# Introdução à Visão Computacional



Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP













"ADI MILAN"



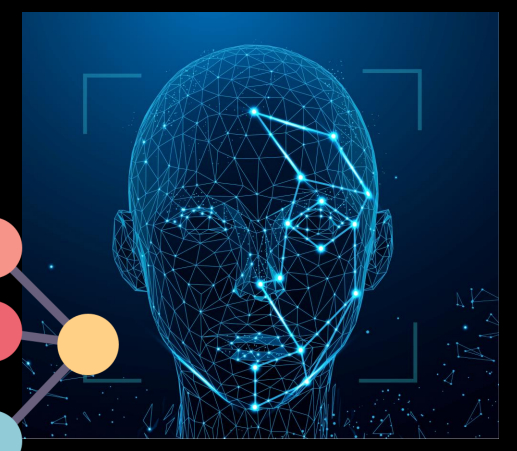


Detecção e Reconhecimento

Facial com

**Deep Learning** 

**Machine Learning** 



O mundo da IA...

**IA Geral** 



**IA Restrita** 



Machine Learning





ARTIFICIAL INTELLIGENCE



#### O que é Visão Computacional?



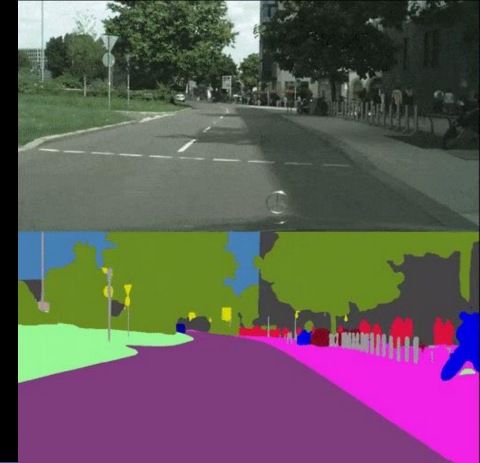
Sensoriamento: Imagens



Processamento De Imagens



Análise: *Machine Learning* 



road sidewalk building

wall

fence

pole

traffic ligh

traffic sign vegetation

LATERALIS.

Dimmiri 1

person

rider

car

truck

bus

train

bicycle

motorcycle



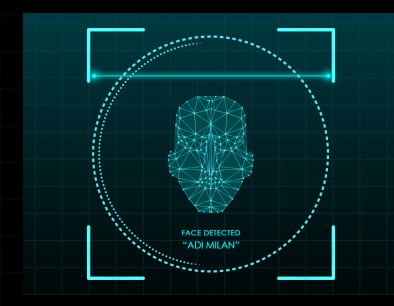
#### Reconhecimento de Pessoas





#### Posicionamento da câmera

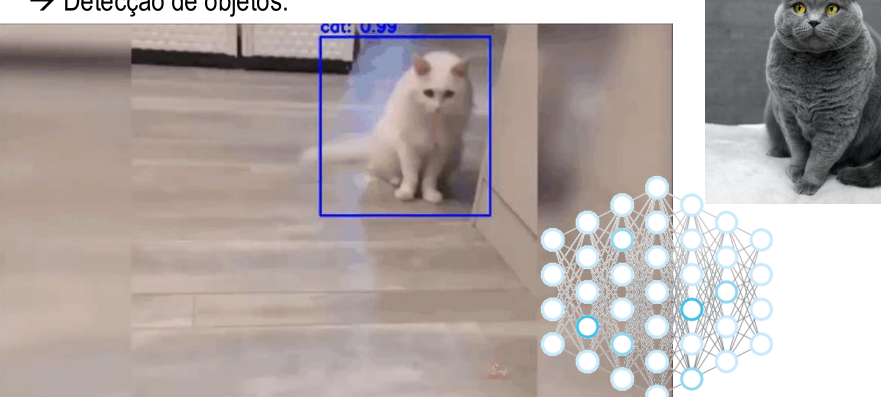
Posição da captura da imagem:





#### Detecção em imagens

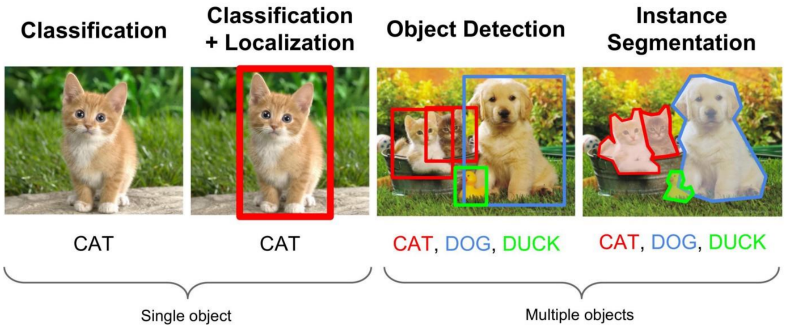
→ Detecção de objetos:





#### Detecção em imagens

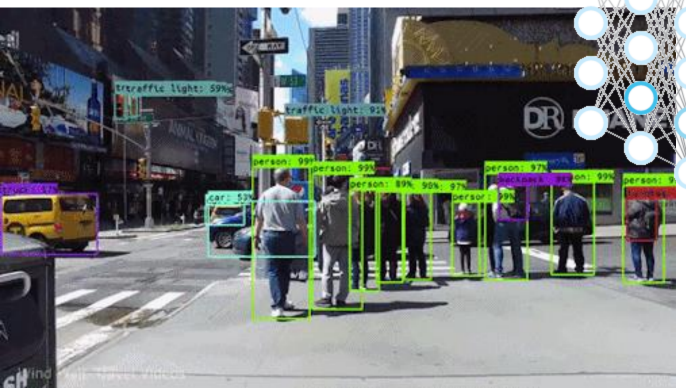
→ Detecção de objetos:





Detecção em imagens

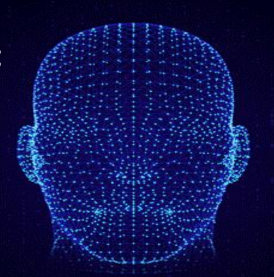
→ Detecção de objetos:





#### Detecção de objetos em imagens

→ O objeto deve ser detectado e classificado:



**FACE RECOGNITION IS UNDER WAY...** 

## Extração de Features da face humana







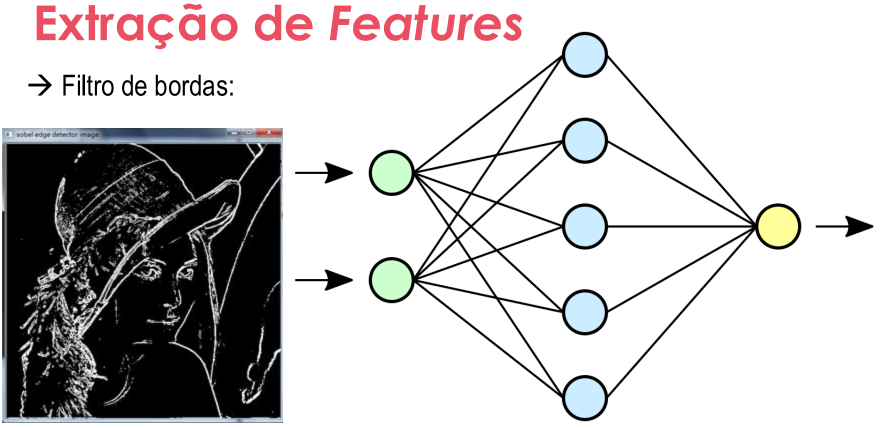


Imagem Original

Imagem em tons de cinza

Detecção de bordas



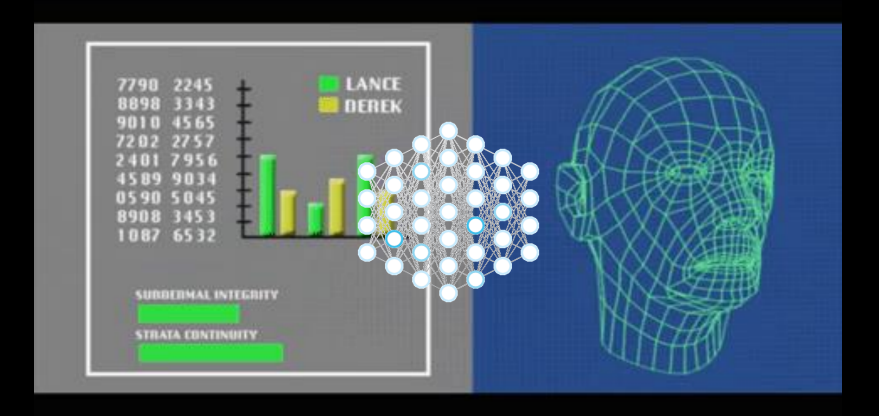


**Features** 

Classificação



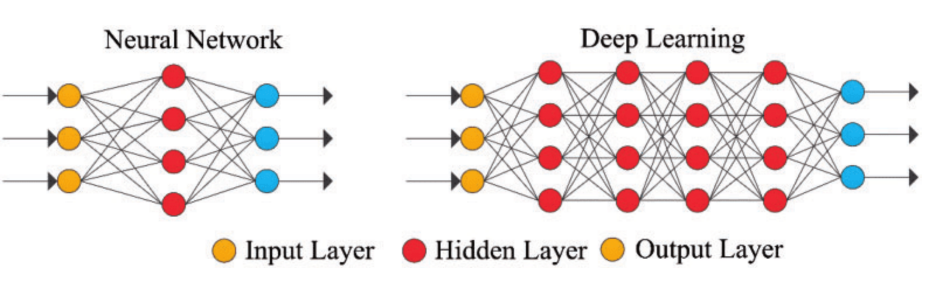
#### Extração de Features da face humana Atualmente com redes de Deep Learning





