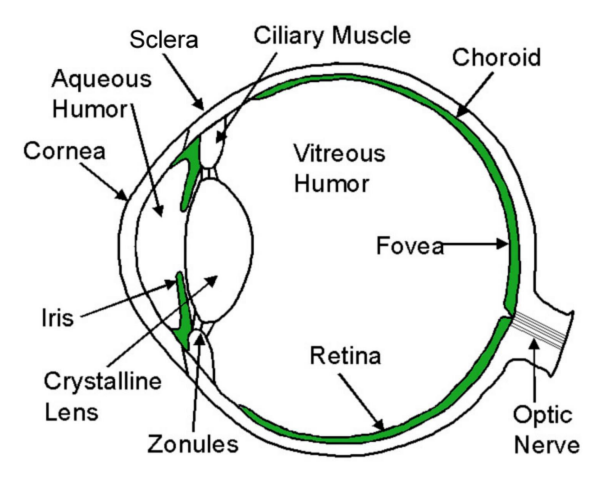
Insper

Robótica Computacional

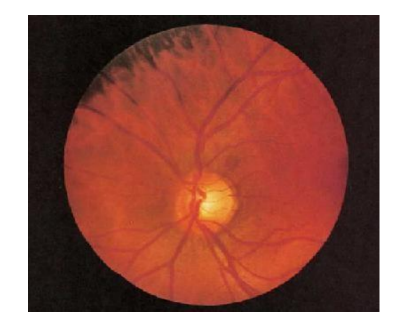
Processamento de Imagens

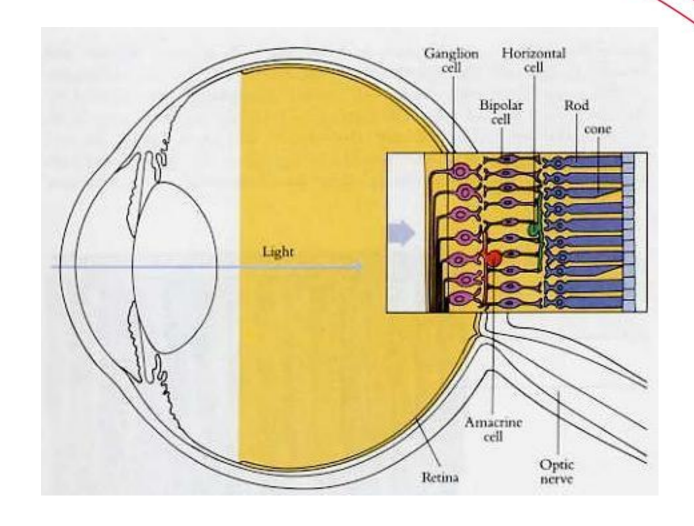
Luz e Visão Biológica

Visão - partes



Retina

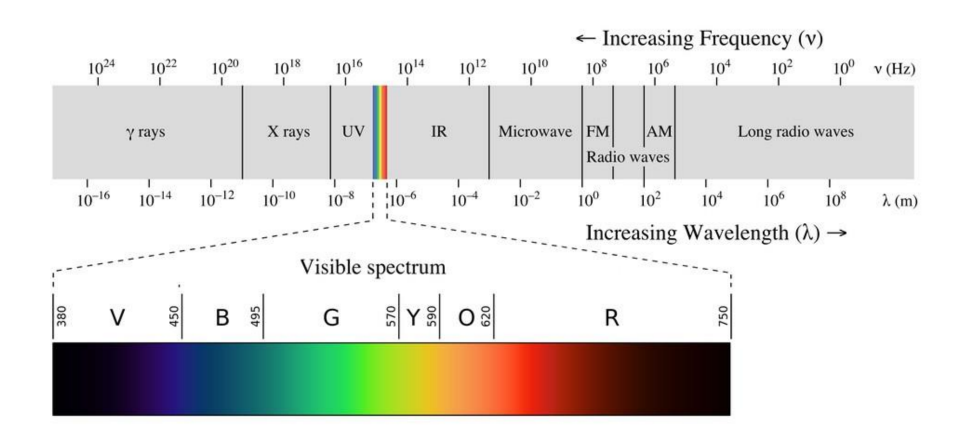




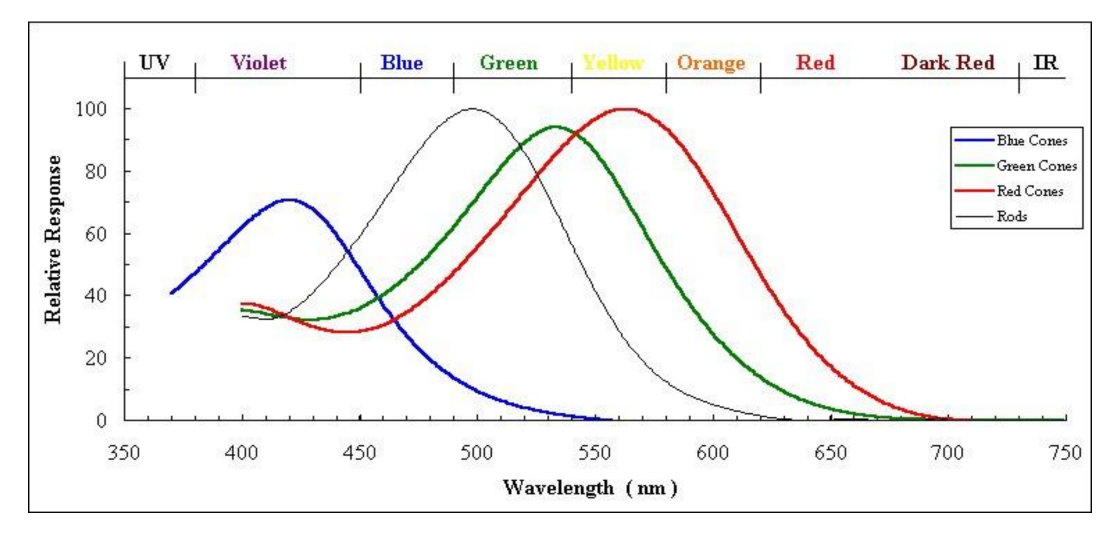
Retina com cones e bastonetes (rods) ao fundo

Divertido: como encontrar seu ponto cego https://lasikofnv.com/try-these-3-fun-tests-to-find-your-visual-blind-spot/

Espectro (com visível destacado)



Metameria



Os olhos não distinguem entre "luz pura" e 3 luzes R,G e B que ativam os receptores da mesma forma

Picos de resposta dos cones			
Tipo	Resposta (nm)	Cor	Componente RGB
L	560	Vermelho	R
M	530	Verde	G
S	420	Azul	В

Visão multiespectral



Tem 16 receptores sensíveis a diferentes comprimentos de onda

Ou,por outro lado, veja como pessoas com deficiência cromática vêem o mundo: http://www.color-blindness-simulator/

Visão Computacional

Qual a diferença...

Em termos de luz entre uma laranja e a imagem de uma laranja?

