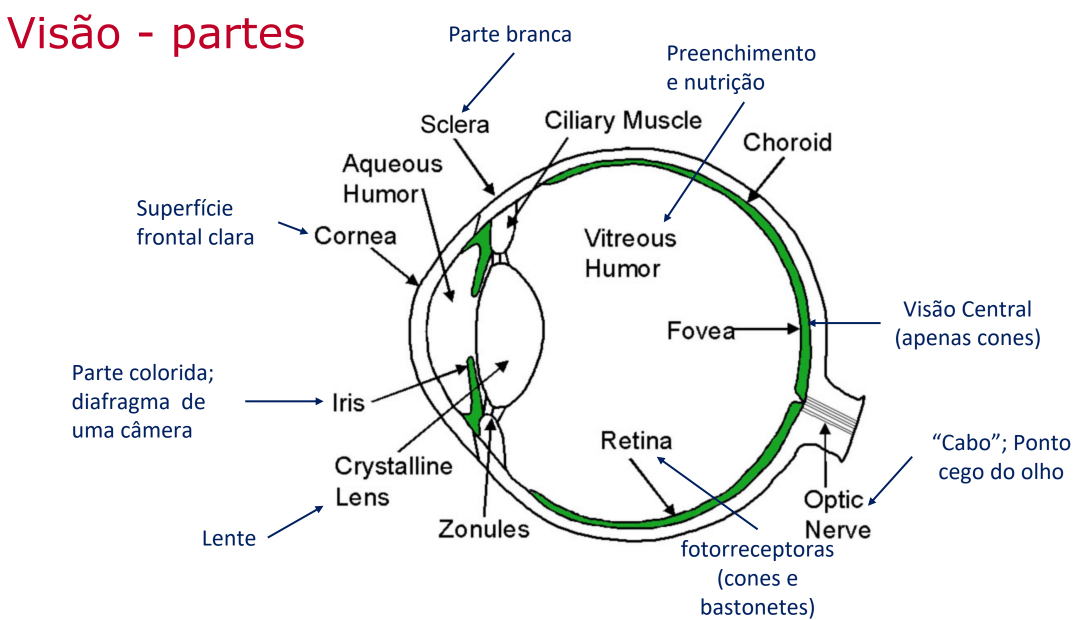
Insper

Robótica Computacional

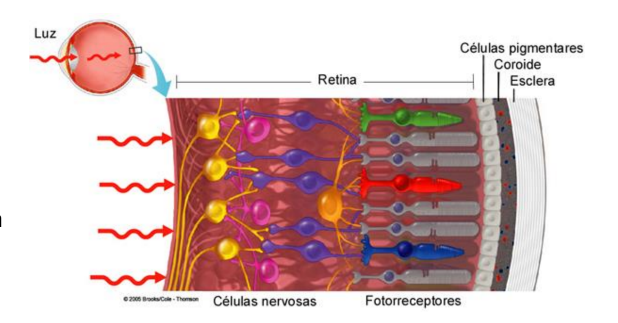
Processamento de Imagens

Luz e Visão Biológica

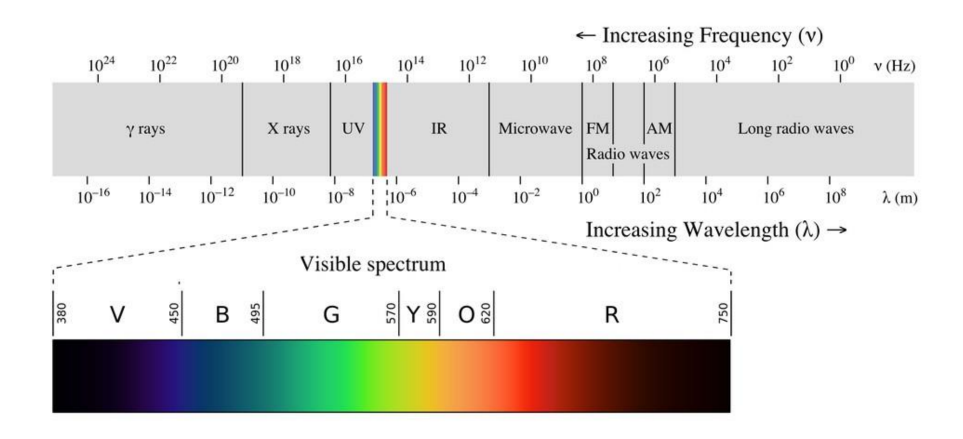


Retina

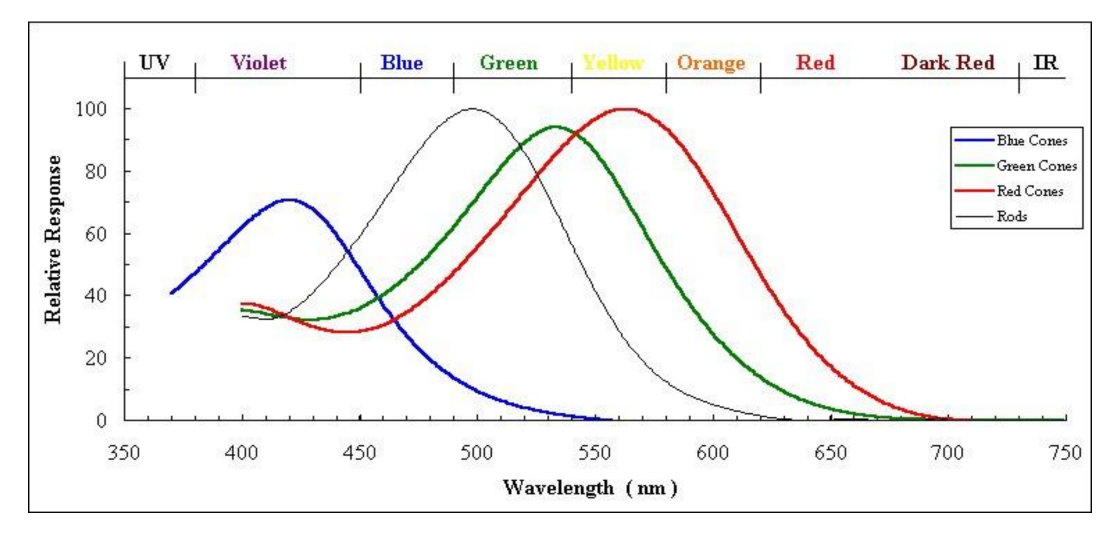
- 1.Na região da Retina é onde enxergamos pela ativação de dois tipos de fotorreceptores
 - 1. Os **Bastonetes** estão amplamente distribuídos pela retina, mas estão ausentes na fóvea, eles são responsáveis pela visão em condições de baixa luminosidade.
 - 2. Os **Cones** são responsáveis pela visão colorida e detalhada em condições de boa luminosidade e eles estão concentrados na Fóvea, e é por eles que nossa visão central é tão detalhada em comparação com nossa visão periférica.
 - 1. Existem 3 tipos de cones, que são referenciados como sensíveis a luz azul, verde ou vermelha.



Espectro de Ondas Eletromagnéticas



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?

