

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
SANTA CATARINA - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA  
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA ELETRÔNICA**

**ANA CLÁUDIA BANDERCHUK**

**TÍTULO DO TCC**

**Florianópolis, 2021**

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE  
SANTA CATARINA - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS  
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE ELETRÔNICA  
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA ELETRÔNICA**

**ANA CLÁUDIA BANDERCHUK**

## **TÍTULO DO TCC**

Trabalho de conclusão de curso submetido  
ao Instituto Federal de Educação, Ciência  
e Tecnologia de Santa Catarina como parte  
dos requisitos para obtenção do título de  
Engenheiro Eletrônico

Orientador:  
Prof. Dr. Fernando Santana Pacheco

**Florianópolis, 2021**

# **TÍTULO DO TCC**

**ANA CLÁUDIA BANDERCHUK**

Este Trabalho foi julgado adequado para obtenção do Título de Engenheiro Eletrônico em abril de 2021 e aprovado na sua forma final pela banca examinadora do Curso de Engenharia Eletrônica do instituto Federal de Educação Ciência, e Tecnologia de Santa Catarina.

Florianópolis, 12 de março, 2021.

Banca Examinadora:

---

Fernando Santana Pacheco, Dr.

## **RESUMO**

Este trabalho apresenta

**Palavras-chave:** um. dois.

## **ABSTRACT**

This papper presents

**Keywords:**

## LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Exemplos de problemas e seus níveis de complexidade para computadores ou seres humanos resolvê-los. . . . .	9
Figura 2 – Diagrama de Venn da Inteligência Artificial e suas áreas de estudo. . . . .	10
Figura 3 – Fluxograma que diferencia as áreas de estudo da Inteligência Artificial e suas etapas de processamento de dados. . . . .	11
Figura 4 – Ilustração das camadas de um modelo de Aprendizado Profundo. . . . .	12
Figura 5 – Comparação entre os modelos Aprendizado de Máquina e Aprendizado Profundo. . . . .	12
Figura 6 – Estrutura básica de uma Rede Neural com duas camadas. . . . .	13
Figura 7 – Diagrama de um Neurônio de uma Rede Neural. . . . .	14
Figura 8 – Exemplos de funções de ativação de um neurônio para uma Rede Neural. . . . .	15
Figura 9 – Estapas da atualização dos pesos de um nó em uma Rede Neural. . . . .	17
Figura 10 – Método do gradiente para uma variável. . . . .	17
Figura 11 – Matriz de Confusão para classificação binária. . . . .	18
Figura 12 – Ilustração das medidas de Precisão e Sensibilidade. . . . .	20
Figura 13 – Curva da Precisão em função da Sensibilidade para quatro classes distintas. . . . .	20
Figura 14 – Exemplo de caixa delimitadora prevista por uma rede neural em comparação com a localização real do objeto para o cálculo da IoU. . . . .	22
Figura 15 – Componentes de uma Rede Neural Convolucional típica. . . . .	23
Figura 16 – Exemplo de convolução entre dois vetores bidimensionais. . . . .	24
Figura 17 – Operações de convolução em uma imagem. . . . .	25
Figura 18 – Exemplos de funções utilizadas para operação de <i>pooling</i> . . . . .	26
Figura 19 – Arquitetura da Rede Neural YOLO. . . . .	27
Figura 20 – Comparação da precisão média em função do processamento em <i>frames</i> por segundo para diferentes redes neurais utilizadas em detecção de objetos. . . . .	27
Figura 21 – Processo de detecção e classificação na rede neural YOLO. . . . .	28
Figura 22 – Diferença entre as tarefas de classificação e detecção de objetos em uma imagem. . . . .	30
Figura 23 – Tipos de defeito de fabricação em placas de circuito impresso. . . . .	30
Figura 24 – Extração de defeitos em placas de circuito impresso utilizando métodos comparativos. . . . .	32
Figura 25 – Fluxograma das etapas para classificação e detecção de defeitos utilizadas na abordagem híbrida RBCNN. . . . .	33

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>	<b>8</b>
1.1	<b>Justificativa . . . . .</b>	<b>8</b>
1.2	<b>Descrição do problema . . . . .</b>	<b>8</b>
1.3	<b>Objetivo geral . . . . .</b>	<b>8</b>
1.4	<b>Objetivos específicos . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA . . . . .</b>	<b>9</b>
2.1	<b>Inteligência Artificial . . . . .</b>	<b>9</b>
2.2	<b>Redes Neurais . . . . .</b>	<b>11</b>
2.2.1	Estrutura de Uma Rede Neural . . . . .	13
2.2.2	Funções de Ativação . . . . .	14
2.2.3	Treinamento de Uma Rede Neural . . . . .	16
2.2.4	Métricas de Avaliação . . . . .	18
2.2.4.1	Matriz de Confusão . . . . .	18
2.2.4.2	Acurácia . . . . .	19
2.2.4.3	Precisão e Sensibilidade . . . . .	19
2.2.4.4	Precisão Média . . . . .	19
2.2.4.5	<i>F-Score</i> . . . . .	21
2.2.4.6	Intersecção sobre União . . . . .	21
2.2.5	Redes Neurais Convolucionais . . . . .	21
2.2.5.1	Operação de Convolução . . . . .	22
2.2.5.2	Operação de <i>Pooling</i> . . . . .	24
2.2.5.3	<i>You Only Look Once</i> . . . . .	25
2.3	<b>Classificação e Detecção de Defeitos em Placas de Circuito Impresso . . . . .</b>	<b>29</b>
2.3.1	Métodos Automatizados de Extração de Defeitos . . . . .	30
2.3.1.1	Métodos Comparativos . . . . .	31
2.3.1.2	Métodos Não-Referenciais . . . . .	31
2.3.1.3	Métodos Híbridos . . . . .	32
2.4	<b>Frameworks e Bibliotecas para Detecção e Classificação de Objetos . . . . .</b>	<b>32</b>
2.4.1	Darknet . . . . .	33
2.4.2	OpenCV . . . . .	33
2.4.3	Flask . . . . .	33
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>34</b>

**APÊNDICES** 39

**APÊNDICE A – NOTAÇÕES DE REDES NEURAIS . . . . .** 40

## 1 INTRODUÇÃO

Placas de circuito impresso são de longe o método mais utilizado para o projeto de eletrônicos modernos. Elas consistem em um sanduíche de uma ou mais camadas de cobre intercaladas com uma ou mais camadas de material isolante (ZUM-BAHLEN, 2008) e servem de suporte para os componentes eletrônicos responsáveis pelo funcionamento de um circuito eletrônico.

À medida em novas tecnologias são desenvolvidas, as placas de circuito impresso estão se tornando cada vez mais sofisticadas e delicadas (HU; WANG, 2020), de modo que a detecção de incertezas, tolerâncias, defeitos e erros de posição relativa associados ao processo de fabricação (LETA; FELICIANO; MARTINS, 2008) deve ser feita com mais cautela a fim de garantir o funcionamento do produto final.

Dessa forma, automatizar a inspeção de defeitos se tornou essencial para aprimorar a qualidade do processo de fabricação, já que técnicas de medição por visão computacional apresentam melhor regularidade, precisão e repetibilidade quando comparada a inspeção humana que, além da imprecisão e não-repetibilidade, está sujeita a subjetividade, fadiga e lentidão e está, ainda, associada a um alto custo (LETA; FELICIANO; MARTINS, 2008).

A inspeção ótica automatizada (AOI) vem sido amplamente utilizada para detectar defeitos durante o processo de fabricação de uma PCB (CHIN; HARLOW, 1982). Conforme a evolução dessa tecnologia, três principais métodos de detecção tem se destacado: métodos comparativos, não-referenciais e híbridos (WU; WANG; LIU, 1996). O método comparativo, mais utilizado entre eles, está suscetível à interferência da iluminação e ruídos externos, além de necessitar mecanismos de alinhamento precisos para realização da comparação (HU; WANG, 2020).

FALTA TERMINAR A INTRODUÇÃO TESTE

### 1.1 Justificativa

### 1.2 Descrição do problema

### 1.3 Objetivo geral

### 1.4 Objetivos específicos

## 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

### 2.1 Inteligência Artificial

Apesar de ter chamado atenção nos últimos anos com a quantidade enorme de dados adquiridos e processados por grandes corporações como Google, Facebook, Amazon, e Apple (LAWLESS; MITTU; SOFGE, 2020), o termo ‘Inteligência Artificial’ não é tão atual assim. Ele foi utilizado pela primeira vez em 1955 por John McCarthy (ABRAHAM et al., 2021), que conduziu no ano seguinte um workshop cuja premissa central da proposta considera que o comportamento humano inteligente consiste em processos que podem ser formalizados e reproduzidos por uma máquina (DICK, 2019).

Um dos objetivos da Inteligência Artificial, de acordo com Mitchell, Michalski e Carbonell (2013), é fazer com que computadores realizem tarefas mais inteligentes de forma com que não haja necessidade dos seres humanos executá-las. Entretanto, um dos grandes desafios da área de IA atualmente é a execução de atividades consideradas simples e corriqueiras para pessoas, como reconhecimento de objetos e fala (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016). Para ilustrar isso, a tabela da Figura 1 apresenta a diferença entre o nível de dificuldade que um computador ou ser humano tem para resolver determinado problema.

**Figura 1 – Exemplos de problemas e seus níveis de complexidade para computadores ou seres humanos resolvê-los.**

Problema	Computador	Humano
Multiplicar milhares de números grandes rapidamente	FÁCIL	DIFÍCIL
Identificar rostos em uma foto de uma multidão de pessoas	DIFÍCIL	FÁCIL

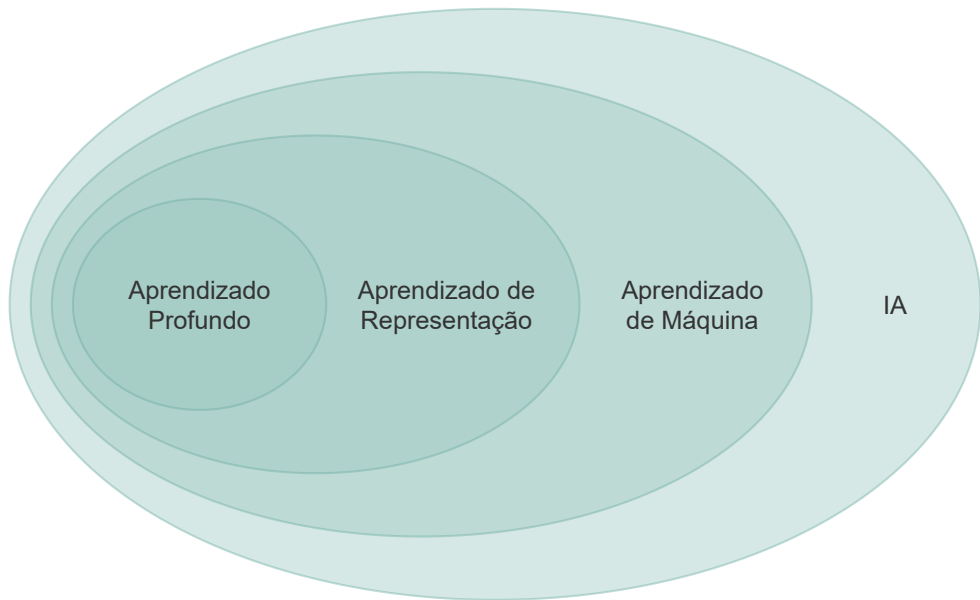
Fonte: Adaptado de Rashid (2016).

A Inteligência Artificial engloba a área de estudo do Aprendizado de Máquina, que por sua vez englobam as áreas do Aprendizado de Representação e Aprendizado Profundo, conforme o diagrama de Venn apresentado na Figura 2.

Para evidenciar as diferenças entre essas áreas de estudo, em comparação com simples Sistemas Baseados em Regras, Goodfellow, Bengio e Courville (2016) apresenta um fluxograma com as etapas de processamento entre a entrada e a saída de dados para cada uma delas, presente na Figura 3.

