

# UNIVERSIDADE DE ITAÚNA PRÓ-REITORIA DE ENSINO COORDENAÇÃO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**Eugênio Cunha** 

APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO À VALORAÇÃO DE REDAÇÕES

ITAÚNA 2017

#### **EUGÊNIO CUNHA**

## APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO À VALORAÇÃO DE REDAÇÕES

Projeto submetido à Coordenadoria do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação da Universidade de Itaúna - Campus Verde, como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação.

Área de pesquisa: Aprendizagem de Máquina

Orientador: Prof. Dr. Marco Túlio Alves N

Rodrigues



#### UNIVERSIDADE DE ITAÚNA COORDENAÇÃO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

#### **EUGÊNIO CUNHA**

Este projeto foi julgada adequada para a obtenção do Grau de Bacharel em Ciência da Computação, sendo aprovada pela coordenação de ciência da computação do curso de Bacharelado em Ciência da Computação do Campus verde da Universidade de Itaúna e pela banca examinadora:

Orientador: Prof. Dr. Marco Túlio Alves N Rodrigues Universidade de Itaúna- UIT

Avaliador: Coord. Prof. Dr. Felipe Domingos da Cunha Universidade de Itaúna- UIT

Itaúna, 19 de Junho de 2017

Dedico este trabalho a Davi, meu filho, sempre preocupado em proporcionar um minuto de pausa para brincadeiras durante minhas horas de estudo, "meus melhores minutos"!

"Os computadores são incrivelmente rápidos, precisos e burros; os homens são incrivelmente lentos, imprecisos e brilhantes; juntos, seus poderes ultrapassam os limites da imaginação".

Albert Einstein

#### Resumo

Este trabalho baseia-se na avaliação das competências exigidas em um texto de redação do tipo dissertativo-argumentativo com temas diversificados de ordem social, científica, cultural ou política. Fundamenta-se no estudo das técnicas de Aprendizado de Máquina supervisionado que provê uma gama diversificada de algoritmos poderosos para classificação de textos.

O objetivo deste trabalho é classificar as competências exigidas em um texto de redação do tipo dissertativo-argumentativo a partir do treinamento de um algoritmo de Aprendizado de Máquina, com base em um *corpus* de redações avaliadas.

A compilação de um *corpus* de redações para treinamento e teste de um algoritmo de Aprendizado de Máquina exigiu a prática de extração de informações que compreende técnicas e algoritmos que realisam duas tarefas importantes: a identificação de informações desejadas a partir de documentos estruturados e não-estruturados, e o armazenamento dessas informações em um formato apropriado para uso futuro.

Afim de se avaliar a eficácia dos classificadores, vários experimentos foram executados usando um *corpus* extraido do banco de redações de um serviço que estimula o estudante treinar a produção de textos, em especial do gênero dissertativo-argumentativo.

O resultado geral de classificação das competências exigidas em um texto de redação obtidas experimentalmente mostraram que o sistema proposto é comparável à avaliação manual de avaliadores capacitados.

Palavras-chaves: Aprendizado de máquina, Banco de Redações, Classificação, Redação

## Sumário

#### Lista de Figuras

#### Lista de Tabelas

#### Lista de Símbolos

#### Lista de Abreviações

1	Intro	odução	12
	1.1	Definição do Problema de Pesquisa	13
	1.2	Motivação	13
	1.3	Objetivos Gerais e Específicos	13
		1.3.1 Objetivos Especificos	13
	1.4	Contribuições	14
	1.5	Organização do trabalho	14
2	Trab	palhos Relacionados	15
	2.1	Competências requeridas pela avaliação de redação do enem	15
		Competências requeridas pela avaliação de redação do enem	15 18
		Aprendizado de máquina	18
3	2.2	Aprendizado de máquina	18
3	2.2	Aprendizado de máquina	18 20 <b>22</b>

	3.3 Aprendizado de Máquina supervisionado	23
	3.4 Classificador <i>Adaboost</i>	24
4	Método Proposto	25
5	Desenvolvimento	28
6	Plano de Trabalho	29
7	Resultados Experimentais	30
8	Conclusão e Trabalhos Futuros	31
Re	eferências Bibliográficas	32
Αŗ	pêndice A – Título do Apêndice	35
Αŗ	pêndice B – Exemplo do pacote Algorithm	36