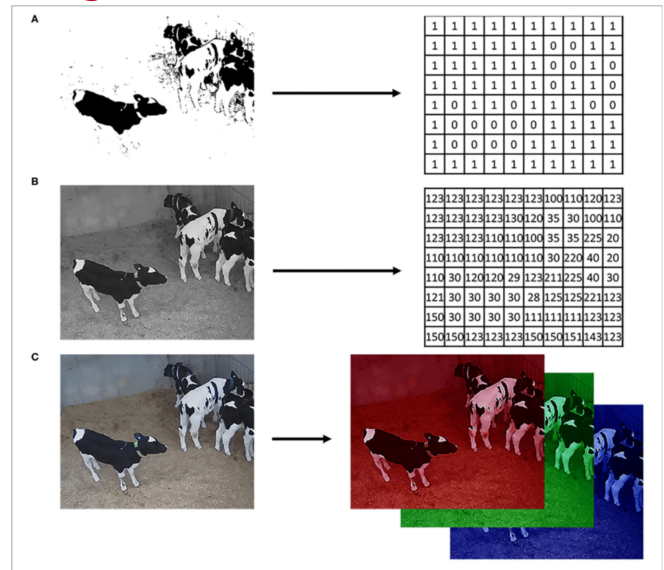




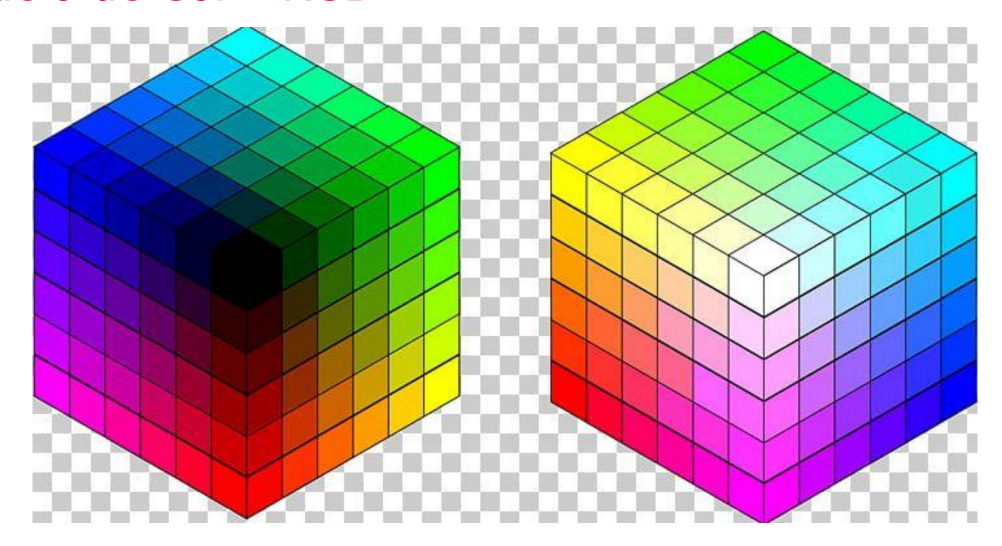
Fonte:

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

Canais da Imagem

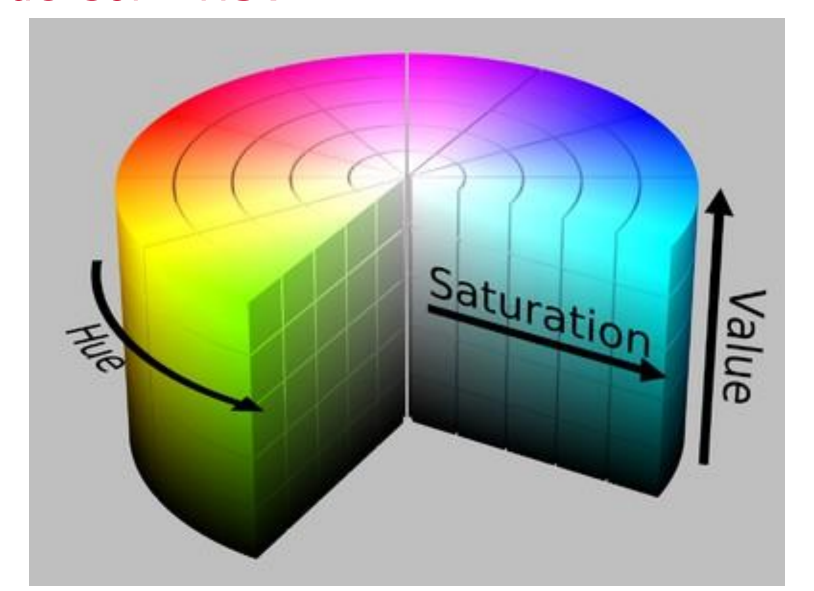


Modelo de Cor - RGB



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