Sistemas Baseados em Regras não possuem componentes capazes de realizar qualquer aprendizado a partir de dados (GOODFELLOW; BENGIO; COUR-

**Figura 2 – Diagrama de Venn da Inteligência Artificial e suas áreas de estudo.**

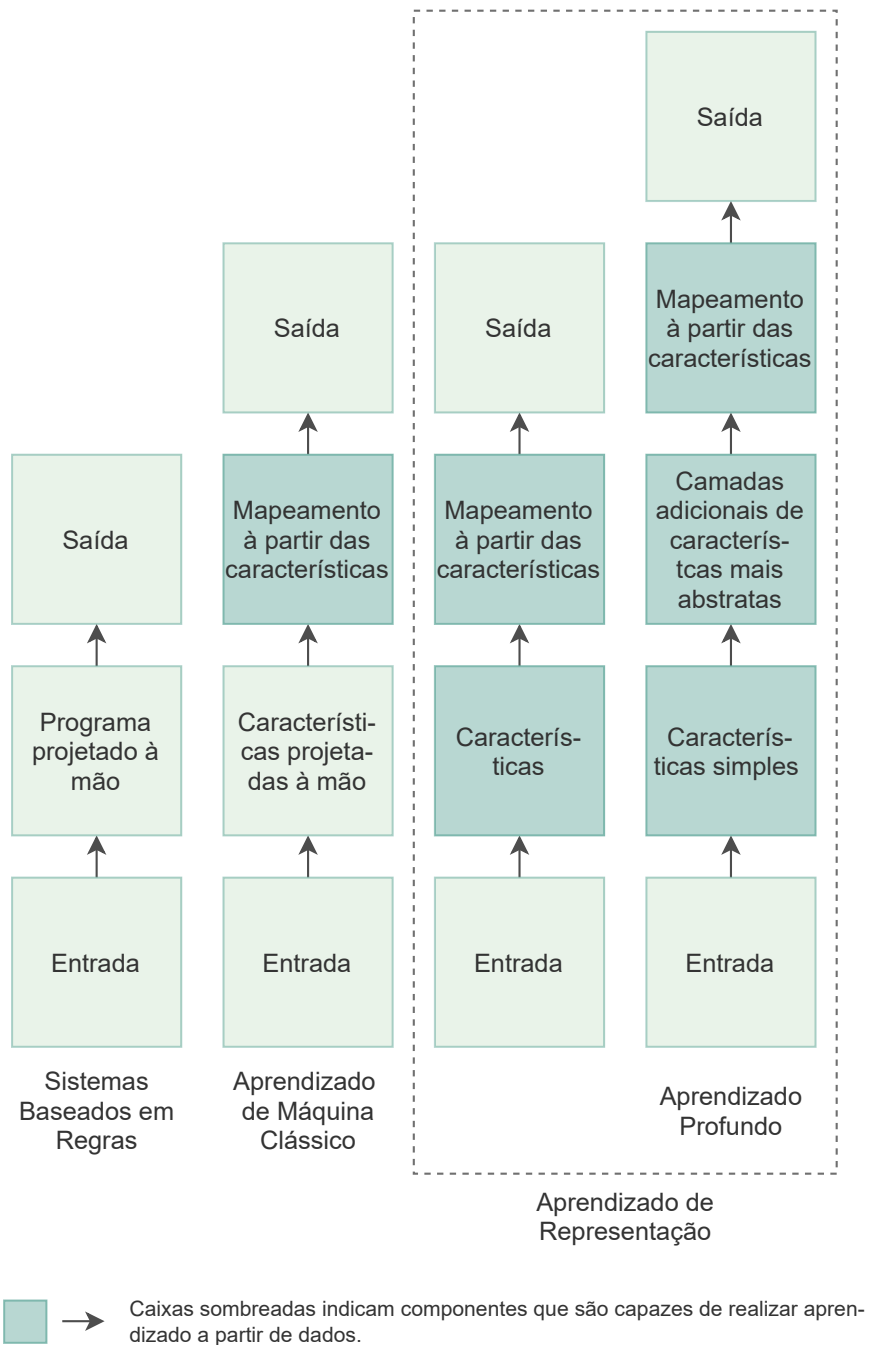


Fonte: Adaptado de Goodfellow, Bengio e Courville (2016).

VILLE, 2016) e são utilizados para resolução de problemas e/ou execução de tarefas que podem ser descritos por uma lista de regras formais, como por exemplo jogar Xadrez. Ao contrários desses sistemas, o Aprendizado de Máquina (do inglês *Machine Learning*) utiliza algoritmos computacionais para transformar características reunidas empiricamente em modelos utilizáveis (EDGAR; MANZ, 2017) possuindo a capacidade “de se aprimorar [...], aprendendo novos conhecimentos ao invés de serem programado com eles” (WOOLF, 2009).

No Aprendizado de Representação (do inglês *Feature Learning* ou *Representation Learning*) entretanto, não há necessidade de mapear manualmente essas características (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016). Ou seja, por conta própria e de forma abstrata, os algoritmos são capazes de extrair as características importantes para a construção dos modelos utilizando redes neurais (ROBINS, 2020) (LESORT et al., 2018). O Aprendizado Profundo, por sua vez, resolve a dificuldade que o Aprendizado de Representação possui de extrair características abstratas de alto nível, tais como sotaques de um locutor (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016). Segundo Mao et al. (2019), o Aprendizado Profundo “imita a função que o cérebro humano possui de interpretar dados usando redes neurais de várias camadas”. Um exemplo dessas variadas camadas é apresentado na Figura 4, onde características distintas são extraídas por cada camada. Uma comparação com o modelo de Aprendizado de Máquina é ilustrado na Figura 5.

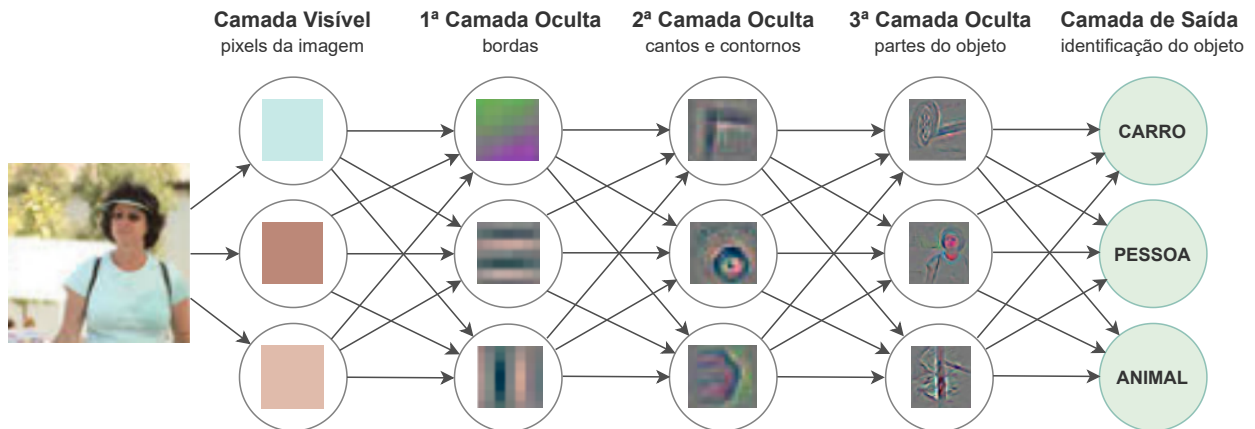
**Figura 3 – Fluxograma que diferencia as áreas de estudo da Inteligência Artificial e suas etapas de processamento de dados.**



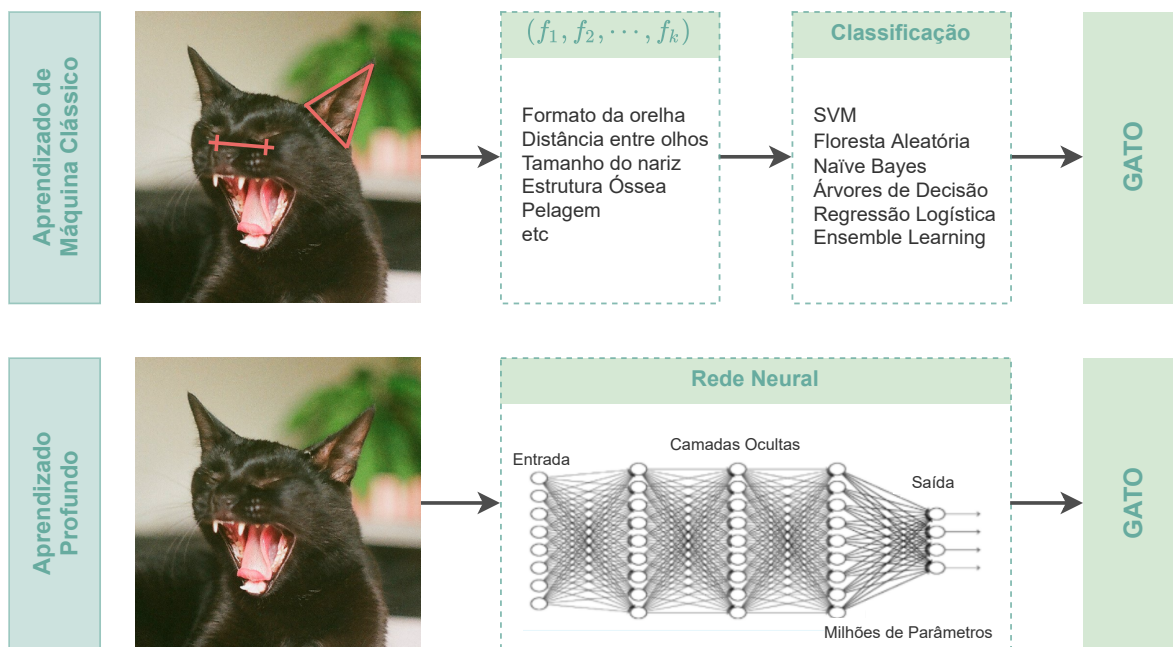
Fonte: Adaptado de Goodfellow, Bengio e Courville (2016).

## 2.2 Redes Neurais

Ao contrário da abordagem convencional de programação, onde dizemos a um computador o que deve ser feito ao dividir um problema em pequenas tarefas para que ele execute, uma Rede Neural (do inglês *Neural Network*) utiliza dados

**Figura 4 – Ilustração das camadas de um modelo de Aprendizado Profundo.**

Fonte: Adaptado de Goodfellow, Bengio e Courville (2016).

**Figura 5 – Comparação entre os modelos Aprendizado de Máquina e Aprendizado Profundo.**

Fonte: Adaptado de Robins (2020).

observacionais para aprender como resolver o problema (NIELSEN, 2018).