## Lista de Figuras

1	A hierarquia do aprendizado indutivo	19
2	Processo de Classificação	20
3	Interface gráfica Orange Canvas	21
4	Um <i>Web Crawler</i> , navega entre as páginas HTML do banco de redações UOL de forma metódica e automatizada indexando textos de redações que posteriomente serão filtrados e coletados	25
5	Os textos são submetidos aos algoritmos de normalização e posteriormente estruturados e armazenados no padrão JSON	26
6	O <i>corpus</i> será utilizado em um fluxo de trabalho da ferramenta <i>Orange</i> para treinar os modelos classificadores	26
7	O modelos ajustados e treinados serão submetidos a testes, e os resultados comparados graficamente.	27

## Lista de Tabelas

1	Matriz de referência elaborada pelo INEP	15
2	Modelo Bag of Words	23

## Lista de Símbolos

## Lista de Abreviações

#### ADABOOST Algoritmo Adaptive Boosting

AM Aprendizado de Máquina

**BOW** Bag of Words

CEBRASPE Centro Brasileiro de Pesquisa em Avaliação e Seleção e de Promoção

de Eventos

**CSF** Ciência sem fronteiras

**ENEM** Exame Nacional do Ensino Médio

**GPL** General Public License

HTML HyperText Markup Language

IA Inteligência artificial

INEP Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais

JSON JavaScript Object Notation

**PLN** Processamento de linguagem natural

SISU Sistema de Seleção Unificada

**UNB** Universidade de Brasília

### INTRODUÇÃO

O desenvolvimento de uma redação e uma atividade prática presente na cultura civilizada desde a invenção da escrita. (LARA, 1994) cita que na década de 70 iniciou-se processo de redemocratização que consequentemente restitui a palavra ao estudante. O decreto 79.298, de 24 de Fevereiro de 1977 definiu a volta da redação à escola pela "inclusão obrigatória da prova ou questão de redação em língua portuguesa" nos concursos e vestibulares (Art. 1º, alínea d).

Um bom desempenho em redação no Exame Nacional de Ensino Médio - ENEM é um requisito para ser aprovado no processo seletivo de acesso a inúmeras universidades públicas (SISU, 2017) e a importantes programas de governo como Ciência Sem Fronteiras (CSF, 2017).

Em todo processo seletivo é comum o uso de marcações em gabaritos afim de automatizar o processo de correção, uma alternativa rápida e segura, até mesmo aplicações de provas eletrônicas são cada vez mais comum. É notável que todo o processo evoluiu com objetivo de agilidade, confiança e segurança do resultado. Entretanto segundo o edital do ENEM 2016, a avaliação das competências definidas na Tabela 1 de um texto de redação, ainda depende exclusivamente da supervisão de duas ou mais pessoas envolvidas (INEP, 2016).

A redação é aplicada no ENEM desde a primeira edição 1998, hoje o maior exame do Brasil, que na edição de 2016 contou com 8.627.195 escritos confirmados, e a participação direta de 11.360 profissionais externos na correção de 5.825.134 redações, entre eles, 378 supervisores e 10.982 avaliadores de acordo com a (CEBRASPE, 2016).

Segundo o edital do ENEM 2016, cada redação foi avaliada por, pelo menos, dois avaliadores, de forma independente, contabilizando um número mínimo de 11.650.268 avaliações manuais, das competências exigidas em um texto de redação pelo ENEM (INEP, 2016).

A hipótese desta monografia é que a classificação das competências de uma redação por um algoritmo de Aprendizado de Máquina pode ser tão eficiênte e seguro quanto o processo de avaliação manual.

#### 1.1 Definição do Problema de Pesquisa

Dado um corpus de redações classificar as competências exigidas em um texto de redação do tipo dissertativo-argumentativo.

#### 1.2 Motivação

Com crescente volume e variedade de dados disponíveis, o processamento computacional que está mais barato e mais poderoso, e o armazenamento de dados de forma acessível, o Aprendizado de Máquina está no centro de muitos avanços tecnológicos atingindo áreas antes exclusivas de seres humanos. Os carros autônomos do Google são o exemplo de uma atividade antes exclusiva de um humano e hoje exercida e aperfeiçoada por algoritmos de Aprendizado de Máquina (WAYMO, 2017).

Aplicações de Aprendizado de Máquina estão presentes na nossa vida cotidiana como, resultados de pesquisa web, análise de sentimento baseado em texto e na detecção de fraudes em operações com cartões de crédito (BATISTA *et al.*, 1999).

#### 1.3 Objetivos Gerais e Específicos

Este trabalho tem como objetivo geral aplicar Aprendizado de Máquina na classificação das competências exigidas em um texto de redação do tipo dissertativo-argumentativo.