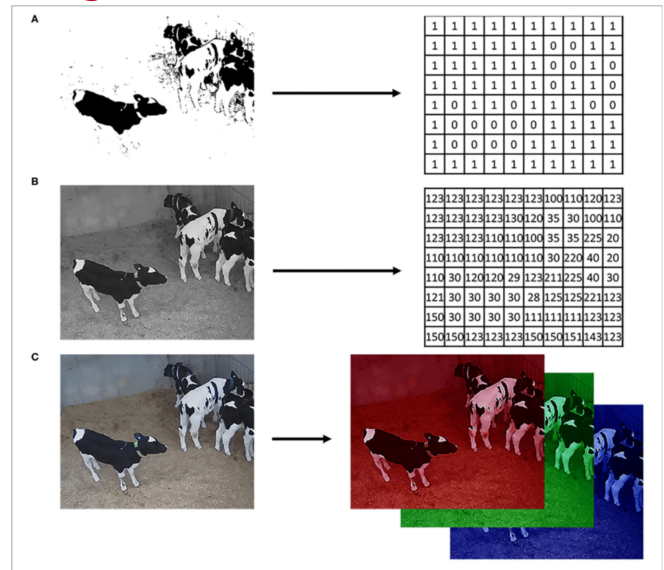




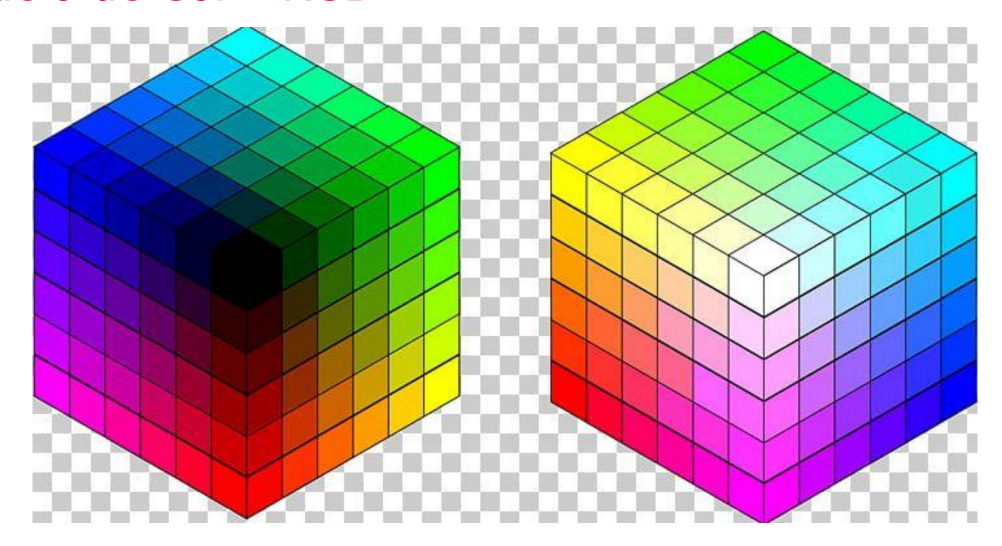
Fonte:

https://ccsearch.creativecommons.org/photos/bf5f196b-a13a-4d15-bee6-199358eb37f7

Canais da Imagem

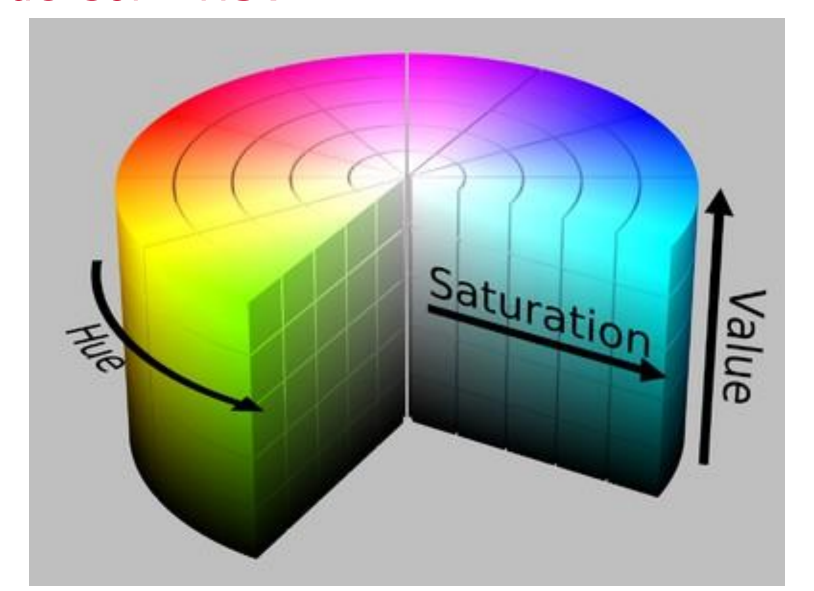


Modelo de Cor - RGB



Qual é cada canal? Insper

Modelo de Cor - HSV



Atividades Modulo 1

- Atividade 01 Leitura de imagens
- •Atividade 02 Percorrendo a imagem
- Atividade 03 Cookbook de Numpy
- •<u>Atividade 04 Segmentação de imagens</u> por cor
- •Atividade 05 Classes em Python