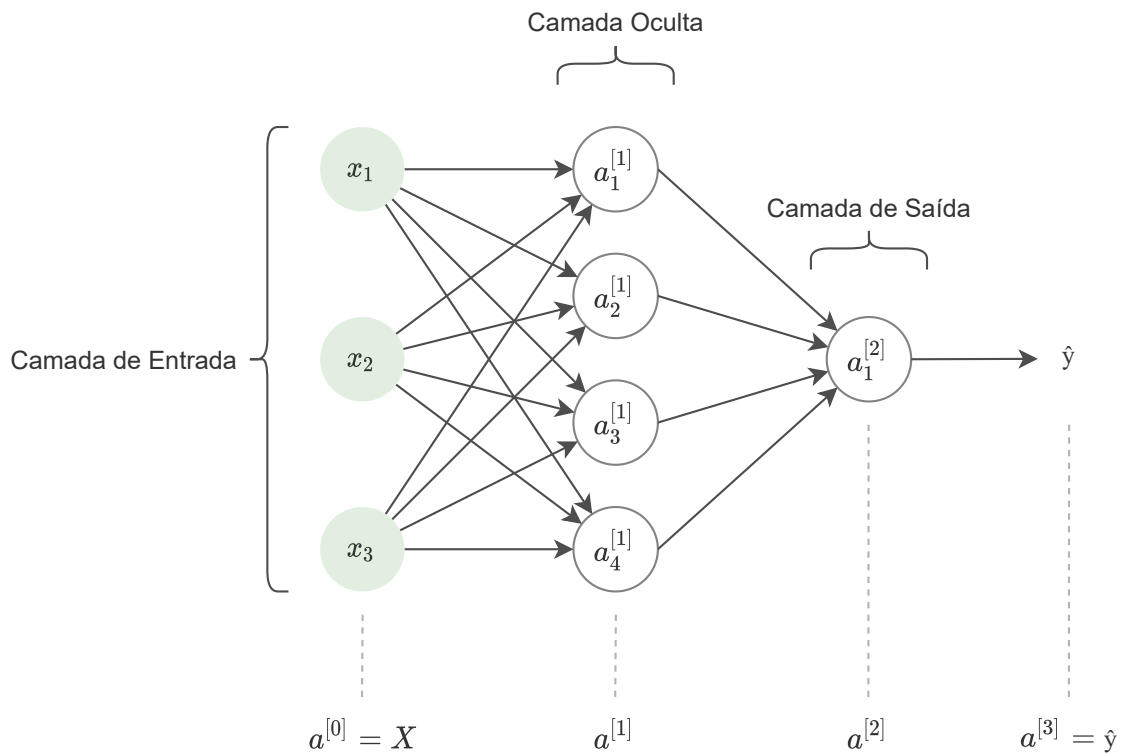
Walczak e Cerpa (2003) define Redes Neurais Artificiais como modelos que “simulam a atividade elétrica do cérebro e do sistema nervoso”. Porém enquanto alguns tipos de redes neurais tem sido utilizadas para entender o funcionamento do cérebro, na perspectiva de Aprendizado Profundo elas não são projetadas para serem modelos

realistas da função biológica (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

### 2.2.1 Estrutura de Uma Rede Neural

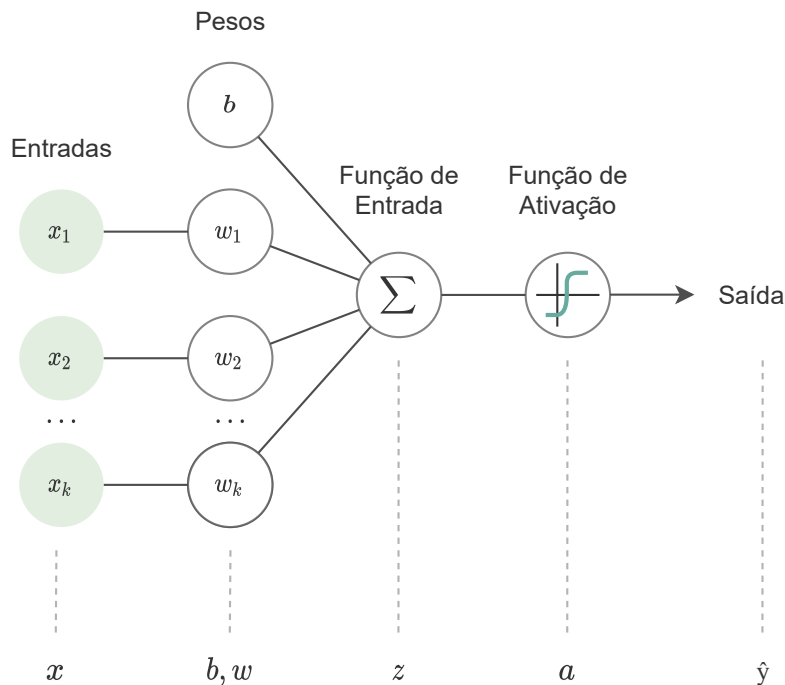
Uma Rede Neural é composta por camadas de nós, conhecidos como neurônios, e conexões que interligam as saídas e entradas desses nós. A estrutura básica de uma Rede Neural é ilustrada na Figura 6, onde a primeira camada de neurônios é a camada de entrada, a última camada é a camada de saída e as camadas entre elas são chamadas de camadas ocultas. Na Figura 6, vetor  $X$  contém os valores de entrada, os vetores  $a^{[l]}$  representam as funções de ativação referentes à  $l$ -ésima camada, e  $\hat{y}$  é o vetor de saída com os valores preditos. As notações utilizadas nesse capítulo respeitam as propostas por Ng (2020) presentes no Apêndice A.

**Figura 6 – Estrutura básica de uma Rede Neural com duas camadas.**



Fonte: Elaboração própria (2021).

São nos neurônios que ocorrem as computações. A Figura 7 mostra um diagrama de um nó de uma Rede Neural, onde os pesos representados por  $b$  e  $w_k$  são responsáveis por atribuir significância às entradas com relação à tarefa que o algoritmo está tentando aprender (NICHOLSON, 2020). Esses produtos são então somados e passam por uma função de ativação.

**Figura 7 – Diagrama de um Neurônio de uma Rede Neural.**

Fonte: Adaptado de Nicholson (2020).

### 2.2.2 Funções de Ativação

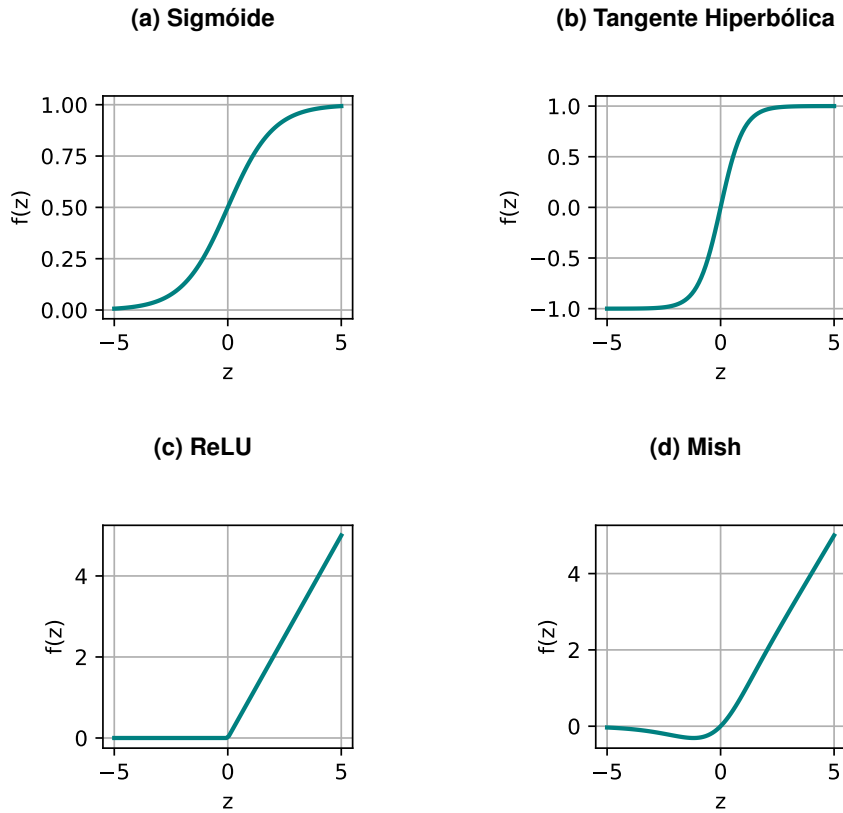
As funções de ativação desempenham um papel crucial na dinâmica de desempenho e treinamento em redes neurais (MISRA, 2019), determinando se um sinal deve progredir e em que medida ele deve progredir através da rede (NICHOLSON, 2020). Alguns exemplos de função de ativação estão na Figura 8.

A função Sigmóide da Figura 8a, definida por Sharma (2017) pela Equação 2.1, é geralmente utilizada em classificações binárias, pois o resultado está sempre no intervalo entre zero e um (NG, 2020).

$$f(z) = \sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}} \quad (2.1)$$

Para a otimização dos pesos durante o treinamento de uma rede neural, em geral é necessário calcular o gradiente das funções de ativação. Por isso, de acordo com Sharma (2017), o uso da tangente hiperbólica como função de ativação é preferível pois tem gradientes que não estão restritos a variar em uma certa direção e são mais acentuados quando comparado à Sigmóide. A definição da tangente hiperbólica da

**Figura 8 – Exemplos de funções de ativação de um neurônio para uma Rede Neural.**



Fonte: Elaboração própria (2021).

Figura 8b está na Equação 2.2.

$$f(z) = \tanh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}} \quad (2.2)$$

Porém, para valores muito grandes ou muito pequenos de  $z$ , a derivada resultante, utilizada no gradiente, tende a ser nula tanto para a sigmoid quanto para a tangente hiperbólica (NG, 2020) o que geralmente causa lentidão no treinamento (MISRA, 2019). Para que isso não ocorra, utiliza-se a função ReLU, do inglês *Rectified Linear Unit*, plotada na Figura 8c e definida na Equação 2.3. A ReLU é a função de ativação mais utilizada (NG, 2020) e é a função padrão recomendada para uso com a maioria das redes neurais (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

$$f(z) = \text{ReLU}(z) = \max(0, z) \quad (2.3)$$

Com a evolução das Redes Neurais na última década, diversas funções de ativação vem sendo propostas com o objetivo de melhorar o desempenho do

treinamento. Um exemplo delas é a Mish (Figura 8d), proposta por Misra (2019) cuja função é definida pela Equação 2.4.

$$f(z) = z \cdot \tanh(\ln(1 + e^z)) \quad (2.4)$$

Segundo Misra (2019), ao contrário da ReLU, a função Mish é continuamente diferenciável, evitando efeitos colaterais indesejados quando utiliza-se a otimização baseada no método do gradiente.

### 2.2.3 Treinamento de Uma Rede Neural

Para o treinamento de uma Rede Neural, utiliza-se um conjunto de exemplos de treinamento  $\{(x^{(1)}, y^{(1)}), \dots, (x^{(m)}, y^{(m)})\}$ , onde  $x^{(i)}, y^{(i)}$  são, respectivamente, a entrada e a saída real do  $i$ -ésimo exemplo de treinamento de um conjunto contendo  $m$  exemplos de treinamento (NG, 2020). Para cada um desses exemplos, o objetivo é fazer o cálculo dos pesos  $w$  e  $b$  de forma que a saída estimada  $\hat{y}^{(i)}$  seja próxima da saída real  $y^{(i)}$ .

O peso  $b$  é chamado de *bias* e não é multiplicado a nenhum valor da entrada para caso todos os valores de  $x$  sejam nulos, a saída  $\hat{y}^{(i)}$  seja diferente de zero. O cálculo desses pesos é feito de forma iterativa e geralmente são iniciados de forma aleatória.

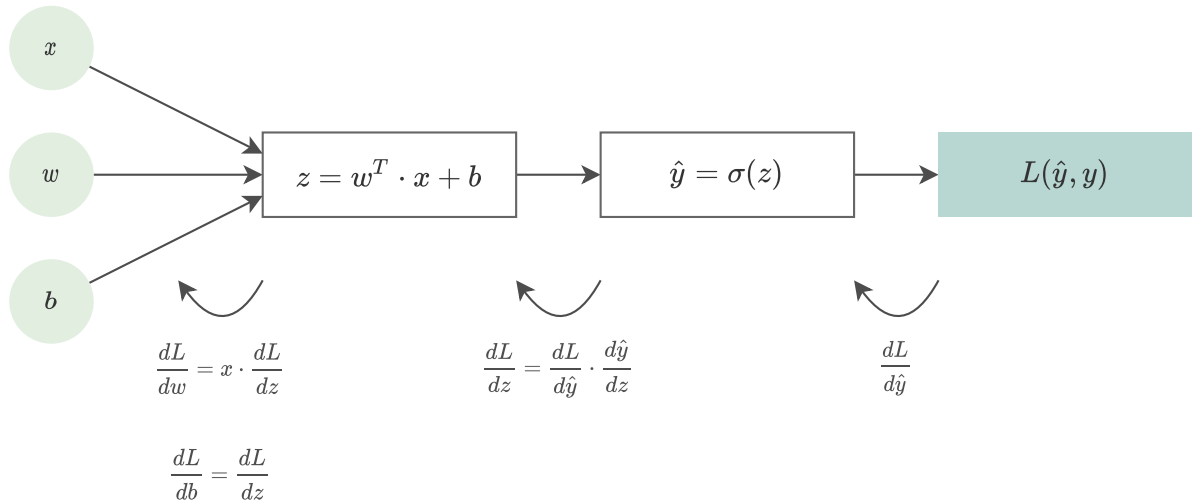
O processo de cálculo considerando um nó de uma rede neural está ilustrado na Figura 9, onde a função de ativação utilizada é a sigmoide e todos os valores calculados e os de entrada são representados na forma vetorial.