#### 1.3.1 Objetivos Especificos

O método de construção do conhecimento deste trabalho terá como fundamentos processos de pesquisas relacionadas às áreas descritas. O mesmo será dividido em

1.4 Contribuições 14

etapas dentro do escopo geral de forma detalhada e refinada para alcançar o objetivo geral acima, são particularizadas como os seguintes objetivos específicos:

- Percorrer o banco de redações, filtrar e coletar redações avaliadas;
- Normalizar os textos coletados, separar o tema, título, texto e competências avaliadas em uma estrura de dados;
- Montar um fluxo de trabalho utilizando a ferramenta para mineração de dados Orange (DEMŠAR et al., 2013);
- Ajustar e treinar os modelos classificadores com o corpus de redações;
- Realizar testes de acurácia, *overfitting* e *noise* sobre os classificadores;
- Representar e comparar graficamente os resultados obtidos;

#### 1.4 Contribuições

O presente estudo contribuirá na área do Aprendizado de Máquina e diretamente no processo de classificação de um texto em prosa do tipo dissertativo-argumentativo.

#### 1.5 Organização do trabalho

- **Capitulo 2**: Trabalhos Relacionados cita alguns dos trabalhos lidos para embasamento teórico que serviram de base para solucionar o problema proposto.
- **Capitulo 4**: Método proposto apresenta as etapas passo a passo para desenvolver e resolver o problema proposto deste trabalho.
- **Capitulo 5**: Desenvolvimento descreve cada procedimento metodológico que será utilizado para a realização da pesquisa.
- **Capitulo 7**: Resultados Experimentais apresenta os resultados obtidos do trabalho desta pesquisa.

#### TRABALHOS RELACIONADOS

## 2.1 Competências requeridas pela avaliação de redação do enem

De acordo com (SILVA; CARVALHO, 2017) a prova de redação do ENEM é avaliada levando em conta uma matriz de referência listada na Tabela 1. Essa matriz, desenvolvida pelo (INEP, 2016), com a colaboração de especialistas, foi elaborada com o objetivo de operacionalizar o exame. A matriz apresenta cinco competências, para cada competência expressa para redação existem níveis de conhecimento associados de 0 a 5.

De acordo com (BRAGA, 2015), no texto de redação, o candidato defenderá uma opinião a respeito do tema proposto, de forma coerente e coesa, embasado em argumentos consistentes. O texto será redigido respeitando a escrita formal da Língua Portuguesa. Ao fim, o candidato elabora uma proposta de intervenção social para o problema apresentado no desenvolvimento do texto que respeite os direitos humanos.

Tabela 1: Matriz de referência elaborada pelo INEP.

	Demonstrar domínio da norma padrão da língua escrita.				
	0	Demonstra desconhecimento da modalidade escrita formal da			
		língua portuguesa.			
ı	1	Demonstra domínio precário da modalidade escrita formal da			
		língua por-tuguesa, de forma sistemática, com diversificados e			
		frequentes desvios gramaticais, de escolha de registro e de			
		convenções da escrita.			
	Demonstra domínio insuficiente da modalidade escrita formal				
	2	da língua portuguesa, com muitos desvios gramaticais, de			
escolha de registro e de convenções da escrita.					

Continua na próxima página

Tabela 1	continu	acão)
iabola i	001111110	açac,

		Demonstra domínio mediano da modalidade escrita formal da			
	3	língua portuguesa e de escolha de registro, com alguns desvios			
		gramaticais e de convenções da escrita.			
	4	Demonstra bom domínio da modalidade escrita formal da língua			
		portuguesa e de escolha de registro,com poucos desvios			
		gramaticais e de convenções da escrita.			
	5	Demonstra excelente domínio da modalidade escrita formal da			
		língua portuguesa e de escolha deregistro. Desvios gramaticais			
		ou de convenções da escrita serão aceitos somente como			
		excepcionalidade equando não caracterizem reincidência.			
	Co	ompreender a proposta de redação e aplicar conceitos			
	da	s varias áreas de conhecimento paradesenvolver o tema,			
	de	ntro dos limites estruturais do texto			
	dis	ssertativo-argumentativo em prosa.			
ш	0	"Fuga ao tema/não atendimento à estrutura			
		dissertativo-argumentativa".			
	1	Apresenta o assunto, tangenciando o tema ou demonstra			
		domínio precário do texto dissertativo-argumentativo, com			
		traços constantes de outros tipos textuais			
		Desenvolve o tema recorrendo à cópia de trechos dos textos			
	2	motivadores ou apresenta domínioinsuficiente do texto			
	_	dissertativo-argumentativo, não atendendo à estrutura com			
		proposição, argumentação econclusão.			
		Desenvolve o tema por meio de argumentação previsível e			
	3	apresenta domínio mediano do textodissertativo-argumentativo,			
		com proposição, argumentação e conclusão.			
		Desenvolve o tema por meio de argumentação consistente e			
	4	apresenta bom domínio do textodissertativo-argumentativo,			
		com proposição, argumentação e conclusão.			
		Desenvolve o tema por meio de argumentação consistente, a			
	5	partir de um repertório socioculturalprodutivo e apresenta			
	_	excelente domínio do texto dissertativo-argumentativo.			
	Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações,				
	fatos, opiniões e argumentos em defesa de umponto de vista.				

