

**COORDENADORIA DE ENGENHARIA COMPUTAÇÃO**

**GUILHERME PROENÇA CRAVO DA COSTA**

**RENATO DRUZIAN**

**SUMARIZAÇÃO DE NOTÍCIAS**

**Sorocaba/SP**

**2020**

**Guilherme Proença Cravo da Costa**

**Renato Druzian**

**SUMARIZAÇÃO DE NOTÍCIAS**

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Centro Universitário Facens como exigência parcial para obtenção do diploma de graduação em Engenharia da Computação.

Orientador: Prof. Johannes von Lotcher

**Sorocaba/SP**

**2020**

FICHA CATALOGRAFICA

C837s

Costa, Guilherme.

Sumarização de notícias / por Guilherme Costa, Renato Druzian. – Sorocaba, SP: [s.n.], 2020.

60f.

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Centro Universitário Facens – Curso de Engenharia de Computação, 2020.

Orientador: Prof.(a) Johannes von Lotcher

1. Inteligência Artificial. 2. Sumarização Extrativa. 3. Sumarização Abstrata. I. Druzian, Renato. II. Centro Universitário Facens. III. Título.

CDD 621.39

ELABORADA PELA “BIBLIOTECA FACENS”

**Guilherme Proença Cravo da Costa**

**Renato Druzian**

**SUMARIZAÇÃO DE NOTÍCIAS**

Trabalho de conclusão de curso apresentado ao Centro Universitário Facens como exigência parcial para obtenção do diploma de graduação em Engenharia da Computação.

Orientador: Prof. Johannes von Lotcher

Sorocaba, XX de XXXXXXXXXX de 2020

BANCA EXAMINADORA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Esp/Me/Dr e Nome

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Esp/Me/Dr e Nome

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Esp/Me/Dr e Nome

**AGRADECIMENTOS**

Frase de um autor que representa o espírito desse trabalho. Frase entre aspas duplas.

Nome do autor

**RESUMO**

**Palavras-Chave**:

**ABSTRACT**

**Key-words**:

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

[Figura 1. Funcionamento do método](#_Toc40185531) *[CboW](#_Toc40185531)* [18](#_Toc40185531)

[Figura 2. Funcionamento do método](#_Toc40185532) *[Skip Gram](#_Toc40185532)* [19](#_Toc40185532)

[Figura 3. Representação de grafo direcionado 23](#_Toc40185532)

[Figura 4. Exemplo de multiplicação da coluna com peso de matriz 24](#_Toc40185532)

[Figura 5. Exemplo de resultado com](#_Toc40185532) *[PageRank](#_Toc40185532)* [25](#_Toc40185532)

[Figura 6. Etapas de criação de sumário com](#_Toc40185532) *[PageText](#_Toc40185532)* [26](#_Toc40185532)

[Figura 7. Arquitetura da metodologia](#_Toc40185532) *[Sequence to Sequence](#_Toc40185532)* [28](#_Toc40185532)

[Figura 8. Tipos de Redes Neurais Recorrentes 30](#_Toc40185532)

[Figura 9. Implementação do Web Scraping 33](#_Toc40185532)

**LISTA DE TABELAS**

Tabela 1. Exemplo de vetor *Bag of Words* 17

[Tabela 2. Grafo direcionado transformado em matriz 25](#_Toc41147217)

Tabela 3. Grafo não direcionado transformado em matriz .................... 26

**LISTA DE SIGLAS**

*BoW* *Bag of Words*

*CBoW* *Continuous Bag of Word*

*GloVe* *Global Vectors for Word Representations*

*IA Inteligência Artificial*

*Json JavaScript Object Notation*

*[NLP Neuro-linguistic programming](https://en.wikipedia.org/wiki/Recurrent_neural_network)*

*[RNN](https://en.wikipedia.org/wiki/Recurrent_neural_network)* *[Recurrent Neural Network](https://en.wikipedia.org/wiki/Recurrent_neural_network)*

*Seq2eq*  *Sequence-to-sequence*

**SUMÁRIO**

[1 INTRODUÇÃO 12](#_Toc41145484)

[2 REPRESENTAÇÃO DE TEXTO 14](#_Toc41145485)

[2.1](#_Toc41145486) *[Bag of Words](#_Toc41145486)* [14](#_Toc41145486)

[2.2](#_Toc41145487) *[Word Embeddings](#_Toc41145487)* [15](#_Toc41145487)

[2.3](#_Toc41145488) *[Skip Gram](#_Toc41145488)* [17](#_Toc41145488)

[2.4](#_Toc41145489) *[Cbow](#_Toc41145489)* [18](#_Toc41145489)

[2.5](#_Toc41145490) *[GloVe](#_Toc41145490)* [19](#_Toc41145490)

[3 ABORDAGENS DE SUMARIZAÇÃO 21](#_Toc41145491)

[3.1 Sumarização Extrativa 2](#_Toc41145492)1

[3.2 Sumarização Abstrata 27](#_Toc41145492)

[3.2.1](#_Toc41145492) *[Sequence-to-Sequence](#_Toc41145492)* [28](#_Toc41145492)

[3.2.2 Trabalhos na Literatura 30](#_Toc41145492)

[4 RESULTADOS 32](#_Toc41145493)

[4.1 Web Scraping 32](#_Toc41145492)

[4.2 Sumarização Extrativa com](#_Toc41145492) *[TextRank](#_Toc41145492)* [38](#_Toc41145492)

[4.3 Sumarização Abstrata com Redes Neurais Recorrentes 41](#_Toc41145492)

[5 CONCLUSÃO 00](#_Toc41145495)

REFERÊNCIAS.......................................................................................00

# 

# INTRODUÇÃO

O mundo está cada vez mais repleto de informações não-estruturadas, principalmente texto. Mídias sociais, como Twitter e Facebook, tiveram alto crescimento nos últimos anos e influenciam diariamente com opiniões e notícias.

Sites de notícias são fontes provedoras de informações muitas vezes confiáveis, mas o volume de notícias nem sempre é possível de ser acompanhado por uma pessoa ocupada. (Rino & Pardo, 2003) ”...viajar pelas páginas de notícias a fim de apreender o que é essencial exige tempo, capacidade de identificar o que é relevante, no grande volume de informações disponível, e capacidade de mentalizar, de forma coerente, o conteúdo essencial...”.

Máquinas começaram a ser empregadas para realizar tarefas que antes eram das pessoas, como secretarias que resumem notícias financeiras para os patrões ou agentes de *home brokers* geram insights para investidores, que possibilitou a diminuição do tempo de muitos processos.