A primeira etapa a ser computada após a passagem das entradas pela função de ativação é função de perda, que mede quão boa é a saída prevista  $\hat{y}$  em comparação aos valores verdadeiros de  $y$  para apenas um conjunto de treinamento (NG, 2020).

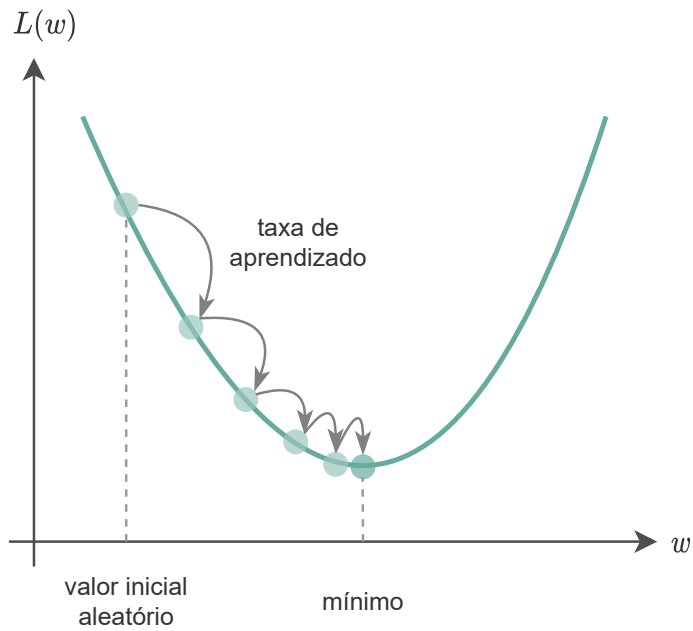
Um exemplo de função de perda que compara  $\hat{y}$  com  $y$  pode ser definida pela Equação 2.5 (NG, 2020), onde o objetivo do treinamento é obter  $L(y, \hat{y}) = 0$ .

$$L(y, \hat{y}) = -(y \cdot \log(\hat{y}) + (1 - y) \cdot \log(1 - \hat{y})) \quad (2.5)$$

Dessa forma, como  $\hat{y} = f(w, b)$ , é necessário encontrar valores para os pesos  $w$  e  $b$  que minimizem a função de perda  $L(y, \hat{y})$ . Para isso, utiliza-se o método do gradiente, um algoritmo de primeira ordem iterativo utilizado em otimização para encontrar o mínimo local de uma função (YAN, 2021), exemplificado na Figura 10 para uma função de perda considerando apenas a variável  $w$ .

**Figura 9 – Estapas da atualização dos pesos de um nó em uma Rede Neural.**

Fonte: Adaptado de Ng (2020).

**Figura 10 – Método do gradiente para uma variável.**

Fonte: Adaptado de Sauer (2020).

Após serem computadas as derivadas da Figura 9, os pesos  $w$  e  $b$  são atualizados conforme a Equação 2.6 e a Equação 2.7 onde  $\alpha$  representa uma taxa de

aprendizado (NG, 2020).

$$w = w - \alpha \cdot \frac{dL}{dw} \quad (2.6)$$

$$b = b - \alpha \cdot \frac{dL}{db} \quad (2.7)$$

A atualização desses pesos é feita até que a função de perda resulte valores muito próximos de zero ou quando o erro está dentro de uma faixa aceitável de acordo com a métrica de avaliação utilizada.

## 2.2.4 Métricas de Avaliação

Determinar os objetivos de treinamento em uma rede neural em termos de qual métrica de erro será utilizada é uma etapa necessária, já que para a maioria das aplicações, é impossível obter erro zero absoluto. (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

### 2.2.4.1 Matriz de Confusão

A Matriz de Confusão é uma técnica muito popular usada tanto em problemas de classificação binária quanto problemas de classificação com diversas classes, representando a contagem dos resultados da predição feitos pela rede neural e dos valores verdadeiros (KULKARNI; CHONG; BATARSEH, 2020). Um exemplo de matriz de confusão utilizada em classificações binárias está na Figura 11.

**Figura 11 – Matriz de Confusão para classificação binária.**

		Classe Prevista	
		A	B
Classe Observada	A	Verdadeiros Negativos (VN)	Falsos Positivos (FP)
	B	Falsos Negativos (FN)	Verdadeiros Positivos (VP)

Fonte: Adaptado de Kulkarni, Chong e Batarseh (2020).

#### 2.2.4.2 Acurácia

Uma das métricas mais comuns utilizadas durante a classificação é a Acurácia (KULKARNI; CHONG; BATARSEH, 2020), que pode ser calculada a partir da matriz de confusão utilizando a Equação 2.8, definida pela razão entre o número de previsões corretas e o número total de previsões.

$$\text{Acurácia} = \frac{VN + VP}{VN + FP + FN + VP} \quad (2.8)$$

A Acurácia pode causar uma impressão incorreta se utilizada como métrica no treinamento de um conjunto de dados desequilibrados, portanto outros métodos baseados na matriz de confusão podem ser utilizados (KULKARNI; CHONG; BATARSEH, 2020), como os métodos de Precisão e Sensibilidade.

#### 2.2.4.3 Precisão e Sensibilidade

A medida de Precisão (do inglês *Precision*), definida pela Equação 2.9, representa a fração de detecções feitas de forma correta; enquanto a Sensibilidade, conhecida do inglês como *Sensitivity* ou *Recall*, representa apenas a fração das previsões verdadeiras (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016), como mostra a Equação 2.10. Ambas métricas fornecem informações importantes a respeito do treinamento, porém o objetivo é melhorar a Sensibilidade sem que a Precisão seja afetada (CHAWLA, 2005 apud KULKARNI; CHONG; BATARSEH, 2020). Uma ilustração das medidas de Precisão e Sensibilidade está na Figura 12.

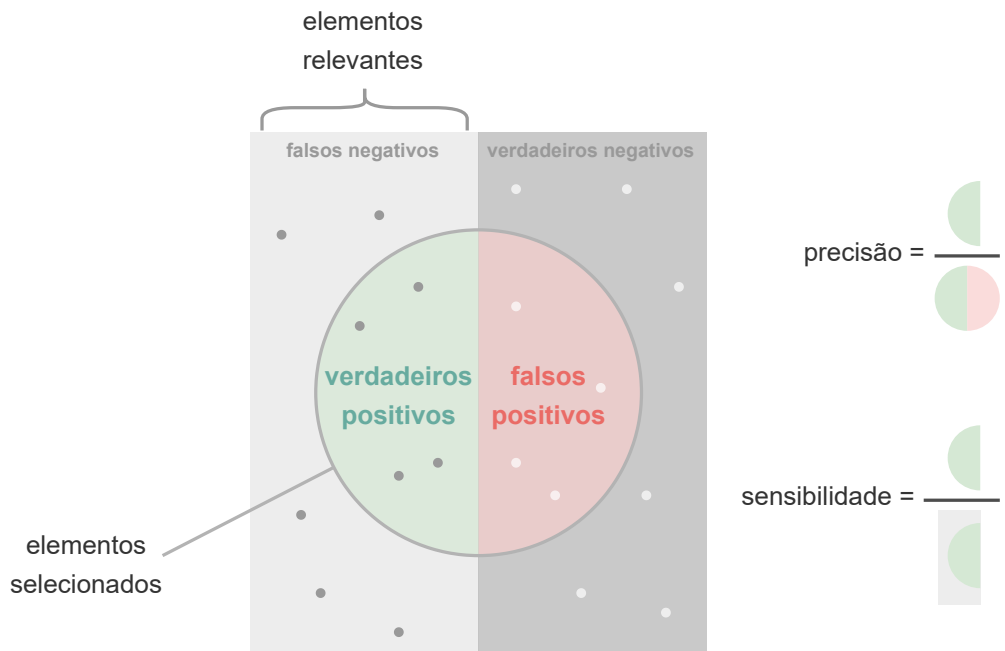
$$\text{Precisão} = \frac{VP}{VP + FP} \quad (2.9)$$

$$\text{Sensibilidade} = \frac{VP}{VP + FN} \quad (2.10)$$

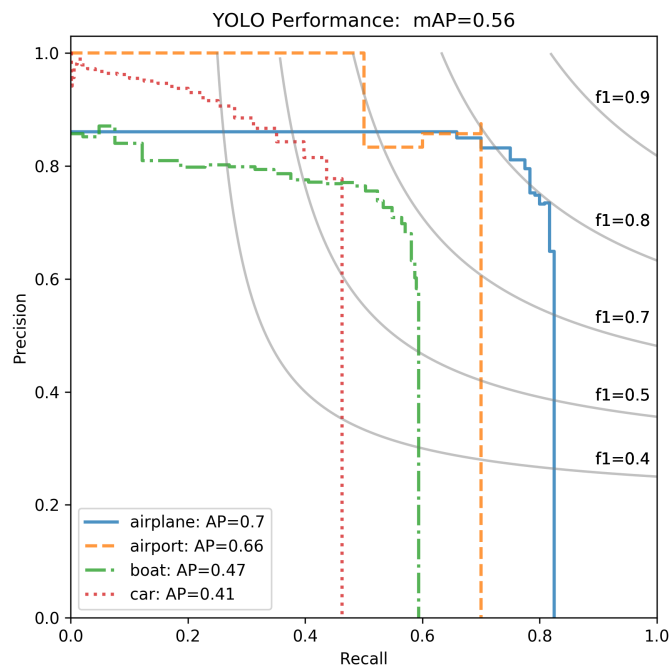
Uma curva de Precisão em função da Sensibilidade pode ser construída ao variar o *threshold* da probabilidade de um resultado pertencer a determinada classe (STEEN, 2020). Um exemplo dessa curva está na Figura 13, onde o eixo horizontal indica a Sensibilidade e o eixo vertical, a Precisão para quatro classes distintas.

#### 2.2.4.4 Precisão Média

O valor da Precisão Média de cada classe, do inglês Average Precision (AP), é encontrado ao calcular a área sob a curva da Precisão em função da Sensibilidade. Já a média desses valores, conhecida no inglês como Mean Average Precision (mAP) é

**Figura 12 – Ilustração das medidas de Precisão e Sensibilidade.**

Fonte: Adaptado de Tan (2019).

**Figura 13 – Curva da Precisão em função da Sensibilidade para quatro classes distintas.**

Fonte: Etten (2018).

feita como maneira de avaliar um conjunto de treino completo, levando em conta todas as classes treinadas (TAN, 2019).

#### 2.2.4.5 F-Score

A medida de *F-Score* procura encontrar o equilíbrio entre a Precisão e a Sensibilidade (MISHRA, 2018) e é feita por meio de uma média harmônica ponderada entre essas medidas (KULKARNI; CHONG; BATARSEH, 2020), conforme a Equação 2.11 . O resultado está sempre dentro do intervalo entre zero e um e quanto maior o valor de *F-Score*, melhor é a performance do modelo (MISHRA, 2018).

$$F - \text{Score} = 2 \cdot \frac{\text{Precisão} \cdot \text{Sensibilidade}}{\text{Precisão} + \text{Sensibilidade}} \quad (2.11)$$

#### 2.2.4.6 Intersecção sobre União

Para avaliar o treinamento da rede neural para detecção de objetos e encontrar os valores verdadeiros positivos, verdadeiros negativos, falsos positivos e falsos negativos utilizados em métricas baseadas na matriz de confusão, discutida na subseção 2.2.4, utiliza-se o conceito de Intersecção sobre União.

A Intersecção sobre União, do inglês *Intersection over Union* (IoU), também conhecida como índice de Jaccard, é a métrica mais usada para comparar a similaridade entre duas formas arbitrárias (REZATOFIGHI et al., 2019). De forma geral, o IoU pode ser calculado pela Equação 2.12 (REZATOFIGHI et al., 2019), onde A e B representam duas formas arbitrárias.

$$\text{IoU} = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|} \quad (2.12)$$

No caso da detecção de objetos em imagens, as formas a serem comparadas são as caixas delimitadoras desenhadas ao redor dos objetos na imagem, e a IoU é calculada pela comparação entre a caixa delimitadora detectada pela rede neural com a localização real do objeto, como ilustra a Figura 14.