Continua na próxima página

#### Tabela 1 (continuação)

	(,					
	0	Apresenta informações, fatos e opiniões não relacionados				
		ao tema e sem defesa de um ponto devista.				
	1	Apresenta informações, fatos e opiniões pouco relacionados				
		ao tema ou incoerentes e sem defesa deum ponto de vista.				
	2	Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao				
		tema, mas desorganizados ou contraditóriose limitados aos				
		argumentos dos textos motivadores, em defesa de um				
		ponto de vista.				
		Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema,				
	3	limitados aos argumentos dos textosmotivadores e pouco				
		organizados, em defesa de um ponto de vista.				
		Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao tema,				
	4	de forma organizada, com indícios deautoria, em defesa de				
		um ponto de vista.				
		Apresenta informações, fatos e opiniões relacionados ao				
	5	tema proposto, de forma consistente e organizada, configurando				
		autoria, em defesa de um ponto de vista.				
	Demonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos					
	necessários para a construção da argumentação.					
	0	Não articula as informações.				
IV	1					
		Articula as partes do texto de forma precária.				
	2	Articula as partes do texto de forma precária.  Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas				
	2					
		Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas				
	3	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.				
	3	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações,				
		Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.				
	3	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta				
	3	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursoscoesivos.				
	3 4 5	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursoscoesivos.  Articula bem as partes do texto e apresenta repertório diversificado				
	3 4 5	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursoscoesivos.  Articula bem as partes do texto e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.				
	3 4 5	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursoscoesivos.  Articula bem as partes do texto e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.  aborar proposta de intervenção para o problema abordado,				
V	3 4 5 Eli	Articula as partes do texto, de forma insuficiente, com muitas inadequações e apresenta repertóriolimitado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto, de forma mediana, com inadequações, e apresenta repertório poucodiversificado de recursos coesivos.  Articula as partes do texto com poucas inadequações e apresenta repertório diversificado de recursoscoesivos.  Articula bem as partes do texto e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.  Articula bem as partes do texto e apresenta repertório diversificado de recursos coesivos.  aborar proposta de intervenção para o problema abordado, speitando os direitos humanos.				

Continua na próxima página

#### Tabela 1 (continuação)

	1	Apresenta proposta de intervenção vaga, precária ou relacionada
		apenas ao assunto.
	2	Elabora, de forma insuficiente, proposta de intervenção relacionada
		ao tema, ou não articulada com adiscussão desenvolvida no texto.
	3	Elabora, de forma mediana, proposta de intervenção relacionada ao
		tema e articulada à discussãodesenvolvida no texto.
	4	Elabora bem proposta de intervenção relacionada ao tema e
		articulada à discussão desenvolvida notexto.
	5	Elabora muito bem proposta de intervenção, detalhada, relacionada
		ao tema e articulada à discussãodesenvolvida no texto.

#### 2.2 Aprendizado de máquina

Segundo (MONARD; BARANAUSKAS, 2003) "A indução é a forma de inferência lógica que permite obter conclusões genéricas sobre um conjunto particular de exemplos." Na indução, um conceito é aprendido efetuando-se inferência indutiva sobre os exemplos apresentados. O aprendizado indutivo pode ser dividido em supervisionado e não-supervisionado como ilustrado na Figura 1.

No aprendizado não-supervisionado, o algoritmo de aprendizado analisa os exemplos fornecidos e tenta determinar se alguns deles podem ser agrupados de alguma maneira, formando clusters ou agrupamentos. Já no aprendizado supervisionado é fornecido ao algoritmo de aprendizado um conjunto de exemplos de treinamento para os quais o rótulo da classe associada é conhecido.