Em IA, uma das técnicas mais recentes para tratar de sumarização de texto são redes neurais recorrentes. Este método possui aplicações para solucionar algumas análises de sentimento, entidades nomeadas e sumarização de texto.

Primeiramente, para a sumarização de texto, há a coleta das notícias que para utilização como entrada na rede neural, nessa coleta são captados os títulos e os textos das notícias onde o título fica sendo nosso parâmetro de comparação para a saída da rede neural.

Posteriormente, na etapa de teste, que consiste em dividir os dados coletados em treino e teste, esses dois grupos podem ter tamanho que for necessário. A divisão mais comum é 70% para treino e 30% para teste, a rede aprenderá com o grupo de treino e o resultado obtido pela mesma será analisado com o grupo de teste.

A rede neural aprenderá lendo o texto da notícia e fará uma ligação com o título, já na etapa de teste lerá as notícias do grupo que ela não conhece os dados e tentará gerar um título, ao término será realizado uma análise dessa saída com o título original, com isso será feito a análise, de acordo com (Ferneda, 2006) ”As redes neurais artificiais se diferenciam pela sua arquitetura e pela forma como os pesos associados às conexões são ajustados durante o processo de aprendizado”.

Entretanto, deve-se observar que se a maioria das notícias na parte de treinamento possuírem títulos sensacionalistas ou que não condizem com as reais informações apresentadas no texto, será gerado resultados não confiáveis, podendo com isso gerar um algoritmo enviesado, ou seja, que pensa de forma muito parecida com a fonte das notícias.

Para evitar esse problema e garantir melhor assertividade, é necessário um grande volume de dados e de várias fontes, evitando assim criar algum viés na rede neural.

Por fim, a área científica poderá beneficiar-se para melhor inserção de títulos em artigos, assim como resenhas ou textos gerais em instituições acadêmicas, pois a sumarização possibilita que mais textos sejam lidos em menor tempo, sem que haja perda no sentido para que a mensagem seja transmitida.

# REPRESENTAÇÃO DE TEXTO

Texto e palavras como o ser humano compreende, um computador não consegue entender, para isso, é necessário realizar algumas tratativas para que o computador possa compreendê-los.

Realizar apenas o pré processamento do texto, não quer dizer que o computador consiga entender ainda, pois pode-se utilizar sinônimos para manter o mesmo contexto da frase ou texto (Kryscinski et. al, 2019) (Luo, Xu, & Guo, 2014).

Outras problematizações encontradas são na análise semântica, de contexto e léxica, esses são relacionados, por exemplo, que robôs humanoides não entenderam sarcasmo.

O campo da inteligência artificial, que estuda a forma como a comunicação e trabalho são realizados para que máquinas possam comunicar-se com as pessoas, é chamado de Processamento de Linguagem Natural que, muitas vezes, é usando na aprendizagem profunda com o uso de redes neurais. Alguns exemplos de uso do PLN são assistentes pessoais e *chatbots*.

## Bag of Words

Este método é o mais simples, mas com a possibilidade de resultados satisfatórios dependendo do conjunto de palavras, chamado de vocabulário, onde cada uma delas representa uma amostra de palavra contida no texto, e com esse vocabulário é que realiza-se a análise de outros textos.

Uma análise é iniciada com a criação do vocabulário a partir da primeira amostra, então, cria-se um vetor com 0 e 1, que indica se uma palavra do vocabulário está presente no texto analisado ou não, porém dessa forma é perdido a posição dela na frase e o seu contexto também é alterado (Brownlee, 2017).

Para ficar mais claro, abaixo um exemplo com duas frases:

1. A FACENS é nota máxima no Enade
2. A FACENS conseguiu obter nota 5 no Enade

Com essas duas frases pode-se criar o vocabulário, montado da seguinte forma {A, FACENS, nota, conseguiu, obter, máxima, Enade, 5, é, no}. Com essas informações, monta-se o vetor de 1 e 0, que fica de acordo com a Tabela 1.

Tabela 1 – Exemplo de vetor *Bag of Words*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | FACENS | nota | conseguiu | obter | máxima | Enade | 5 | é | no |
| 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

Fonte: Elaborado pelos autores.

Com essa tabela é possível visualizar como seria uma saída do método *BoW*, onde a primeira linha é representada pelo vocabulário, e cada linha a mais na tabela representa uma frase que através de cálculos e análises para fazer comparações, o computador consegue “entender” a frase. .

Pode-se observar mais um problema nesse método, quanto maior for o vocabulário, maior será a tabela criada, uma vez que o total de linhas sempre será a quantidade de palavras no vocabulário.

## Word Embeddings

Este método é amplamente utilizado nos dias atuais, segundo o estudo de (Bolukbasi, Chang, Zour, Saligrama, & Kalai, 2016), este método representa cada palavra ou alguma frase em vetores de n-dimensões, utilizado como dicionário para agrupar palavras similares.

Algumas das vantagens deste método são análise semântica e de contexto de uma determinada palavra em um texto, outra forma de análise é a verificação do radical, prefixo e sufixo de uma palavra, com isso é possível encontrar sinónimos para uma palavra.

Para este tipo de processamento são usadas redes neurais para identificar e compreender qual o contexto que a palavra está inserida, e com essa possibilidade é possível resolver problemas como recuperação de

informação, classificação de documentos e respostas a perguntas Bolukbasi et al (2016), Kryscinski et al. (2019), Huang et al (2012).

Analogias entre palavras podem ser criadas de acordo com a distância desses vetores, tais como:

Como todos os métodos anteriores apresentados, esse também possui desvantagem, para que o modelo possa aprender melhor são necessários uma grande quantidade de textos, com isso é possível analisar muitas palavras em diversos contextos e em diferentes posições semântica, quanto maior o vocabulário melhor será o resultado do modelo e maior será o tempo de treino do modelo.

## Skip Gram

Conforme estudo de Chen et al. o *Skip Gram* é um método baseado em vetores, ou seja, cada palavra é transformada em um vetor e com a finalidade de prever quais são as combinações de palavras disponíveis para uso antes e depois da palavra, dado a mesma como entrada.

Assim, é possível analisar o contexto em que a palavra está inserida para encontrar essas combinações. Outro uso deste método é, dado dois vetores e realizar a soma deles, gerar na saída um terceiro vetor com relevância em relação a soma dos dois vetores, como no exemplo abaixo:

Nesse exemplo, realiza-se a conexão das palavras Brasil e Capital pode-se notar que a saída dele é Brasília.