As métricas de AP e mAP discutidas na subseção 2.2.4.4 são obtidas variando a IoU para cada classe em um conjunto de imagens treinadas, onde uma detecção é considerada como um verdadeiro positivo se a IoU é maior que certo limiar (SIVARAJKUMAR, 2019) .

### 2.2.5 Redes Neurais Convolucionais

Redes Neurais Profundas são caracterizadas por sua grande quantidade de camadas ocultas. Cada uma das camadas é responsável pelo treinamento de um

**Figura 14 – Exemplo de caixa delimitadora prevista por uma rede neural em comparação com a localização real do objeto para o cálculo da IoU.**



Fonte: Adaptado de Sivarajkumar (2019).

conjunto distinto de dados com base na saída da camada anterior, de forma que quanto mais há avanço pela rede neural, mais complexos são as características que os nós podem reconhecer (NICHOLSON, 2020), como ilustrado na Figura 4.

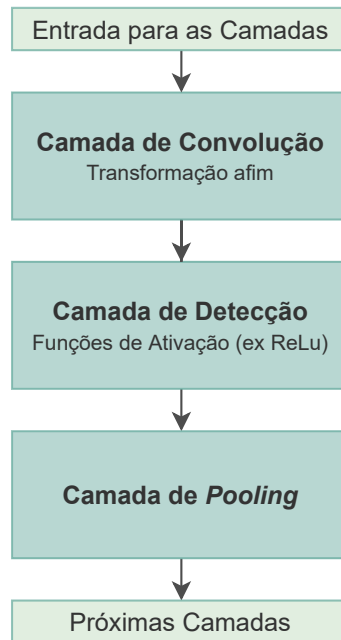
Redes Neurais Convolucionais, do inglês *convolutional neural networks* (CNN), são um tipo de rede neural profunda originalmente projetadas para análise de imagens (ZHU et al., 2018) e tem sido empregadas para esse tipo de processamento desde 1995 (YAN, 2021). O uso de CNNs reduz os requisitos de memória e possui uma melhor eficiência estática quando comparada a redes neurais tradicionais (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

CNNs sempre contém dois tipos de operações básicas: as operações de convolução e *pooling* (ZHU et al., 2018), além de utilizarem funções de ativação. Os componentes de uma CNN típica estão ilustrados na Figura 15.

#### 2.2.5.1 Operação de Convolução

Convolução é uma operação matemática onde duas funções produzem uma terceira função que expressa como o formato de uma é modificado ou filtrado pela outra (YAN, 2021). A operação de convolução em uma rede neural utiliza múltiplos tipos de *kernel* para extrair as características do conjunto de dados da entrada (ZHU et al., 2018), geralmente uma imagem, e cria mapas de características a partir dela

**Figura 15 – Componentes de uma Rede Neural Convolucional típica.**



Fonte: Adaptado de Goodfellow, Bengio e Courville (2016).

(GHOLAMALINEZHAD; KHOSRAVI, 2020). O *kernel* usualmente é um vetor de parâmetros multidimensional que é adaptado pelo algoritmo de aprendizado (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016), assim como ocorre a atualização dos pesos  $w$  e  $b$  vistos na subseção 2.2.3.

Na sua forma discreta, a operação de convolução pode ser definida pela Equação 2.13 (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016), onde  $x$  representa a entrada e  $w$  representa o *kernel* utilizado.

$$y[n] = (x * w)[n] = \sum_{a=-\infty}^{\infty} x[a] \cdot w[n-a] \quad (2.13)$$

Para imagens, as convoluções ocorrem em mais que um eixo ao mesmo tempo. Se a entrada é uma imagem bidimensional  $I$ , o *kernel*  $K$  provavelmente também será bidimensional, como define a Equação 2.14 (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

$$Y[i, j] = (I * K)[i, j] = \sum_m \sum_n I[m, n] \cdot K[i - m, j - n] \quad (2.14)$$

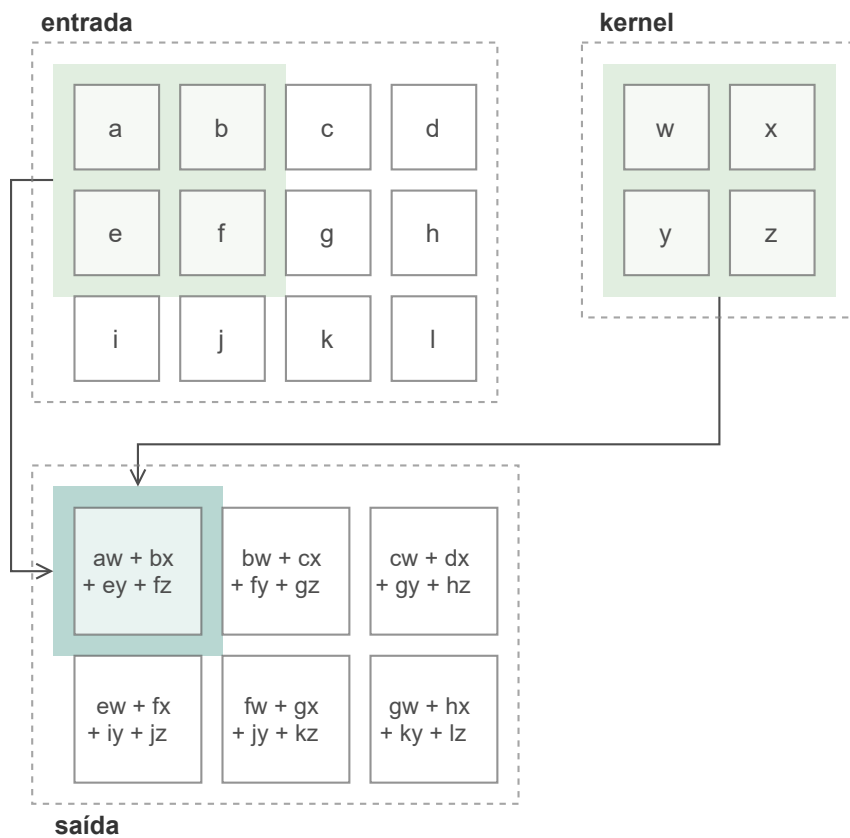
Porém, utilizando a propriedade comutativa da convolução ao inverter a ordem dos fatores  $I$  e  $K$ , a implementação se torna mais direta, já que há menos variação

no intervalo válido de valores de  $m$  e  $n$  (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016), pois o *kernel* é menor. Além disso, para desinverter o *kernel* em relação à imagem, utiliza-se a operação chamada correlação cruzada (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016), como mostra a Equação 2.15.

$$Y[i, j] = (I * K)[i, j] = \sum_m \sum_n I[i + m, j + n] \cdot K[m, n] \quad (2.15)$$

Um exemplo de uma convolução descrita pela Equação 2.15 utilizando um *kernel* de 2 x 2 está na figura Figura 16.

**Figura 16 – Exemplo de convolução entre dois vetores bidimensionais.**



Fonte: Adaptado de Goodfellow, Bengio e Courville (2016).

Exemplos de convolução em imagem utilizando distintos tipos de *kernel* está na Figura 17.

#### 2.2.5.2 Operação de Pooling

As operações de *pooling* geralmente são utilizadas após as camadas de convolução para simplificar as informações das saídas dessas camadas (NIELSEN,

**Figura 17 – Operações de convolução em uma imagem.**

Operação	Kernel	Imagen Resultante
identidade	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	
detecção de borda	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 8 & -1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$	 

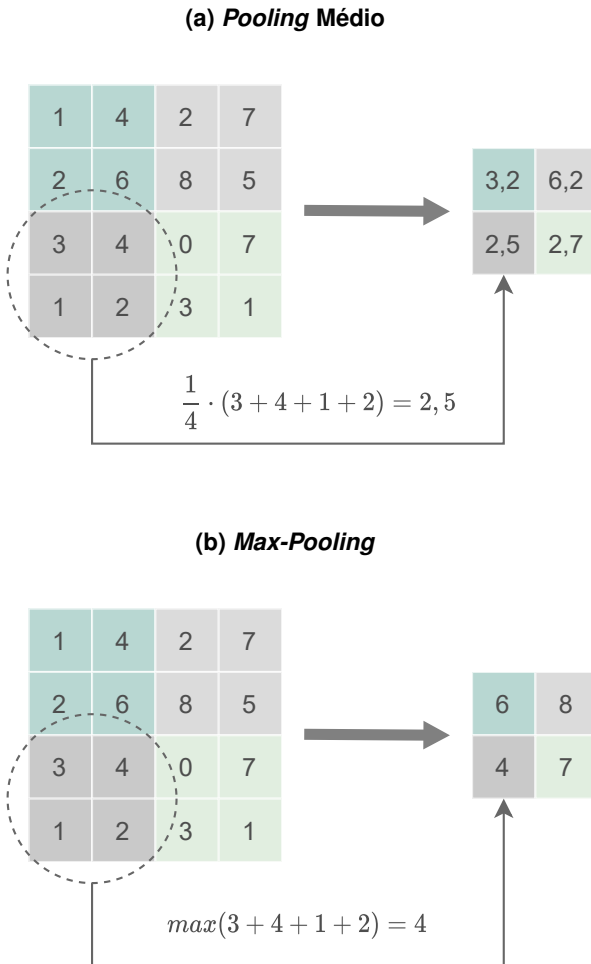
Fonte: Adaptado de Albawi, Mohammed e Al-Zawi (2017).

2018) ao reduzir o tamanho do mapa de características (GHOLAMALINEZHAD; KHOSRAVI, 2020) e ajudam a tornar as saídas aproximadamente invariantes a pequenas modificações da entrada (GOODFELLOW; BENGIO; COURVILLE, 2016).

Espera-se que uma camada de *pooling* ideal extraia somente as informações úteis e descarte detalhes irrelevantes (GHOLAMALINEZHAD; KHOSRAVI, 2020). A Figura 18 apresenta algumas das funções de *pooling*. A operação de *Max-Pooling* seleciona o pixel com maior valor dentre os pixels de uma região (Figura 18b) e a operação de *Pooling* médio (Figura 18a) faz a média entre esses pixels.

#### 2.2.5.3 You Only Look Once

*You Only Look Once* (YOLO), cuja tradução direta do inglês é “você olha apenas uma vez”, é uma rede neural de passagem única (YAN, 2021) onde, ao contrário de outras abordagens, uma única rede neural é aplicada na imagem para fazer a

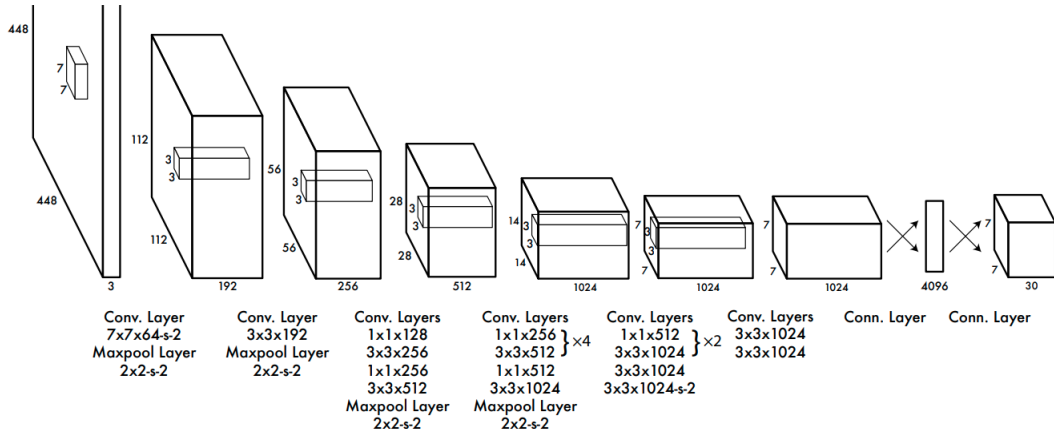
**Figura 18 – Exemplos de funções utilizadas para operação de pooling.**

Fonte: Adaptado de Gholamalinezhad e Khosravi (2020).