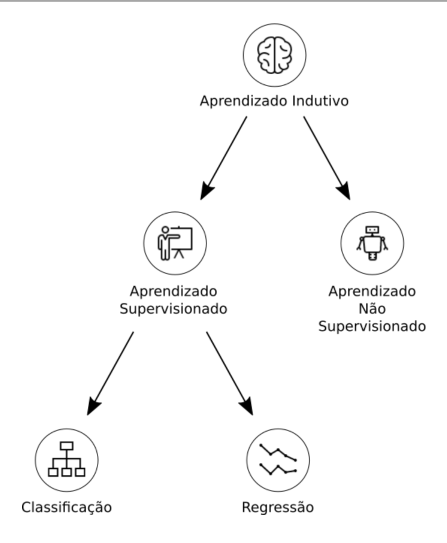


Figura 1: A hierarquia do aprendizado indutivo

De acordo com (MOTTA, 2016) classificadores são utilizados para a predição de classes de objetos e pode ser dita como o processo de generalização dos dados a partir de diferentes instâncias. Existe uma tendência de se referir a problemas com uma resposta quantitativas como problemas de regressão e aqueles com uma resposta qualitativa como problemas de classificação.

Dado um conjunto de exemplos como ilustrado na Figura 2, os classificadores devem encontrar uma função geral capaz de prever adequadamente as saídas para novos exemplos, após o treinamento, o classificador é avaliado e se necessário o processo de classificação pode ser ajustado usando o conhecimento sobre o domínio do problema para escolher os dados de entrada ao algoritmo de aprendizado.

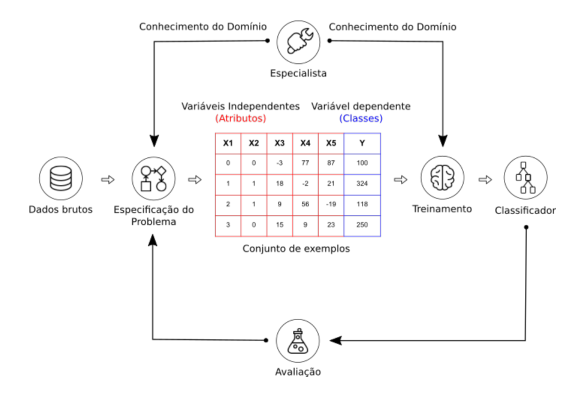


Figura 2: Processo de Classificação

#### 2.3 Ferramenta para mineração de dados

Diversas ferramentas disponíveis para exploração de dados dispõem de soluções para o processamento e a análise das informações de forma agil e simples. Em uma analise comparativa (BOSCARIOLI; VITERBO; TEIXEIRA, 2014) demonstra que não existe uma única ferramenta com caracteristicas melhores para todas as aplicações em mineração de dados.

Em um estudo que comparou quatro ferramentas (KMINE, *Orange*, Tanagra, Weka), todas de código aberto, gratuitas e muito utilizadas na pesquisa e na academia, (WAHBEH *et al.*, 2011) concluiu que a ferramenta Weka apresentou o melhor desempenho, seguido pelo *Orange*, e, depois, pelo KMINE e Tanagra.

Para este trabalho, foi escolhida a ferramenta *Orange* (DEMŠAR *et al.*, 2013) por ser muito utilizada no meio acadêmico, ter sido bem avaliada quando comparada a outras, ser utilizada como uma biblioteca na linguagem Python (ROSSUM; DRAKE, 2003) e utiliza a conceituada biblioteca *Scikit-learn* (PEDREGOSA *et al.*, 2011) internamente para Aprendizado de Máquina.

A ferramenta Orange na atual versão 3.4 desenvolvida pelo laboratório de

Inteligência Artificial da Faculdade de Computação e Ciência da Informação da Universidade de Ljubljana na Eslovênia sob a licença GPL, possui uma interface gráfica denominada *Orange Canvas*. Por meio de sua interface ilustrada na Figura 3 é possível conectar e interligar os objetos montando um fluxo de trabalho para o desenvolvimento de modelos de classificação, incluindo Adaboost, Naive Bayes, Regras de Decisão, Árvores de Decisão, etc..

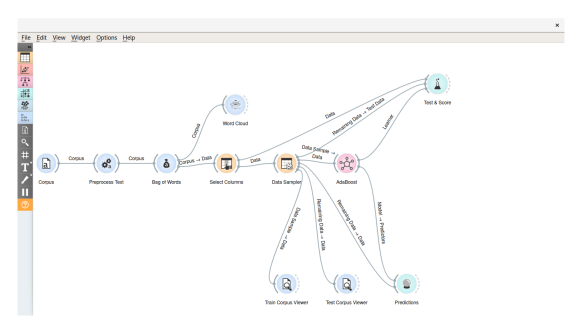


Figura 3: Interface gráfica Orange Canvas

### FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Este capítulo irá abordar alguns conceitos que serão necessários durante o desenvolvimento deste trabalho para que o projeto tenha fundamentos concretos.