Outro ponto a ser observado é que, ao treinar um modelo com *Skip Gram*, encontra-se uma combinação de palavras que tenha sentido no contexto.

Dado uma sequência de palavras de treino, , ,…,, o *Skip Gram* tem o objetivo de aumentar a probabilidade de uma palavra fazer sentido no contexto de acordo com a Equação 1.

(1)

Onde tem-se que é o tamanho do vocabulário para treino, quanto maior for , maiores são os exemplos de treino, maior o tempo de treinamento e, consequentemente, melhor o resultado do modelo.

A base da fórmula do *Skip Gram* é definida por , que também é escrita como a Equação 2:

(2)

São as representações dos vetores de entradas e saídas dadas por e da palavra , e é o número de palavras no vocabulário, ou seja, o número total de palavras presentes no conjunto de treino.

## Cbow

Como (Luo, Xu, & Guo) disse em seu trabalho, *CBoW* é mais uma técnica de representação de texto que utiliza vetores para simbolizar palavras, esta técnica também faz uso de redes neurais recorrentes para avaliar e prever uma palavra em um determinado contexto.

De uma forma bem simples pode-se dizer que o *CBoW* faz o caminho inverso do *Skip Gram,* onde o último quer, através de uma palavra prever toda a frase, enquanto o *CBoW* possui a frase mas com uma palavra faltando, e o mesmo pretende prever essa palavra faltante.

O uso de redes neurais recorrentes se enquadra, pois as palavra antes são representadas como sendo o passado e as palavra após a lacuna como sendo o futuro, e como lacuna a palavra que deseja-se prever.

Abaixo há duas imagens que mostram de maneira mais clara a diferença entre eles na Figura 1 e Figura 2.

Figura 1 - Funcionamento do método *CBoW*

Uma imagem contendo objeto, relógio

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Disponível em: https://arxiv.org. Acesso em 12 mai 2020.

Figura 2 - Funcionamento do método *Skip Gram*

Uma imagem contendo objeto, relógio

Descrição gerada automaticamente

Fonte: Disponível em: https://arxiv.org. Acesso em 12 mai 2020.

## GloVe

Conforme estudos realizados por (Pennington, Socher, & Manning, 2014) os Vetores Globais, ou *Global Vectors,* são amplamente utilizados para criar vetores semânticos em representação da linguagem. São utilizados em aplicações de classificação de documentos, respostas automáticas de questões, recuperação de informação e análises textuais.

Existem dois modelos conhecidos para aprendizagem de vetores de palavras, que são:

* Fatorização de matrizes, utilizados para análise semântica;
* Janela de contexto local, como o *Skip Gram* por exemplo

Para continuar no estudo do *GloVe,* ao definir  como representação de uma matriz que conta a ocorrência de uma palavra do conjunto de teste por uma palavra do conjunto de treino e  representa o número de vezes que uma palavra  apareceu no contexto da , de acordo com a Equação 3:

(3)

E por último tem-se a probabilidade de uma palavra ocorrer no contexto  com a Equação 4 :

(4)

A resultante do vetor, , que aponta para a palavra que mais se adequa ao contexto com a Equação 5:

(5)

Onde temos que e são vetores de palavras e e são vetores de palavras livres de contexto. Simplificando a Equação 5 – Vetor resultante *GloVe*, tem-se:

(6)

# ABORDAGENS DE SUMARIZAÇÃO

Para a empresa Sciforce [(2019](https://medium.com/sciforce/towards-automatic-text-summarization-extractive-methods-e8439cd54715?source=post_page-----e8439cd54715----------------------)) sumarizar consiste em um resumo que seja conciso e fluente, e manter o significado geral com as informações-chave do texto. Assim, espera-se que o computador tenha melhor desempenho na tarefa do que um humano por conta da imparcialidade.

Sem perceber, a sumarização de textos está cada vez mais presente nas mais diversas áreas de estudo. No meio acadêmico, os cientistas tendem a ler mais resumos de artigos antes mesmo de ler todo o artigo, uma vez que não encontrem o que procuram, procura-se outras fontes.

Para os vestibulandos, ler os resumos dos livros, ou criar os próprios resumos das disciplinas para estudo, e assimilar melhor o conteúdo apenas com pontos mais importantes dos livros ou o que foi ensinado em sala de aula.

Ao entrar em algum site de notícia, a manchete é lida primeiro e seu rápido resumo, e se houver mais interesse em saber detalhes sobre aquela reportagem, entrar na página para conferir na íntegra a notícia.

Para realizar a tarefa de sumarizar um texto, existem arquiteturas, métodos, classes e algoritmos a serem explorados. Neste capítulo será explicado mais a fundo sobre como funcionam e são implementados.

## Sumarização Extrativa

De acordo com (Pardo, & Rino, 2018) a sumarização extrativa é baseada em métodos estatísticos e/ou empíricos, em que é necessário ter o título do texto para realizar comparações entre as palavras e frases do texto com seu título para obter valores comparativos. É nesse processo, a vetorização de palavras e a técnica de similaridade de cosseno auxiliam a encontrar a proximidade das palavras ou frase do título.

Com a similaridade de cosseno, gera-se valores entre 0 e 1, onde valores próximos de 0 possuem baixa similaridade, e próximos à 1 alta, dessa forma, é possível realizar as comparações e encontrar as frases mais relevantes.

O estudo da empresa (Sciforce, 2019) relata a utilização de frases relevantes no texto para produzir um sumário com subcojunto baseado em frases obtidas do texto original.

Sumarizadores extrativos partem de três princípios de tarefas independentes:

1) Construção de uma representação intermediária do texto de entrada: Há duas formas de abordagem. Representar o texto em formato de tópico para ser interpretado e representado de maneira intermediária, formada com a entrada de dados, e saída depois do processamento. Ou através de indicadores de importância, baseado em uma lista de características de cada frase.

2) Pontuação das sentenças com base na representação: Após a geração de representação intermediária, cada frase recebe um coeficiente entre 0 e 1, que representa maior importância da frase quanto mais próximo e 1 e menor relevância quando mais próximo de 0.

3) Seleção de um resumo composto por uma série de frases: Selecionar um certo número de frases mais importantes para produzir o resumo. Atentar-se para a coerência e minimizar a redundância durante a produção.

Para coletar dados de sites de notícias, a sumarização extrativa possui algoritmos capazes organizar as páginas da *web* em grafos. São conjuntos representados por vértices ou nós, com letras, e arestas, com setas, na Figura, onde o nó da ponta da seta é a saída e o da origem é a entrada representando uma página *web* conectada a outra como, por exemplo, um *link* de  para (Towards Data Science, 2019).