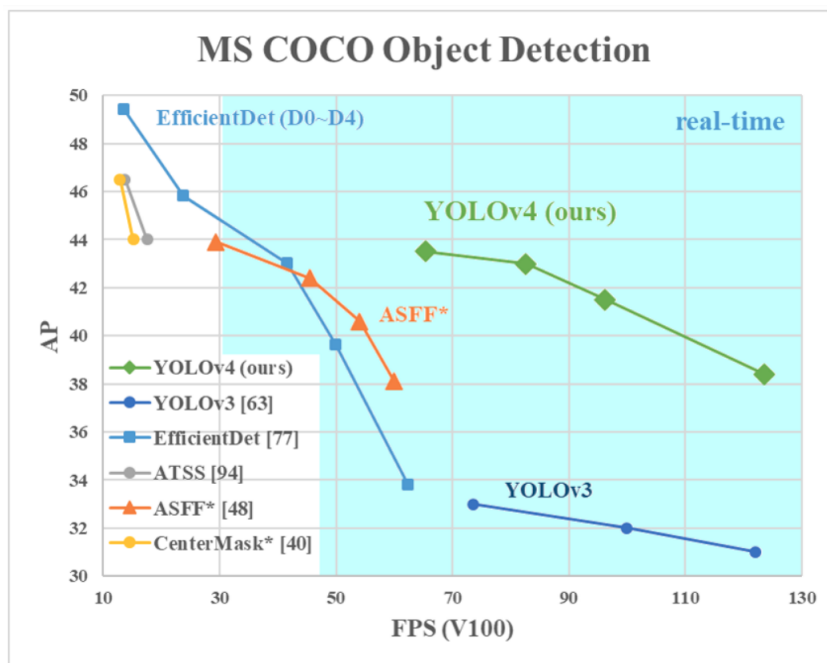
localização e a detecção do objeto, dividindo a imagem em regiões menores e fazendo a previsão e a probabilidade da detecção para cada uma das regiões (REDMON; FARHADI, 2018).

A rede neural YOLO possui 24 camadas convolucionais seguidas por duas camadas totalmente conectadas (YAN, 2021). A arquitetura básica da primeira versão está na Figura 19.

Atualmente, a rede neural YOLO está na versão 4, apresentando otimização em funções de ativação, processamento dos dados, treinamento, funções de perda, etc, em comparação com a versão anterior (WANG et al., 2021). Uma comparação de desempenho com outras redes neurais utilizadas para detecção de objetos em tempo real está no gráfico da Figura 20, que avalia a precisão média em função da quantidade de frames por segundo que a rede consegue processar, utilizando o dataset *Microsoft COCO: Common Objects in Context* (LIN et al., 2014).

**Figura 19 – Arquitetura da Rede Neural YOLO.**

Fonte: Redmon et al. (2015).

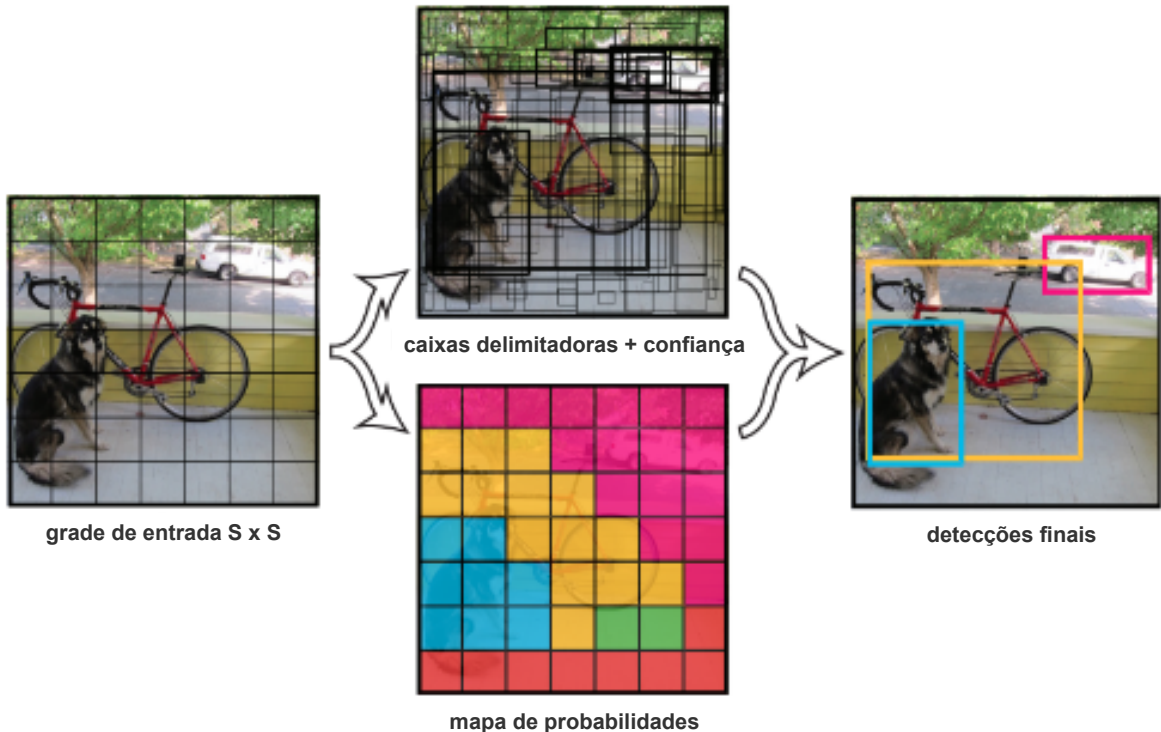
**Figura 20 – Comparação da precisão média em função do processamento em frames por segundo para diferentes redes neurais utilizadas em detecção de objetos.**

Fonte: Bochkovskiy, Wang e Liao (2020).

A YOLO divide a imagem em imagens menores no formato de uma grade, e para cada uma dessas divisões, são previstas caixas delimitadoras, com suas confiâncias e probabilidades (REDMON et al., 2015). A maioria dessas divisões não contém um objeto detectado e a filtragem é feita com base na probabilidade da classe do objeto, onde apenas as caixas delimitadoras de maior probabilidade permanecerão (SIVARAJKUMAR, 2019). Esse processo é ilustrado na Figura 21.

A camada final é responsável por prever as probabilidades das classes

**Figura 21 – Processo de detecção e classificação na rede neural YOLO.**



Fonte: Adaptado de Redmon et al. (2015).

treinadas e as coordenadas das caixas delimitadoras (REDMON et al., 2015). Tanto a largura e a altura das caixas delimitadoras quanto as coordenadas x e y são normalizadas pela altura e largura da imagem, de modo que os valores fique dentro do intervalo entre zero e um (REDMON et al., 2015).

Para o treinamento, são necessárias algumas configurações de arquivos, além da adição das imagens do *dataset* utilizado, a partir do *download* do repositório do projeto disponibilizado por Bochkovskiy (2020). As instruções a serem seguidas, conforme Bochkovskiy (2020), são:

- Criar o arquivo “yolo-obj.cfg” com o mesmo conteúdo de “yolov4-custom.cfg”;
- Alterar “yolo-obj.cfg” para:
  - Considerar *batches* com 64 imagens, onde um *batch* representa o número de amostras a serem trabalhadas antes de atualizar os parâmetros do modelo (BROWNLEE, 2018);
  - Subdividir cada *batch* em 16 imagens (para processamento paralelo em treinamentos utilizando GPUs);
  - Utilizar um número máximo de *batches* igual ao produto  $n_{classes} \cdot 2000$

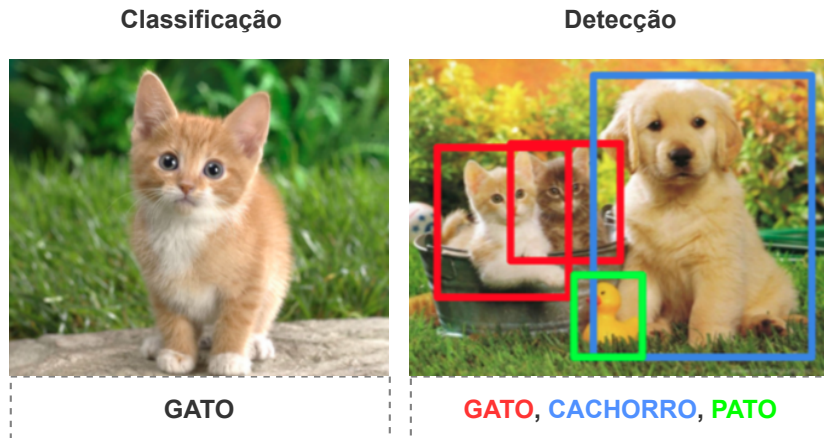
- Alterar o número de passos de acordo com o número máximo de *batches*;
- Alterar a quantidade de filtros considerando a fórmula  $(n_{classes} + 5) \cdot 3$ .
- Criar o arquivo “obj.names” com os nomes das classes utilizadas, com cada nome em uma linha nova;
- Alterar no arquivo “obj.data” o número de classes utilizadas;
- Colocar as imagens de treinamento e teste no diretório “obj” que se encontra dentro de “data”;
- Criar um arquivo de texto com a extensão “.txt” para cada uma das imagens do *dataset* no mesmo diretório em que elas estão contendo os objetos e suas respectivas coordenadas, seguindo o padrão  $<objectclass><x_{center}><y_{center}>< width >< height >$  de forma que cada linha represente um objeto, onde
  - $<objectclass>$  indica a classe do objeto de acordo com a ordem definida no arquivo “obj.names” com valores dentro do intervalo  $[0, n_{classes} - 1]$ ;
  - $<x_{center}><y_{center}>$  são as coordenadas centrais da localização da caixa de limitadora do objeto, valores em ponto flutuante dentro do intervalo  $[0.0, 1.0]$ , normalizados de acordo com o tamanho da imagem utilizada.
  - $< width >< height >$  são a largura e a altura, respectivamente, da caixa de limitadora do objeto, valores em ponto flutuante dentro do intervalo  $[0.0, 1.0]$ , normalizados de acordo com o tamanho da imagem utilizada.
- Criar os arquivos de texto “train.txt” e “test.txt” que contém o nome das imagens utilizadas no treinamento e teste, respectivamente, onde para cada imagem utiliza-se uma nova linha;
- Fazer o *Download* de pesos pré-treinados, com intuído de acelerar o treinamento;
- Iniciar o treinamento.

### 2.3 Classificação e Detecção de Defeitos em Placas de Circuito Impresso

A classificação e detecção de um objeto em uma imagem são duas tarefas distintas. Segundo Chen et al. (2015), “a tarefa de classificação de objetos visa prever a existência de objetos dentro das imagens, enquanto a tarefa de detecção de objetos visa localizar os objetos”, como mostra a Figura 22.

Considerando Placas de Circuito Impresso (PCIs), os defeitos da etapa de fabricação são localizados e detectados antes da etapa de soldagem dos componentes. Esses defeitos podem ser classificados como circuito aberto, curto-circuito, falta de

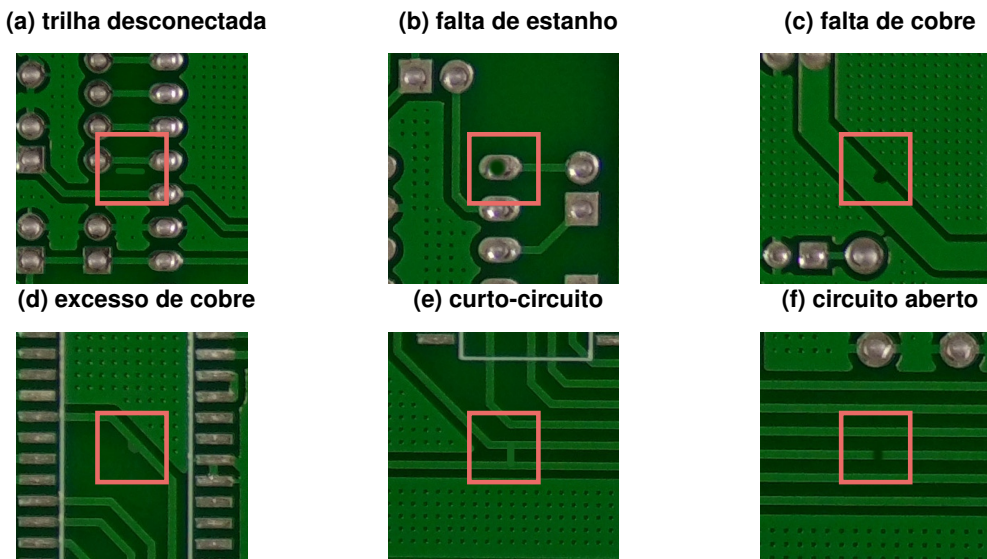
**Figura 22 – Diferença entre as tarefas de classificação e detecção de objetos em uma imagem.**



Fonte: Adaptado de Sivarajkumar (2019).

cobre, cobre excessivo, trilha desconectada e falta de estanho (DING et al., 2019), conforme a Figura 23.