#### 3.1 Processamento de linguagem natural

O desenvolvimento de modelos computacionais para a realização de tarefas que dependem de informações expressas em uma língua natural também conhecido como processamento de linguagem natural, cresce desde o início da década de 1990, segundo (VIEIRA; LOPES, 2010) "o crescimento da internet e a profusão de textos disponíveis direcionaram os esforços do PLN para o tratamento de textos mais do que para o discurso falado". Ainda segundo o autor neste mesmo período iniciou as pesquisas sobre conjuntos de textos sobre um domínio de conhecimento onde cada uma das suas palavras foram identificadas segundo sua função sintática.

O processamento de linguagem natural segundo o trabalho de (TEIXEIRA; AZEVEDO, 2011) pode envolver diversas etapas: *tokenizer* ou divisão do texto em termos mais simples, *phrase chunking* ou análise sintática e *part-of-speech tagging* ou identificação da classe gramatical das palavras. Existem também outras etapas mais específicas, como a identificação de entidades (datas, nomes, número, etc), entretanto algumas destas etapas são essenciais para o processamento correto do texto, como o *tokenizer*.

#### 3.2 Bag of words

Segundo (ALVES, 2010) o BOW (*Bag of Words*) é o modelo mais utilizado em aplicações de classificação de texto. Com baixo custo em termos de processamento este modelo transforma a cadeia de caracteres de um documento num conjunto de

palavras, registrando além da presença de uma palavra, a sua frequência.

Entretanto ainda segundo o autor, propriedades básicas do texto, como a ordem em que as palavras ocorrem e a pontuação, são ignoradas, além da incapacidade em capturar a semântica do texto, isto é, há palavras com significados distintos que apesar de serem exatamente iguais têm significados diferentes, dependendo do contexto em que são utilizadas.

Obviamente, termos que aparecem em todos os documentos são denominados stop words e não serão analisados, geralmente são os pronomes, artigos e as preposições. Estes termos não são úteis, visto que têm uma semântica fraca e somente desempenham um papel funcional no texto. Para melhorar os métodos de processamento normalmente são removidas, em vários casos a remoção das stop words não traz consequências graves segundo o autor.

Na Tabela 2,  $\mathbf{w}_i$  representa uma palavra,  $\mathbf{d}_j$  representa um documento e  $\mathbf{p}_{ij}$  o peso atribuído a cada palavra no documento.

	<b>W</b> <sub>1</sub>	<b>w</b> <sub>2</sub>	<b>w</b> <sub>3</sub>	<b>W</b>	<b>w</b> n
<b>d</b> <sub>1</sub>	p <sub>11</sub>	p <sub>12</sub>	p <sub>13</sub>	p	p <sub>1n</sub>
$\mathbf{d}_2$	p <sub>21</sub>	p <sub>22</sub>	p <sub>23</sub>	p	p <sub>2n</sub>
$\mathbf{d}_3$	p <sub>31</sub>	p <sub>32</sub>	p <sub>33</sub>	p	p <sub>3n</sub>
$d_4$	p <sub>41</sub>	p <sub>42</sub>	p <sub>43</sub>	p	p <sub>4n</sub>
<b>d</b> <sub>n</sub>	p <sub>n1</sub>	p <sub>n2</sub>	p <sub>n3</sub>	p	p <sub>nn</sub>

Tabela 2: Modelo Bag of Words

Ainda segundo (ALVES, 2010) existem várias medidas para calcular os valores dos pesos de p<sub>ij</sub>. Essas medidas podem ser classificadas em dois tipos distintos: baseadas em frequências e binárias. Os pesos baseados em frequência visam contabilizar o número de ocorrências de um dado termo num determinado documento, servindo como base para diversas medidas estatísticas e os pesos binários indicam a ocorrência ou não de um dado termo num determinado documento.

#### 3.3 Aprendizado de Máquina supervisionado

De acordo com (FREITAS et al., 2005) no decorrer da última década, o Aprendizado de Máquina tem atestado ser uma ferramenta eficiente para realizar

tarefas linguísticas, que de outro maneira seria impossível devido à enorme quantidade de mão-de-obra e tempo necessário.