Figura 3 - Representação de grafo direcionado



Fonte: Disponível em: https://towardsdatascience.com. Acesso em 2 set 2020

O algoritmo *PageRank* utiliza grafos, como da Figura 3, chamado de grafo direcionado ou dirigido por causa do fluxo de informações entre os nós serem em uma única direção, para atribuir pesos à páginas da *web e* classificá-las em importância.

Após a construção completa do grafo, o cálculos para atribuir os pesos é dado pela Equação 7.

 (7)

Onde  é o peso de cada página na *web* representado por , um fator de saída de links por , um conjunto de *links* de entrada por , um conjunto e a quantidade de *links* de saída por .

Em termos práticos, para calcular o peso do nó , em destaque na Figura 3, apenas analisando os nós e arestas de  para representá-los em uma matriz e, para simplificar o cálculo, atribuir peso 1 quando houver um *link* entre os nós, de acordo com a ponta da seta, e 0 caso não tenha, descrito na Tabela 2.

Tabela 2 - Grafo direcionado transformado em matriz



Fonte: Disponível em:https://towardsdatascience.com/. Acesso em 2 set 2020

É possível observar um *link* em três casos, ,  e .

Em seguida, cada coluna dessa matriz é normalizada de acordo com  da Equação 3, cada linha é somada e multiplicada com peso de todos os nós. Por enquanto, sem levar em consideração o fator de saída , como mostra a Figura 4, o peso de  é igual a 1,5 após uma iteração, ou seja, realizar o processo uma vez.

Figura 4 - Exemplo de multiplicação da coluna com peso de matriz



Fonte: Disponível em:https://towardsdatascience.com/. Acesso em 2 set 2020

Já se o fator de saída  for igual à 0,85 e 10 iterações forem realizadas, o peso de , de acordo com o *PageText*, é 0,34125. Quanto maior for a quantidade de iterações e o tamanho na matriz, mais custoso e demorado é o processo de cálculo. A Figura 5 mostra o valor de cada nó em cada iteração.

Figura 5 - Exemplo de resultado com *PageRank*



Fonte: Disponível em:https://towardsdatascience.com/. Acesso em 3 set 2020

Apenas uma iteração era necessária para atribuir o peso de , porém em casos mais complexos, as iterações podem variar de valor.

Caso o grafo seja não direcionado, ou seja, sem uma única direção entre um nó e outro, a matriz formada que corresponde ao direcionado fica de acordo com a Tabela 3 e, o cálculo do peso segue as mesmas etapas anteriores.

Tabela 3 - Grafo não direcionado transformado em matriz



Fonte: Disponível em:https://towardsdatascience.com/. Acesso em 2 set 2020.

(Joshi, 2018) Baseado no *PageRank*, o algoritmo *PageText* segue a mesma premissa de classificação, entretanto, pesos são atribuídos à frases de um texto para formar um resumo, também chamado de sumário. Essa análise é feita com quantidade de recomendações da página *web*.

Geralmente, algumas palavras são retiradas dessa análise por não apresentarem relevância significativa no texto, chamadas de *stop words*, como artigos e preposições.

As etapas para criar o sumário partem de 1) uma combinação de textos, 2) separar cada texto em frases individuais, 3) representar as frases em vetores, 4) calcular a similaridade de cada vetor de frase e armazenar em uma matriz, 5) converter a matriz em um grafo não direcionado com as frases sendo nós e as arestas a recomendação e, por fim, 6) as melhores frases classificadas compõem o sumário. A Figura 6 ilustra cada etapa utilizada pelo *PageText*.

Figura 6 - Etapas para criação de sumário com *PageText*



Fonte: Disponível em:<https://www.analyticsvidhya.com/>. Acesso em 2 set 2020

Uma implementação possível é com a linguagem de programação Python, que oferece diversas bibliotecas e pacotes para facilitar algumas etapas.

*Numpy*:auxilia em cálculos numéricos e pode ser aplicada para resolver tarefas como modelos de *Machine Learning*, cálculos matemáticos como

integração e diferenciação, funções de álgebra linear, processamento de imagem e computação gráfica.

*Pandas*: Realiza análises de dados ou estruturas de dados, chamados de *datasets*, de uma forma simples e com alta performance.

*NLTK*: Auxilia em processar dados em Linguagem Natural, ao dividir as frases em *tokens* e separá-las em grupos diferentes como, por exemplo, palavras, números, datas e ponto final e, assim, gerar vetores, e também a remoção de *stopwords*.

*KeyedVectors*: Para carregar modelos pré-treinados de maneira mais rápida como, por exemplo, solicitações para carregar páginas na *web*.

*Punctuation*: Disponibiliza dos os conjuntos relacionados a pontuação de texto, como uma constante de variável do tipo *string*.

*Cosine\_similarity*: Calcula a similaridade de cosseno entre as amostras de um ponto à outro, com base no produto escalar normalizado .

*NetworkX*: Criação e manipulação para estudar estruturas, funções e redes mais elaboradas.

*Json*: Representa estrutura de dados em formato de texto com a sintaxe do objeto *JavaScript*.

Com essas ferramentas e métodos, é possível construir uma estrutura de dados capaz de extrair e sumarizar textos de páginas *web*. No próximo capítulo, será mostrado o algoritmo e resultado para realizar essa tarefa.

## Sumarização Abstrata

No estudo feito por Bing et. al (2016) sumarização abstrata refere-se a tarefa de gerar títulos e resumos, capturando as ideias principais. Chamada de abstrata devido ao potencial de utilizar palavras que não estão presentes no documento original para gerar o título ou resumo.

(NewTechDojo, 2018) A categorização é dividida em três: Aprendizagem Supervisionada baseada em prever dados conhecidos de entrada e saída na etapa de treinamento no processo de aprendizagem, Aprendizagem Não Supervisionada em que apenas os dados de entrada são conhecidos e não há como saber qual será o resultado da saída e Reforço ou Semi-Supervisionado que é uma mescla dos dois anteriores e mais comum em aplicações do mundo real.

## 3.2.1 Sequence to Sequence

(Nikolov, Pfeiffer & Hahnloser, 2018) *Sequence to Sequence* é uma categorização de modelo utilizada em Redes Neurais para processar o texto e gerar na saída o texto totalmente processado e legível para uma pessoa.