**Figura 23 – Tipos de defeito de fabricação em placas de circuito impresso.**



Fonte: Adaptado de Huang et al. (2020).

### 2.3.1 Métodos Automatizados de Extração de Defeitos

Assim como os componentes eletrônicos utilizados em PCIs estão ficando cada vez menores, as placas de circuito impresso também estão diminuindo e se tornando mais delicadas e sofisticadas (HU; WANG, 2020). Dessa forma, utilizar técnicas automatizadas para detecção e classificação dos defeitos em PCIs é indispensável, já que a inspeção humana além de imprecisa, está associada também à subjetividade, fadiga, lentidão e alto custo (LETA; FELICIANO; MARTINS, 2008).

Diversos métodos de detecção e classificação de defeitos em PCIs vem sendo utilizados nas últimas décadas, podendo ser classificados como métodos comparativos, não-referenciais e híbridos (MOGANTI et al., 1996 apud DING et al., 2019).

### 2.3.1.1 *Métodos Comparativos*

Os métodos comparativos de detecção, também conhecidos como métodos referenciais, utilizam uma imagem de referência para extrair os objetos da imagem a ser processada.

Uma das formas de fazer a extração dos defeitos é utilizando a operação lógica de ou-exclusivo (XOR) entre as duas imagens binarizadas, de forma que se o pixel da imagem a ser testada corresponde com a imagem de referência, o resultado será um, do contrário, o resultado será zero (HUANG et al., 2020).

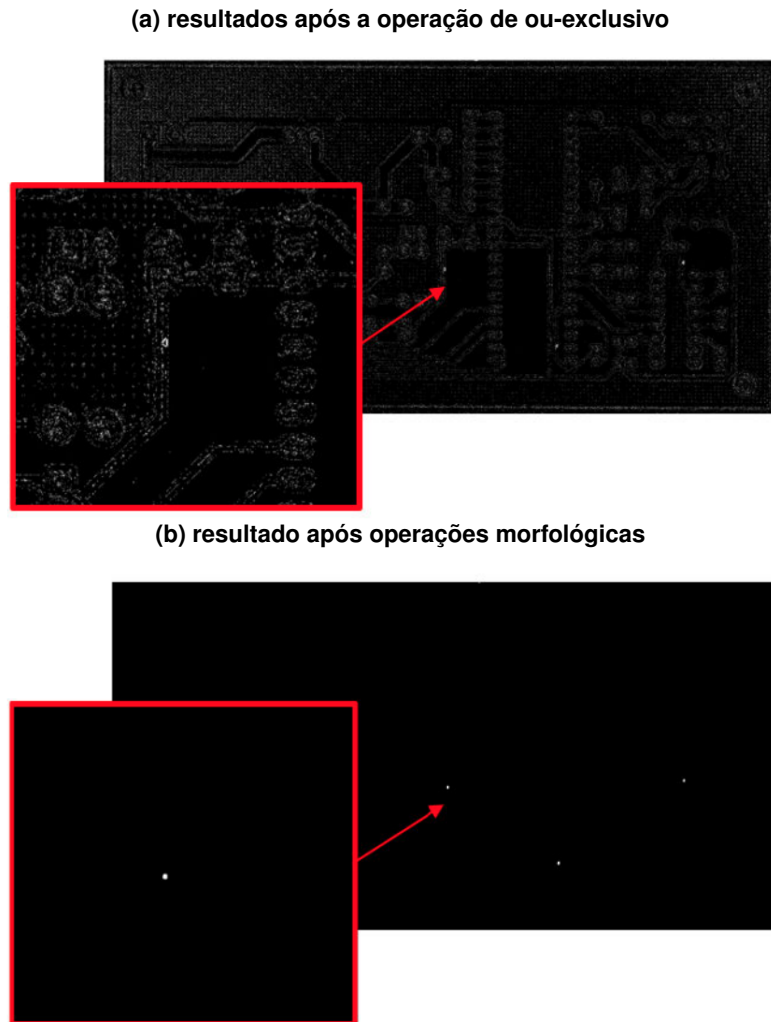
A grande dificuldade da operação XOR é determinar o alinhamento preciso entre as duas imagens (DING et al., 2019), além de que ruídos externos podem mascarar os defeitos. Huang et al. (2020) propõe o uso de algoritmos de registro de imagem para corrigir o desalinhamento entre as imagens. Esses algoritmos extraem as características de ambas imagens, calculando uma matriz de transformação que rotacionará a imagem teste deixando na mesma orientação da imagem de referência (HUANG et al., 2020). Já para remover os ruídos externos, é proposto por Huang et al. (2020) a utilização de operações morfológicas, tais como filtros medianos, operações de fechamento e abertura. Essas operações são feitas após a operação de XOR, e uma comparação entre o resultado antes e depois das operações morfológicas está na Figura 24.

No entanto, segundo Ding et al. (2019), obter uma imagem de referência totalmente sem defeitos em um ambiente de produção é relativamente fora da realidade, além de que problemas críticos de desalinhamento, variação de cor, variação de luz, e outras variações, tornam essa tarefa ainda mais custosa.

### 2.3.1.2 *Métodos Não-Referenciais*

De acordo com Ding et al. (2019), os métodos não-referenciais para detecção e classificação de defeitos são baseados na verificação de regras gerais de projeto e, nos últimos anos, o uso de redes neurais profundas tem sido empregadas nessa tarefa. Contudo, conforme Tang et al. (2019), o uso de redes neurais para essa aplicação necessita de um equilíbrio entre eficiência e a alta precisão, onde detecções mais precisas requerem modelos de redes neurais mais profundas para obter características de alto nível e detecções mais eficientes precisam de modelos menos profundos.

**Figura 24 – Extração de defeitos em placas de circuito impresso utilizando métodos comparativos.**



Fonte: Huang et al. (2020).

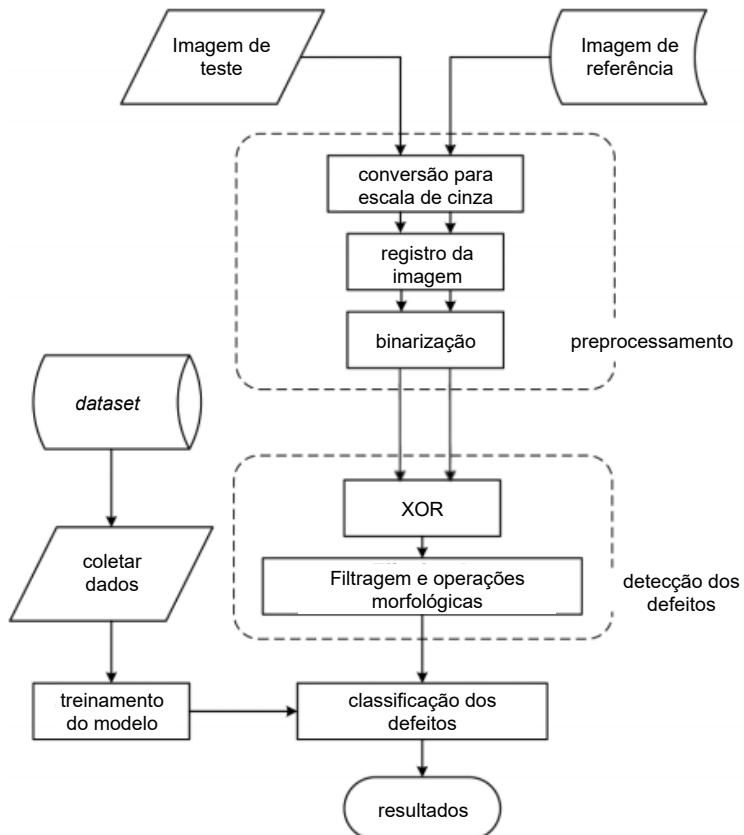
### 2.3.1.3 Métodos Híbridos

Os métodos híbridos combinam os métodos comparativo e não-referencial para a detecção e classificação de defeitos. Um exemplo para a aplicação de detecção e classificação de defeitos é a abordagem RBCNN proposta por Huang et al. (2020), onde os defeitos são inicialmente localizados utilizando métodos comparativos e posteriormente, redes neurais convolucionais são utilizadas para a classificação, conforme o fluxograma da Figura 25.

## 2.4 Frameworks e Bibliotecas para Detecção e Classificação de Objetos

Frameworks e Bibliotecas são códigos utilizados para resolver problemas comuns, evitando a criação de códigos repetidos. Uma biblioteca é responsável por oferecer um conjunto de funcionalidades prontas para o uso, enquanto frameworks são

**Figura 25 – Fluxograma das etapas para classificação e detecção de defeitos utilizadas na abordagem híbrida RBCNN.**



Fonte: Adaptado de Huang et al. (2020).

um conjunto de bibliotecas que não fornecem apenas funcionalidades, mas também a arquitetura para o desenvolvimento (TAMENAOUL, 2020).

Considerando o contexto de detecção e classificação de objetos utilizando redes neurais, existe uma grande variedade de *frameworks* e bibliotecas que podem ser utilizados, compatíveis com diferentes linguagens de programação.

#### 2.4.1 Darknet

Darknet é um *framework* de código aberto para redes neurais escrito em C e CUDA, com fácil instalação e suporte à computação em CPU e GPU (REDMON, 2016).

#### 2.4.2 OpenCV

#### 2.4.3 Flask

## REFERÊNCIAS

- ABRAHAM, T. et al. Contributors. In: COHEN, S. (Ed.). *Artificial Intelligence and Deep Learning in Pathology*. Elsevier, 2021. p. xiii–xiv. ISBN 978-0-323-67538-3. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323675383010022>>. Citado na página 9.
- ALBAWI, S.; MOHAMMED, T. A.; AL-ZAWI, S. Understanding of a convolutional neural network. In: *2017 International Conference on Engineering and Technology (ICET)*. IEEE, 2017. Disponível em: <<https://doi.org/10.1109%2Ficengtechnol.2017.8308186>>. Citado na página 25.
- BOCHKOVSKIY, A. *Darknet*. 2020. Disponível em: <<https://github.com/AlexeyAB/darknet>>. Citado na página 28.
- BOCHKOVSKIY, A.; WANG, C.-Y.; LIAO, H.-Y. M. *YOLOv4: Optimal Speed and Accuracy of Object Detection*. 2020. Citado na página 27.
- BROWNLEE, J. *Difference Between a Batch and an Epoch in a Neural Network*. 2018. Disponível em: <<https://machinelearningmastery.com/difference-between-a-batch-and-an-epoch/>>. Citado na página 28.
- CHAWLA, N. V. Data mining for imbalanced datasets: An overview. In: \_\_\_\_\_. *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook*. Boston, MA: Springer US, 2005. p. 853–867. ISBN 978-0-387-25465-4. Disponível em: <[https://doi.org/10.1007/0-387-25465-X\\_40](https://doi.org/10.1007/0-387-25465-X_40)>. Citado na página 19.
- CHEN, Q. et al. Contextualizing object detection and classification. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, v. 37, n. 1, p. 13–27, 2015. Citado na página 29.
- CHIN, R. T.; HARLOW, C. A. Automated visual inspection: A survey. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, PAMI-4, n. 6, p. 557–573, 1982. Citado na página 8.
- DICK, S. Artificial intelligence. *Harvard Data Science Review*, v. 1, n. 1, 7 2019. <Https://hdsr.mitpress.mit.edu/pub/0aytgrau>. Disponível em: <<Https://hdsr.mitpress.mit.edu/pub/0aytgrau>>. Citado na página 9.
- DING, R. et al. Tdd-net: A tiny defect detection network for printed circuit boards. *CAAI Transactions on Intelligence Technology*, v. 4, 04 2019. Citado 2 vezes nas páginas 30 e 31.
- EDGAR, T. W.; MANZ, D. O. Chapter 6 - machine learning. In: EDGAR, T. W.; MANZ, D. O. (Ed.). *Research Methods for Cyber Security*. Syngress, 2017. p. 153–173. ISBN 978-0-12-805349-2. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128053492000066>>. Citado na página 10.
- ETTEN, A. V. Satellite imagery multiscale rapid detection with windowed networks. *CoRR*, abs/1809.09978, 2018. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1809.09978>>. Citado na página 20.