Segundo o trabalho de (BATISTA *et al.*, 2003), na área de Aprendizado de Máquina foram propostos diversos paradigmas aptos a aprender a partir de um conjunto de exemplos. Uma premissa básica para todos os paradigmas de Aprendizado de Máquina supervisionado é que o conceito a ser induzido deve ser referente ao caso observado, ou seja, cada exemplo deve estar denominado com a classe a qual pertence.

Entretanto o autor cita que "Se todos os casos são memorizados, o classificador pode se tornar lento e dificil de manusear. O ideal é reter casos prototipicos que juntos resumem toda uma informação importante.".

#### 3.4 Classificador Adaboost

Boosting é um conjunto de métodos e procedimentos de Aprendizado de Máquina que mescla vários classificadores fracos para aperfeiçoar a *acurácia* geral. O algoritmo atualiza os pesos dos exemplos a cada iteração e cria um classificador adicional. Os classificadores são combinados por um esquema simples de votação. O algoritmo mais famoso baseado em Boosting é o Adaboost (Algoritmo Adaptive Boosting) que atualiza os pesos dos exemplos em que os classificadores anteriores cometeram erros, focando o classificador adicional nos exemplos mais dificeis (DUARTE, 2009).

Durante seu trabalho (MERJILDO et al., 2013) cita duas propriedades que simplificam seu uso e implementação: a primeira se refere aos parâmetros empregados para analisar dados de grandes proporções, e as margens entre as classes podem ser mais precisas do que outros métodos, já a segunda, dado que corresponde a um programa de complexidade linear e evita o uso de componentes computacionais pesados, o custo computacional é baixo.

Por fim, este classificador escolhido para essa pesquisa, tem como objetivo reconhecer padrões complexos a partir de combinações de características simples baseadas em formas que podem estar presentes em textos de redação do tipo dissertativo-argumentativo.

#### MÉTODO PROPOSTO

Para concluir com êxito o desenvolvimento deste trabalho e consequentemente os objetivos propostos, o método utilizado para solução do problema é composto das seguintes etapas sequenciais:

Como já foi dito o banco de redações UOL foi desenvolvido e armazenado em páginas HTML, o que permite o uso de um *Web Crawler*, um algoritmo que explora a estrutura de grafo da *Web* para navegar de uma página para outra. A Figura 4 ilustra a etapa que o *Web Crawler* recupera as páginas, filtra as redações avaliadas e coleta cada uma para um repositório local.



**Figura 4:** Um *Web Crawler*, navega entre as páginas HTML do banco de redações UOL de forma metódica e automatizada indexando textos de redações que posteriomente serão filtrados e coletados.

Na etapa subsequente a Figura 5 ilustra a normalização dos textos, que consiste em uma técnica de remoção de caracteres não alfa-numéricos presentes no HTML e espaços desnecessários, tal que o valor textual ainda seja o mesmo que o original. Após a normalização será organizado as as diversas partes que compõem a redação (tema, título, texto e nota) em uma estrutura JSON para armazenamento e uso futuro.

4 Método Proposto 26



**Figura 5:** Os textos são submetidos aos algoritmos de normalização e posteriormente estruturados e armazenados no padrão JSON.

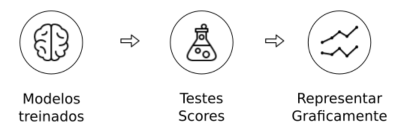
Na terceira etapa ilustrada pela Figura 6 será utilizada a ferramenta de mineração de dados *Orange* (DEMŠAR *et al.*, 2013). Será necessário realizar estudo e análise para obter o conhecimeto necessário para desenvolvimento de um fluxo de trabalho, seleção e treinamento dos modelos classificadores, concluindo todos os objetivos propostos nesta etapa.



**Figura 6:** O *corpus* será utilizado em um fluxo de trabalho da ferramenta *Orange* para treinar os modelos classificadores.

A quarta e última etapa é ilustrada pela Figura 7, onde os modelos classificadores previamente ajustados e treinados serão submetidos aos testes de Acurácia (taxa de predições corretas ou incorretas realizada pelo modelo para um determinado conjunto de dados), *Overfitting* (super-ajustamento que ocorre quando o modelo se especializa nos dados utilizados no seu treinamento) e *Noise* (*noise* ou ruido é classificação errada do conjunto de dados de entrada), os resultados serão representados e comparados graficamente.