Regularmente utilizada em estudos em áreas da *Neuro-linguistic programming* (NLP*)*, principalmente em traduções. *Encoder-Decoder* é uma arquitetura da rede *Seq2Seq* com diversas variações que um grande volume de dados de entrada são ordenados em sequência e codificados para que métodos e algoritmos sejam capazes de classificá-los em algum contexto e, posteriormente, decodificados pela saída, com a tradução ou sumarização legível do texto.

A figura 7, ilustra como arquitetura *Encoder-Decoder* no modelo *Seq2Seq* funciona na sumarização de texto.

Figura 7 – Arquitetura da metodologia *Sequence to Sequence*

**

Fonte: Disponível em: https://github.com/. Acesso em 2 set 2020

Na publicação de Trask (2015) Redes Neurais Recorrentes é um modelo que propagam-se como matriz que definir uma relação entre suas camadas em cada etapa de tempo. Somente a camada oculta baseasse nos dados de entrada. O fluxo de informações e camadas mais simples é descrito abaixo.



Basicamente, a camada oculta tem o efeito de uma memória para armazenar informações da camada anterior.

Em situações mais elaboradas, com apenas uma entrada, é possível criar camadas ocultas a partir da camada de entrada, como no exemplo:



Já se houver mais de uma entrada, criar uma camada de saída com a oculta. Este processo muda o efeito de memória que a camada oculta possui para guardar as informações relevantes recebidas da anterior, já que a combinação entre os dados da camada de entrada com a oculta são de tempos diferentes, como no exemplo:



A Figura 8 ilustra com mais detalhes como funciona cada tipo *RNN* representando cada bloco como um vetor, onde vermelho é a camada de entrada, verde oculta e azul saída.

Figura 8 - Tipos de Redes Neurais Recorrentes



Fonte: Disponível em: http://karpathy.github.io/. Acesso em 30 ago 2020

[(Karpathy](http://karpathy.github.io/), 2015) O tipo de *RNN* *one-to-one* é o mais clássico com uma única camada de entrada, saída e oculta de dados. No *one-to-many* uma camada de entrada gera várias de saídas, e cada camada oculta é processada em um período de tempo com uma saída.

Outros modelos possuem várias camadas entradas como o *many-to-one,* queproduz uma sequência de dados na saída após várias leituras na entrada, utilizado para análises de sentimentos.

Já o *many-to-many* pode funcionar duas maneiras. A primeira que antes de começar a gerar a sequência de saída de imediato, processa alguns períodos de tempo diferentes das saídas, utilizado em casos de tradução de máquina. Já na segunda, o processamento da sequência de entrada e saída pertencem ao mesmo período de tempo.

## 3.2.2 Trabalhos na Literatura

No artigo de (Xiang et. al, 2016) foi proposto aplicar uma *Encoder-Decoder* atencional para melhorar o desempenho da sumarização abstrata com dois *datasets* diferentes. O objetivo era melhorar a forma como uma soma abstrata é feita e solucionar dois problemas específicos. Os resultados foram promissores nos dois *datasets*, e um novo foi cogitado para construir um modelo mais robusto em trabalhos futuros.

Já no artigo de (Hara, Adelson, & Arora, 2017) misturar dois modelos de redes neurais, o *QRNN* e *RNN,* para diminuir perdas ao longo do tempo. Entretanto, apenas o *RNN* isolado teve resultados significativos ao produzir

manchetes. Os títulos gerados com a mescla dos modelos apesar de ter apresentado uma sequência de aprendizagem, não obteve bons resultados na tentativa de diminuir perdas com baixo custo, considerado 'falta de *IA*', e todos os modelos apresentaram potencial para melhoria.

E com os estudos de (Ding, Soricut, & Zhang, 2018) duas arquiteturas de modelos foram criadas, SHAPED e Mix-SHAPED, com a papel de adaptar o estilo para gerar uma sequência de texto. Ambos os modelos tiveram melhor desempenho na etapa de treinamento se comparados aos que não tinham adaptação, ou seja, a saída gera uma média de estilo e, também, a modelos com estilo único.

# RESULTADOS

Para implementar métodos e algoritmos na sumarização de notícias, algumas ferramentas foram utilizadas durante o decorrer do projeto para contribuir na organização e evitar possíveis problemas.

O Google Collaboratory foi usado para compartilhar códigos de testes. Já o Anaconda Navigator versão 1.9.12 para criar e padronizar os ambientes, minimizando o tempo de seção e Internet instável e a linguagem de programação Python versão 3.7 com a importação de bibliotecas auxiliares.

Os códigos feitos foram armazenados na plataforma GitHub para centralizar as versões do projeto e evitar possíveis perdas de conteúdo.

## Web Scraping

Para a coleta de dados, um robô para *Web Scraping* em Python foi implementado com a função de extrair e estruturar dados *web* em forma de vetores de palavras e frases para serem analisados. Neste caso, foram coletadas, aproximadamente, 28000 noticias de 3000 páginas *web* do site G1.

Cada notícia foi coletada a partir da página principal do site e a busca pela categoria. Com isso, os dados são salvos em um arquivo *Json* capaz de reconhecer a gramática *PT-BR* e estruturar a divisão de cada notícia em título, categoria e texto como na Figura 9.

Figura 9 - Implementação do Web Scraping 

Fonte: Elaborado pelos autores

Alguns resultados armazenados no arquivo *Json* foram:

1. "título": "Falta de política clara para conter pandemia atrasa retomada da economia, dizem empresários ",

"categoria": " Economia "