#### Aprendizado com Deep Learning

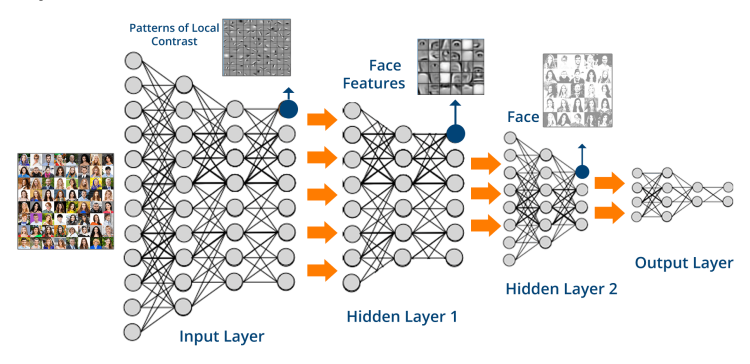
→ Extração de *features* automática:





#### Aprendizado com Deep Learning

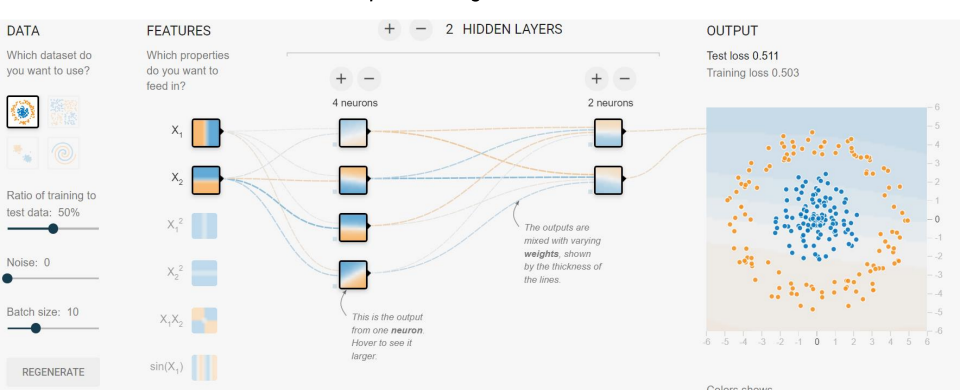
→ Extração de *features* automática:

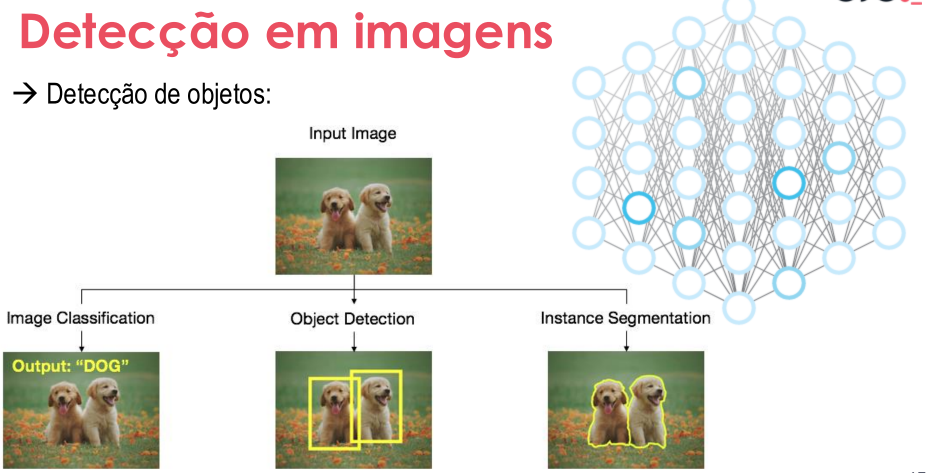




#### Playground TensorFlow

→ Estruturas de Redes de *Deep Learning*:







Vamos aprender a detectar e reconhecer faces humanas...

#### Detecção de imagens

People with no idea about AI, telling me my AI will destroy the world

Me wondering why my neural network is classifying a cat as a dog..



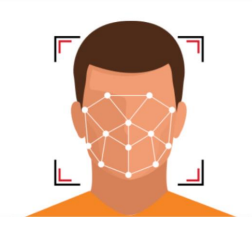




#### Como criar o Dataset?

→ Criando sua base de dados:







#### Base de dados: Curiosidades

#### → Rotulação de objetos:







#### Base de dados: Curiosidades

→ Rotulação de objetos:





### Obrigado!

**Machine Learning** 

Prof. Dr. Diego Bruno