- GHOLAMALINEZHAD, H.; KHOSRAVI, H. *Pooling Methods in Deep Neural Networks, a Review*. 2020. Citado 3 vezes nas páginas 23, 25 e 26.
- GOODFELLOW, I. J.; BENGIO, Y.; COURVILLE, A. *Deep Learning*. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2016. <<http://www.deeplearningbook.org>>. Citado 12 vezes nas páginas 9, 10, 11, 12, 13, 15, 18, 19, 22, 23, 24 e 25.
- HU, B.; WANG, J. Detection of pcb surface defects with improved faster-rcnn and feature pyramid network. In: . [S.I.: s.n.], 2020. v. 8, p. 108335–108345. Citado 2 vezes nas páginas 8 e 30.
- HUANG, W. et al. Hripcb: a challenging dataset for pcb defects detection and classification. *The Journal of Engineering*, v. 2020, 01 2020. Citado 4 vezes nas páginas 30, 31, 32 e 33.
- KULKARNI, A.; CHONG, D.; BATARSEH, F. A. 5 - foundations of data imbalance and solutions for a data democracy. In: BATARSEH, F. A.; YANG, R. (Ed.). *Data Democracy*. Academic Press, 2020. p. 83–106. ISBN 978-0-12-818366-3. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128183663000058>>. Citado 3 vezes nas páginas 18, 19 e 21.
- LAWLESS, W. F.; MITTU, R.; SOFGE, D. A. Chapter 4 - context: Separating the forest and the trees—wavelet contextual conditioning for ai. In: *Human-Machine Shared Contexts*. Academic Press, 2020. p. 67–91. ISBN 978-0-12-820543-3. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780128205433000043>>. Citado na página 9.
- LESORT, T. et al. State representation learning for control: An overview. *Neural Networks*, v. 108, p. 379–392, 2018. ISSN 0893-6080. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0893608018302053>>. Citado na página 10.
- LETA, F. R.; FELICIANO, F. F.; MARTINS, F. P. R. Computer vision system for printed circuit bord inspection. In: *ABCM Symposium Series in Mechatronics*. [S.I.: s.n.], 2008. v. 3, p. 623 – 632. Citado 2 vezes nas páginas 8 e 30.
- LIN, T. et al. Microsoft COCO: common objects in context. *CoRR*, abs/1405.0312, 2014. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1405.0312>>. Citado na página 26.
- MAO, S. et al. Opportunities and challenges of artificial intelligence for green manufacturing in the process industry. *Engineering*, v. 5, n. 6, p. 995–1002, 2019. ISSN 2095-8099. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095809919300074>>. Citado na página 10.
- MISHRA, A. misc, *Metrics to Evaluate your Machine Learning Algorithm*. towardsdatascience.com, 2018. Disponível em: <<https://towardsdatascience.com/metrics-to-evaluate-your-machine-learning-algorithm-f10ba6e38234>>. Citado na página 21.
- MISRA, D. Mish: A self regularized non-monotonic neural activation function. *arXiv preprint arXiv:1908.08681*, 2019. Citado 3 vezes nas páginas 14, 15 e 16.

- MITCHELL, R.; MICHALSKI, J.; CARBONELL, T. *An artificial intelligence approach.* [S.I.]: Springer, 2013. Citado na página 9.
- MOGANTI, M. et al. Automatic pcb inspection algorithms: A survey. *Computer Vision and Image Understanding*, v. 63, n. 2, p. 287–313, 1996. ISSN 1077-3142. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S107731429690020X>>. Citado na página 31.
- NG, A. Notas de Aula, *Introduction To Deep Learning*. 2020. COURSERA: Neural Networks and Deep Learning. Disponível em: <<https://www.coursera.org/learn/neural-networks-deep-learning>>. Citado 6 vezes nas páginas 13, 14, 15, 16, 17 e 18.
- NICHOLSON, C. misc, *A Beginner's Guide to Neural Networks and Deep Learning*. Pathmind A.I. Wiki, 2020. Disponível em: <<https://wiki.pathmind.com/neural-network#define>>. Citado 3 vezes nas páginas 13, 14 e 22.
- NIELSEN, M. A. misc, *Neural Networks and Deep Learning*. Determination Press, 2018. Disponível em: <<http://neuralnetworksanddeeplearning.com/>>. Citado 2 vezes nas páginas 12 e 25.
- RASHID, T. *Make Your Own Neural Network*. 1. ed. [S.I.]: CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016. ISBN 1530826608,9781530826605. Citado na página 9.
- REDMON, J. *Darknet: Open Source Neural Networks in C*. 2016. <<http://pjreddie.com/darknet/>>. Citado na página 33.
- REDMON, J. et al. You only look once: Unified, real-time object detection. *CoRR*, abs/1506.02640, 2015. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1506.02640>>. Citado 2 vezes nas páginas 27 e 28.
- REDMON, J.; FARHADI, A. Yolov3: An incremental improvement. *arXiv*, 2018. Citado na página 26.
- REZATOFIGHI, H. et al. Generalized intersection over union. June 2019. Citado na página 21.
- ROBINS, M. The difference between artificial intelligence, machine learning and deep learning. *Intel Artificial Intelligence*, 5 2020. Disponível em: <<https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/artificial-intelligence/posts/difference-between-ai-machine-learning-deep-learning.html>>. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 12.
- SAUER, A. misc, *Quick Guide to Gradient Descent and It's Variants*. Morioh, 2020. Disponível em: <<https://morioh.com/p/15c995420be6>>. Citado na página 17.
- SHARMA, S. Activation functions in neural networks. *towards data science*, v. 6, 2017. Citado na página 14.
- SIVARAJKUMAR, S. misc, *Image Classification And Object Detection*. medium.com, 2019. Disponível em: <<https://medium.com/@sonish.sivarajkumar/image-classification-and-object-detection-c9803f854923>>. Citado 4 vezes nas páginas 21, 22, 27 e 30.

- STEEN, D. misc, *Precision-Recall Curves*. medium.com, 2020. Disponível em: <<https://medium.com/@douglaspsteen/precision-recall-curves-d32e5b290248>>. Citado na página 19.
- TAMENAOUL, H. misc, *Framework vs library vs package vs module: The debate*. medium.com, 2020. Disponível em: <<https://medium.com/ieee-ensias-student-branch/framework-vs-library-vs-package-vs-module-the-debate-e1013a3e114d>>. Citado na página 33.
- TAN, R. J. misc, *Breaking Down Mean Average Precision (mAP)*. towardsdatascience.com, 2019. Disponível em: <<https://towardsdatascience.com/breaking-down-mean-average-precision-map-ae462f623a52>>. Citado 2 vezes nas páginas 20 e 21.
- TANG, S. et al. Online PCB defect detector on A new PCB defect dataset. *CoRR*, abs/1902.06197, 2019. Disponível em: <<http://arxiv.org/abs/1902.06197>>. Citado na página 31.
- WALCZAK, S.; CERPA, N. Artificial neural networks. In: MEYERS, R. A. (Ed.). *Encyclopedia of Physical Science and Technology (Third Edition)*. Third edition. New York: Academic Press, 2003. p. 631–645. ISBN 978-0-12-227410-7. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B0122274105008371>>. Citado na página 12.
- WANG, C. et al. Citrus recognition based on yolov4 neural network. *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing, v. 1820, n. 1, p. 012163, mar 2021. Disponível em: <<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1820/1/012163>>. Citado na página 26.
- WOOLF, B. P. Chapter 7 - machine learning. In: WOOLF, B. P. (Ed.). *Building Intelligent Interactive Tutors*. San Francisco: Morgan Kaufmann, 2009. p. 221–297. ISBN 978-0-12-373594-2. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780123735942000071>>. Citado na página 10.
- WU, W.-Y.; WANG, M.-J. J.; LIU, C.-M. Automated inspection of printed circuit boards through machine vision. *Computers in Industry*, v. 28, n. 2, p. 103–111, 1996. ISSN 0166-3615. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0166361595000631>>. Citado na página 8.
- YAN, W. Q. *Computational Methods for Deep Learning: Theoretic, Practice and Applications*. [S.I.]: Springer, 2021. (Texts in Computer Science). ISBN 3030610802, 9783030610807. Citado 4 vezes nas páginas 16, 22, 25 e 26.
- ZHU, W. et al. Deep learning based soft sensor and its application on a pyrolysis reactor for compositions predictions of gas phase components. In: EDEN, M. R.; IERAPETRITOU, M. G.; TOWLER, G. P. (Ed.). *13th International Symposium on Process Systems Engineering (PSE 2018)*. Elsevier, 2018, (Computer Aided Chemical Engineering, v. 44). p. 2245–2250. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444642417503694>>. Citado na página 22.
- ZUMBAHLEN, H. Chapter 12 - printed circuit-board design issues. In: ZUMBAHLEN, H. (Ed.). *Linear Circuit Design Handbook*. Burlington: Newnes, 2008. p. 821–895. ISBN

978-0-7506-8703-4. Disponível em: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780750687034000122>>. Citado na página 8.

## **APÊNDICES**

## **APÊNDICE A – NOTAÇÕES DE REDES NEURAIS**

## Standard notations for Deep Learning

This document has the purpose of discussing a new standard for deep learning mathematical notations.

### 1 Neural Networks Notations.

#### General comments:

- superscript (i) will denote the  $i^{th}$  training example while superscript [l] will denote the  $l^{th}$  layer

#### Sizes:

· $m$  : number of examples in the dataset

· $n_x$  : input size

· $n_y$  : output size (or number of classes)

· $n_h^{[l]}$  : number of hidden units of the  $l^{th}$  layer

In a for loop, it is possible to denote  $n_x = n_h^{[0]}$  and  $n_y = n_h^{[\text{number of layers} + 1]}$ .

· $L$  : number of layers in the network.

#### Objects:

· $X \in \mathbb{R}^{n_x \times m}$  is the input matrix

· $x^{(i)} \in \mathbb{R}^{n_x}$  is the  $i^{th}$ example represented as a column vector

· $Y \in \mathbb{R}^{n_y \times m}$  is the label matrix

· $y^{(i)} \in \mathbb{R}^{n_y}$  is the output label for the  $i^{th}$  example

· $W^{[l]} \in \mathbb{R}^{\text{number of units in next layer} \times \text{number of units in the previous layer}}$  is the weight matrix,superscript [l] indicates the layer

· $b^{[l]} \in \mathbb{R}^{\text{number of units in next layer}}$  is the bias vector in the  $l^{th}$  layer

· $\hat{y} \in \mathbb{R}^{n_y}$  is the predicted output vector. It can also be denoted  $a^{[L]}$  where  $L$  is the number of layers in the network.

#### Common forward propagation equation examples:

$a = g^{[l]}(W_x x^{(i)} + b_1) = g^{[l]}(z_1)$  where  $g^{[l]}$  denotes the  $l^{th}$  layer activation function

$\hat{y}^{(i)} = softmax(W_h h + b_2)$

· General Activation Formula:  $a_j^{[l]} = g^{[l]}(\sum_k w_{jk}^{[l]} a_k^{[l-1]} + b_j^{[l]}) = g^{[l]}(z_j^{[l]})$

·  $J(x, W, b, y)$  or  $J(\hat{y}, y)$  denote the cost function.

#### Examples of cost function:

·  $J_{CE}(\hat{y}, y) = -\sum_{i=0}^m y^{(i)} \log \hat{y}^{(i)}$

·  $J_1(\hat{y}, y) = \sum_{i=0}^m |y^{(i)} - \hat{y}^{(i)}|$