"texto": " A saída de Nelson Teich do Ministério da Saúde reacendeu o alerta entre empresários sobre o grau de confiança no Brasil para o combate à pandemia do novo coronavírus. Executivos dão mostras de desconforto com a falta de coordenação entre a pasta e a Presidência da República. Na última sexta-feira, uma entrevista de Philipp Schiemer, presidente da Mercedes-Benz do Brasil e América Latina, ao jornal Valor Econômico deixou evidente sua frustração: o atraso na retomada da economia por conta da ausência de ações coordenadas no combate à Covid-19 entre os governos federal, estadual e municipal. \"É uma tristeza o que estamos vendo\", disse. Analistas do mercado financeiro passam a estimar tombo de 5,12% para o PIB em 2020Auxílio Emergencial: governo começa a pagar a segunda parcela do benefício Ele não está sozinho. Para o presidente da BGC Liquidez, Ermínio Lucci, a declaração de Schiemer “expressa um pouco a visão de todos os empresários de que falta de credibilidade ao Brasil”. “Não é nem só o fato de dois ministros serem mandados embora em menos de um mês, é a falta de foco na gestão da saúde no Brasil, de se ter uma unidade de estratégia, já que não há uma consonância entre o executivo federal e o executivo de estados e municípios para combater a pandemia”, destacou Lucci. O empresário destacou que, enquanto alguns países já estão reabrindo a sua economia, no Brasil ainda é discutida a possibilidade de se decretar o chamado lockdown, com regras mais rígidas de isolamento social, apontando o atraso do Brasil no combate à doença. “Isso, realmente, tira o incentivo de qualquer empresário de investir no país. Isso afeta a credibilidade do poder público. O que isso significa na prática é menos investimentos nos próximos trimestres”, disse Lucci. Para ele, planejar o futuro é a maior vulnerabilidade do empresário brasileiro no momento. “O fato de a gente ter que lidar com uma crise econômica e de saúde sem precedentes nos últimos 100 anos, somado a uma crise política, ao não entendimento entre os poderes de cada ente da federação, isso vai, por um bom tempo, abalar a confiança dos empresários”, reiterou o presidente da BGC. Paulo Castello Branco, presidente da Associação Brasileira dos Importadores de Máquinas e Equipamentos Industriais (Abimei), também vê prejuízos para os investimentos. \"Quando nós vemos um fato como esse (saídas de Mandetta e Teich) isso confirma que o que Brasil está vivendo é realmente um pesadelo. Investidores

estão muito atentos com o que está acontecendo no Brasil e isso atrapalha a retomada da economia que já vinha em uma situação difícil\", afirma. \"Já havia uma cautela por parte dos investidores antes da pandemia e esse cenário político dificulta ainda mais. O investidor estrangeiro e interno também olha para o Brasil então vê nenhuma previsibilidade para poder investir. Essa pandemia política está prejudicando a retomada dos investimentos\", aponta. \"O ministro da Saúde neste momento teria que ter autonomia para conduzir a gestão do problema. E fazer isso em coordenação com estados e municípios\". Impacto ruim para a imagem no exterior Para o presidente da Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica (Abinee), Humberto Barbato, a troca de comando do Ministério da Saúde nesse momento crítico da pandemia traz impactos para a imagem no Brasil no exterior. “Essa falta de coordenação é muito ruim num momento tão delicado. Mas eu acredito que o Brasil também é visto no exterior como um país que tem bons nomes para exercer essa função (de ministro da saúde)”, afirma Barbato. “É lamentável que tenha ocorrido a substituição, não fico nem um pouco contente com isso e a repercussão não é boa internacionalmente.” Ele avalia, no entanto, que o Brasil vai seguir atrativo para o investimento internacional depois que a pandemia for superada. “Somos a oitava maior economia do mundo ainda. Eu não esqueço o potencial que o Brasil tem. O país é uma das grandes oportunidades para o mundo.” Fugindo da incerteza Uma pesquisa feita entre presidentes, CEOs, sócios e diretores de empresas pela Amcham-Brasil mostra que 47% dos associados acreditam que a coordenação entre todas as esferas do poder público, do setor empresarial e da sociedade é a ação mais importante para enfrentar o coronavírus. É possível que os números sejam maiores, pois sondagem foi feita entre 8 e 19 de abril, período em que Luiz Henrique Mandetta balançava no cargo. Um mês depois, o ministro havia sido demitido e o sucessor, renunciado. A falta de previsibilidade sobre o rumo do Brasil no enfrentamento da pandemia retrai a disposição de investimento dos empresários e afugenta investidores estrangeiros. Não à toa, as expectativas dos analistas de mercado para a economia já apontam queda de 5,12% do PIB e dólar na casa dos R$ 5,28 no final do ano. Ainda que os empresários esperem que o trabalho do Ministério da Saúde tenha um curso de continuidade, visto que funcionários de carreira continuam em atividade mesmo com as trocas de ministros, a mudança de

processo decisório adia as grandes decisões. A troca de Mandetta por Teich, por exemplo, modificou as expectativas de quando o país poderá vencer a pandemia. \"O mercado espera uma queda de cerca de 5% do PIB no Brasil, está alinhado com o resto do mundo. Mas a falta de um plano claro deixa em dúvida o impacto da crise sanitária na nossa economia\", diz Welber Barral, sócio da consultoria Barral M Jorge e ex-secretário de Comércio Exterior. \"Imagine um fundo estrangeiro que está analisando investir em infraestrutura no Brasil. Como ele pode fazer os cálculos de retorno sem saber qual o plano do país para a pandemia?\" Sem novidades Nem mesmo os setores mais essenciais durante a pandemia estão distantes do problema. O Hospital do Coração do Alagoas estava em franca expansão quando teve início a pandemia do novo coronavírus. O investimento foi mantido, mas a insegurança aumentou entre os gestores. “Por conta do ramo, fica impossível parar esse investimento. O que mudou foi o grau de incerteza e de estresse por conta de não se ter uma clareza, um plano uniformizado em todo o país, para o enfrentamento da pandemia e para o período pós-pandemia”, afirmou o médico Ricardo César Cavalcanti, que é proprietário do hospital. Com seu negócio diretamente afetado pela crise na saúde, Cavalcanti enfatizou a necessidade de o governo se espelhar na experiência de outros países que adotaram estratégia rígida para conter a disseminação da doença. \"Essa crise passa por uma solução médica para, depois, ter uma solução na área econômica. Inverter essa ordem é inútil. O tamanho do dano econômico diz respeito às medidas médicas que forem tomadas\", diz. \"O que a gente tem visto é a comprovação disso, de que países que ouviram a técnica, a posição médica, e adotaram medidas rigorosas, passaram menos tempo em isolamento social e menos tempo em retração econômica.\" Com esse peso nas costas, o Brasil, agora, procura um ministro. Segundo o blog da Andréia Sadi, o presidente Jair Bolsonaro deve manter o secretário-executivo da pasta, general Eduardo Pazuello, como interino até que seja assinada a mudança no protocolo de uso da cloroquina para, depois, dar posse ao próximo ministro. "

1. "título": "Brasil chega a 16.792 mortes e se torna 3º do mundo com mais casos",

