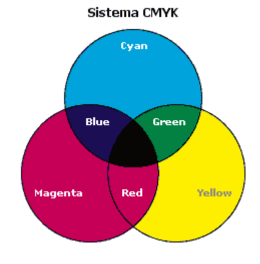
- Melhora a legibilidade da Informação
- Possibilita gerar imagens realistas
- Permite indicar mecanismos de segurança
- Permite focar a atenção do observador
- Permite passar emoções



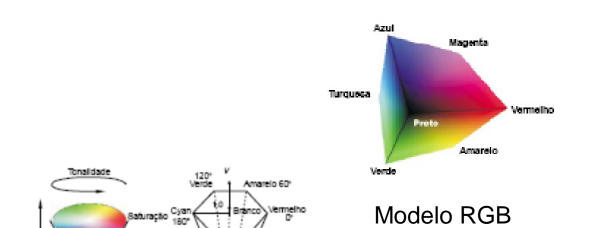
Sistema de Cores Aditivas e Subtrativas

- Aditivas são usadas nos monitores de vídeo e televisores
 - As cores primárias aditivas
 - Vermelho, Verde e Azul
 - Cor de um pixel
 - C = r.R + g.G + b.B
 - Para r, g, b coeficientes de mistura
- Subtrativas usadas nas pinturas
 - Cores primarias subtrativas
 - Magenta, Amarelo e Cyan





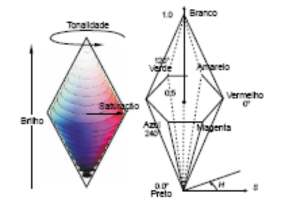
Modelo de Cor



Modelo CMYK (Cian, Magenta, Yellow, blaK)

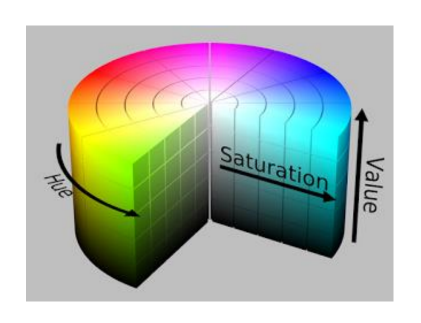
- Complemento a RGB
- Industria fotográfica, impressoras, etc.

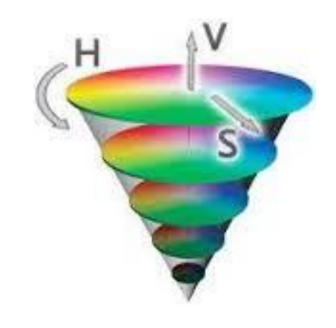
Modelo HSV (Hue, Saturation, Value) Tonalidade, Saturação e Luminancia



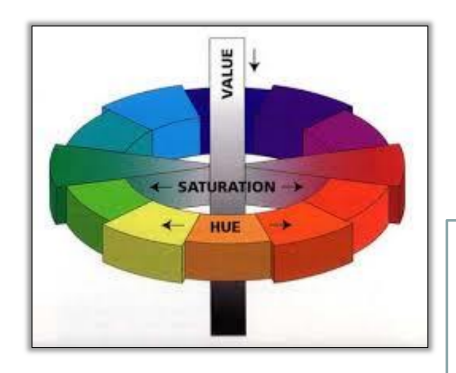
Modelo HLS (Hue, Lightness, Saturation)

Cores HSV





HUE (Matiz): estado puro da cor. Valores variam de 0 a 360 graus

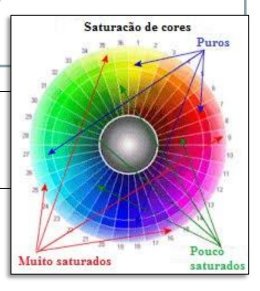


Hue (Matiz): estado puro da cor. Valores variam de 0 a 360 graus Cores adjacentes: variação de tonalidade

VALUE (the amount of black)

Saturation (intensidade ou croma): indica a concentração da cor no objeto

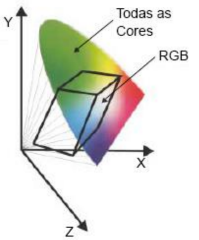
Value (Brilho): quantidade de claridade da cor



Transformações entre Espaços de Cor

- Transformações lineares ou não lineares
- De RGB para YYZ (linear)

$$\begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.607 & 0.174 & 0.201 \\ 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ 0.000 & 0.066 & 1.117 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$



Transformações entre Padrões CIE e NTSC

$$\begin{bmatrix} R_{N} \\ G_{N} \\ B_{N} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.842 & 0.156 & 0.091 \\ -0.129 & 1.319 & -0.203 \\ 0.006 & -0.069 & 0.897 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_{CIE} \\ G_{CIE} \\ B_{CIE} \end{bmatrix}$$

- R_{CIE}, G_{CIE}, B_{CIE} componentes de R,G,B em padrão CIE;
- R_N, G_N, B_N correspondentes do padrão NTSC