"categoria": " Bem Estar ",

"texto": " O Ministério da Saúde divulgou nesta segunda-feira (18) seu mais recente balanço de mortes e casos confirmados de Covid-19. Os principais dados são: 16.792 mortes, eram 16.118 no domingoEm 24 horas, foram mais 674 novas mortes registradas254.220 casos confirmados, eram 241.080 casos no domingoEm 24 horas, foram mais 13.140 casos De acordo com o ministério, 136.969 pacientes estão em acompanhamento (53,9% do total) e 100.459 estão recuperados (39,5%). PRETOS E PARDOS: Em 4 semanas, mortes de pretos e pardos por Covid-19 passam de 32,8% para 54,8%VACINA: Empresa anuncia resultados 'positivos preliminares' em teste de vacinaDISTANTES: Portugal tem volta às aulas parcial nesta segunda-feiraSÃO PAULO: Câmara de SP aprova antecipação de feriados municipais para aumentar isolamento socialTerceiro em número de casos no mundo Com a atualização, o Brasil tem mais casos confirmados que o Reino Unido. De acordo com o monitoramento da Universidade Johns Hopkins, o Reino Unido tinha, até 19h45, pouco mais de 247 mil casos. No topo da lista ainda aparecem a Rússia (290 mil) e Estados Unidos (1,5 milhão). "

1. "título": "MPF investigará se Flávio Bolsonaro foi avisado de operação da PF",

"categoria": " Rio de Janeiro ",

"texto": " O Ministério Público Federal informou nesta segunda-feira (18) que vai investigar as novas denúncias de vazamentos na Superintendência da Polícia Federal do Rio, feitas pelo empresário Paulo Marinho. Empresário e apoiador da campanha de Jair Bolsonaro à presidência, Marinho afirmou que o filho do presidente Flávio Bolsonaro foi avisado por um delegado da Polícia Federal sobre a Operação Furna da Onça, que levantou suspeitas sobre o ex-assessor dele, Fabrício Queiroz. Advogado investigado por 'rachadinhas' é suspeito de presenciar vazamento A investigação do MPF está a cargo do Núcleo de Controle Externo da Atividade Policial. Os investigadores querem descobrir se policiais federais vazaram informações sigilosas para privilegiar alguém. Marinho vai ser ouvido. Suposto esquema de 'rachadinha' A operação, desdobramento da Lava Jato no RJ, culminou na prisão de parlamentares do estado em novembro de 2018. Foi durante essa ação que os investigadores chegaram ao nome de Queiroz, suspeito de administrar um esquema

de\"rachadinha\" no gabinete de Flávio Bolsonaro. O vazamento da operação teria sido feito por um delegado da PF, segundo Marinho. O empresário foi um dos principais apoiadores da campanha de Jair Bolsonaro e é suplente do hoje senador Flávio Bolsonaro, então deputado. Várias reuniões do grupo político ocorreram na casa de Marinho. O senador nega as acusações e atribui a denúncia ao suposto interesse de Paulo Marinho em obter a vaga no Senado. \"O desespero de Paulo Marinho causa um pouco de pena. Preferiu virar as costas a quem lhe estendeu a mão. Trocou a família Bolsonaro por Dória e Witzel, parece ter sido tomado pela ambição. É fácil entender esse tipo de ataque ao lembrar que ele, Paulo Marinho, tem interesse em me prejudicar, já que seria meu substituto no Senado. Ele sabe que jamais teria condições de ganhar nas urnas e tenta no tapetão. E por que somente agora inventa isso, às vésperas das eleições municipais em que ele se coloca como pré-candidato do PSDB à Prefeitura do Rio, e não à época em que ele diz terem acontecido os fatos, dois anos atrás? Sobre as estórias, não passam de invenção de alguém desesperado e sem votos\", diz Flávio Bolsonaro, em nota. Relato de Paulo Marinho Ao jornal, Marinho disse que o encontro com o delegado teria ocorrido na porta da Superintendência da PF, na Praça Mauá. De acordo com a versão do empresário, participaram também o coronel Miguel Braga, chefe de gabinete do parlamentar, o advogado Victor Alves e Val Meliga, ex-presidente do PSL no Rio e irmã de dois milicianos. O relato do delegado, segundo Marinho, foi de que Queiroz e a filha tinham sido citados num relatório do antigo Coaf (Conselho de Controle de Atividades Financeiras). “Vai ser deflagrada a operação Furna da Onça, que vai atingir em cheio a Assembleia Legislativa do Rio. E essa operação vai alcançar algumas pessoas do gabinete do Flávio. Uma delas é o Queiroz e a outra é a filha do Queiroz (Nathalia), que trabalha no gabinete do Jair Bolsonaro (que ainda era deputado federal) em Brasília. Nós vamos segurar essa operação para não detoná-la agora, durante o segundo turno, porque isso pode atrapalhar o resultado da eleição (presidencial) ”, teria dito o delegado, segundo Marinho. A partir do relatório, o Ministério Público do Rio detalhou o suposto esquema de corrupção que afirma ter ocorrido no gabinete do então deputado estadual Flávio Bolsonaro. Os promotores afirmam que Flávio Bolsonaro é o chefe de uma organização criminosa e identificaram pelo menos 13 assessores que repassaram parte de

seus salários ao ex-assessor dele, Fabrício Queiroz. A prática, conhecida como \"rachadinha\", ocorre quando funcionários devolvem parte do salário ao parlamentar. Queiroz recebeu 483 depósitos na conta bancária, mais de R$ 2 milhões. Os promotores dizem que Fabrício Queiroz “arrecadou grande parte da remuneração de funcionários fantasmas do então deputado estadual Flávio Bolsonaro” e que foram identificados pelo menos 13 assessores que repassavam parte do salário. Segundo o blog da Andréia Sadi, Marinho tem \"elementos que comprovam\" o relato do suposto vazamento da operação feito à Folha de S.Paulo, mas não adiantou quais provas seriam. “Tenho provas, tenho elementos que comprovam o relato que eu fiz. Já adianto que tudo que eu falei vou repetir durante depoimento à PF, rigorosamente igual”, disse ele ao blog. O desembargador Abel Gomes, relator da Furna da Onça , disse que a operação não foi adiada, e que não poderia ser feita em período eleitoral para não dar a ideia de uso político. O desembargador classificou a denúncia de Paulo Marinho como grave e pediu apuração urgente. PF reabre inquérito A PF chegou a abrir um inquérito, dois meses após a operação, para investigar a participação de agentes no vazamento. O caso foi encerrado sem que fosse encontrada a origem do vazamento. Nesta segunda, a a PF reabriu a investigação. Marinho será ouvido no inquérito no Supremo Tribunal Federal (STF) que investiga suposta interferência de Jair Bolsonaro na troca de comando da PF, após denúncias do ex-ministro Sérgio Moro. Segurança reforçada A Polícia Militar do Rio de Janeiro informou, nesta segunda-feira (18), que reforçou o policiamento nas proximidades da residência do empresário Paulo Marinho. O pedido havia sido feito por Marinho ao governador Wilson Witzel, após o empresário afirmar em entrevista ao jornal Folha de S. Paulo que o senador Flávio Bolsonaro foi avisado com antecedência sobre a deflagração da Operação Furna da Onça. "

## Sumarização Extrativa com TextRank

Para este método, com os textos carregados em um arquivo *Json,* o *dataset* coletado pelo *Web Scraping* é dividido em dois vetores, separando os títulos das notícias, com o objetivo de facilitar o pré-processamento e todo o

texto é convertido para letra minúscula. Em sequência, as frases são divididas baseadas no ponto final e a tokenização realizada através do NLTK.

O modelo *GloVe* pré treinado com 929605 vetores de palavras pelo Núcleo Interinstitucional de Linguística Computacional (NILC) da Universidade de São Paulo (USP) foi carregado com a biblioteca *Gensim* utilizando o *KeyedVector* e, posteriormente, a remoção das *stopwords* de acordo com a gramática da língua portuguesa. Assim, um dicionário com o método *Word Embbedings* foi criado com variáveis e vetor com o valor escalar de cada título, e a média de cada notícia, como mostra o trecho de código da Figura 10.

Figura 10 - Criação do modelo *World Embbedings* e manipulação dos títulos



Fonte: Elaborado pelos autores

Para cada notícia, também foi criado a média das palavras e vetor com o valor escalar. Ao aplicar a similaridade de cosseno em uma matriz de 100 dimensões onde as linhas contem a média das notícias e as colunas a sumarização com maior e menor semelhança, armazenada em um arquivo de texto, como ilustra a imagem da Figura 11:

Figura 11 - Manipulação das notícias e resultados de semelhança



Fonte: Elaborado pelos autores

Alguns dos resultados foram:

1. Título: falta de política clara para conter pandemia atrasa retomada da economia, dizem empresários

Noticia mais semelhante: executivos dão mostras de desconforto com a falta de coordenação entre a pasta e a presidência da república

Noticia menos semelhante: a saída de nelson teich do ministério da saúde reacendeu o alerta entre empresários sobre o grau de confiança no brasil para o combate à pandemia do novo coronavírus

1. Título: brasil chega a 16.792 mortes e se torna 3º do mundo com mais casos

Noticia mais semelhante: os principais dados são: 16

Noticia menos semelhante: o ministério da saúde divulgou nesta segunda-feira (18) seu mais recente balanço de mortes e casos confirmados de covid-19

1. Título: mpf investigará se flávio bolsonaro foi avisado de operação da pf

Noticia mais semelhante: empresário e apoiador da campanha de jair bolsonaro à presidência, marinho afirmou que o filho do presidente flávio bolsonaro foi avisado por um delegado da polícia federal sobre a operação furna da onça, que levantou suspeitas sobre o ex-assessor dele, fabrício queiroz

Noticia menos semelhante: o ministério público federal informou nesta segunda-feira (18) que vai investigar as novas denúncias de vazamentos na superintendência da polícia federal do rio, feitas pelo empresário paulo marinho

## Sumarização Abstrata com Redes Neurais Recorrentes

# CONCLUSÃO

**REFERÊNCIAS**

ADELSON, P., ARORA, S., & HARA, J. (2017). Abstractive text summarization with Quasi-Recurrent neural netwaorks. p. 7.

Bolukbasi, T., Chang, K.-W., Zour, J., Saligrama, v., & Kalai, A. (2016). Man is to computer programmer as woman is to homemaker? Debiasing embeddings. *30th Conference on Neural Information Processing Systems (NIPS 2016)*, (p. 9). Barcelona.

Brownlee, J. (2017). *Machine Learning Mastery*. Fonte: Machine Learning Mastery: https://machinelearningmastery.com/gentle-introduction-bag-words-model/

Chen, K., Corrado, G., Dean, J., Tomas, M., & Sutskever, I. (s.d.). Distribuited representations of words and phrases and their compositionality., (p. 9).

Duarte, G., Matsumoto, F. & Murakami, L. (2019) *Redes Neurais Recorrentes*. Fonte: Turing Talks: <https://medium.com/turing-talks/turing-talks-26-modelos-de-predi%C3%A7%C3%A3o-redes-neurais-recorrentes-439198e9ecf3>

Ding, N., Soricut, R., & Zang., Y. (2018). Shared-Private Encoder-Decoder for Text Style. Adaptation. Association for Computational Linguistics., (p. 9). New Orleans.

Ferneda, E. (2006). *Redes neurais e sua aplicação em sistemas de recuperação de.* Ribeirão Preto.

Huang, E. H., Socher, R., Manning, C. D., & Ng, A. Y. (2012). Improving word representations via global context and multiple word prototypes. *50th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics.* Jeju: 10.

Kapur, R (2016) Neural Networks & The Backpropagation Algorithm Explained Fonte: Medium: <https://ayearofai.com/rohan-lenny-1-neural-networks-the-backpropagation-algorithm-explained-abf4609d4f9d>

Kryscinski, W., Keshar, N. S., McCAnn, B., Xiong, C., & Socher, R. (2019). Neural text summarization: A critical evaluation., (p. 13).

Luo, Q., Xu, W., & Guo, J. (2014). A study on the CBOW model's overfitting and stability., (p. 4). Shangai.

[Meier](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Meier,+F), F., [Mujika](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Mujika,+A), A., & [Steger](https://arxiv.org/search/cs?searchtype=author&query=Steger,+A), A., (2018). Approximating Real-Time Recurrent Learning with Random Kronecker Factors., (p. 3).

NewTechDojo .(2018). *List of Machine Learning Algorithms*. Fonte: NewTechDojo: [https://www.newtechdojo.com/list-machine-learning-algorithms/#Reinforcement%20Learning](https://www.newtechdojo.com/list-machine-learning-algorithms/" \l "Reinforcement Learning)

Paulus, R., Xiong, C., & Socher, R. (2017). A deep reinforced model for abstractive summarization., (p. 12). Palo Alto.

Pardo, T, & Rino, L. (2018). A sumarização automática de textos principais características e metodologias.

Sciforce. (2019). *Towards Automatic Text Summarization Extractive Methods*. Fonte: Medium: <https://medium.com/sciforce/towards-automatic-text-summarization-extractive-methods-e8439cd54715>

Trask, A., (2015). *Anyone Can Learn To Code an LSTM-RNN in Python Part1 RNN*. Fonte: iamtrask: <https://iamtrask.github.io/2015/11/15/anyone-can-code-lstm/>