4 Método Proposto 27



**Figura 7:** O modelos ajustados e treinados serão submetidos a testes, e os resultados comparados graficamente.

#### Capítulo 5

## **DESENVOLVIMENTO**

#### CAPÍTULO 6

## PLANO DE TRABALHO

xxxxx teste

#### Capítulo 7

## RESULTADOS EXPERIMENTAIS

## CONCLUSÃO E TRABALHOS FUTUROS

## Referências Bibliográficas

ALVES, Alexandra Isabel Magalhães. **Modelo de representação de texto mais adequado à classificação**. Dissertação (Mestrado) — Instituto Superior de Engenharia do Porto, 11 2010. Online; acessado 06 Junho 2017.

BATISTA, GEAPA; CARVALHO, ACPLF; MONARD, Maria C; BRASIL, Silicon Graphics. Aplicando seleção unilateral em conjuntos de exemplos desbalanceados: Resultados iniciais. In: XIX CONGRESSO NACIONAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE COMPUTAÇÃO "EDUCAÇÃO E APRENDIZAGEM NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO. [S.l.: s.n.], 1999. v. 20, p. 327–340.

BATISTA, Gustavo Enrique de Almeida Prado *et al.* **Pré-processamento de dados em aprendizado de máquina supervisionado**. Tese (Doutorado) — Universidade de São Paulo, 2003.

BOSCARIOLI, Clodis; VITERBO, José; TEIXEIRA, Mateus Felipe. Avaliação de aspectos de usabilidade em ferramentas para mineração de dados. **Anais da I Escola Regional de Sistemas de Informação do Rio de Janeiro**, v. 1, n. 1, p. 107–114, 2014.

BRAGA, Bruno Marx de Aquino. **Teoria da resposta ao item: o uso do modelo de Samejima como proposta de correção para itens discursivos**. Dissertação (Mestrado) — Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de matemática, 7 2015. Online; acessado 06 Junho 2017.

CEBRASPE, CESPE UNB. **Relatório de Gestão CEBRASPE**. 2016. 1–20 p. Online; acessado 07 Abril 2017. Disponível em: <a href="http://www.cespe.unb.br/cebraspe/arquivos/Relatorio\_de\_Gestao\_2016.pdf">http://www.cespe.unb.br/cebraspe/arquivos/Relatorio\_de\_Gestao\_2016.pdf</a>.

CSF, Ciência sem Fronteiras. **Estudante de Graduação**. 2017. Online; acessado 07 Abril 2017. Disponível em: <a href="mailto:ktp://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/estudante">kttp://www.cienciasemfronteiras.gov.br/web/csf/estudante</a>.

DEMŠAR, Janez; CURK, Tomaž; ERJAVEC, Aleš; GORUP, Črt; HOČEVAR, Tomaž; MILUTINOVIČ, Mitar; MOŽINA, Martin; POLAJNAR, Matija; TOPLAK, Marko; STARIČ, Anže; ŠTAJDOHAR, Miha; UMEK, Lan; ŽAGAR, Lan; ŽBONTAR, Jure; ŽITNIK, Marinka; ZUPAN, Blaž. Orange: Data mining toolbox in python. **Journal of Machine Learning Research**, v. 14, p. 2349–2353, 2013. Disponível em: <a href="http://jmlr.org/papers/v14/demsar13a.html">http://jmlr.org/papers/v14/demsar13a.html</a>.

DUARTE, J. O Algoritmo Boosting at Start e suas aplicações. Tese (Doutorado) — PUC-Rio, 2009.

FREITAS, Maria Claudia de; UZEDA-GARRÃO, Milena; OLIVEIRA, Claudia; SANTOS, Cícero Nogueira dos; SILVEIRA, Maria Cândida. A anotaçao de um corpus para o aprendizado supervisionado de um modelo de sn. In: **Proceedings of the III TIL/XXV Congresso da SBC**. [S.I.: s.n.], 2005.

INEP. Edital anual do exame nacional do ensino médio, **EDITAL No 10, DE 14 DE ABRIL DE 2016**. 2016. Online; acessado 05 Junho 2017. Disponível em: <a href="http://download.inep.gov.br/educacao\_basica/enem/edital/2016/edital\_enem\_2016.pdf">http://download.inep.gov.br/educacao\_basica/enem/edital/2016/edital\_enem\_2016.pdf</a>>.

LARA, Glaucia Muniz Proença. A redação como tema de pesquisa. In: **Leitura: Teoria e Prática**. [S.l.]: 1994, 1994. v. 13, n. 24, p. 62–82.

MERJILDO, Diego Alonso Fernandez *et al.* Algoritmo adaboost robusto ao ruído: aplicação à detecção de faces em imagens de baixa resolução. Campinas, SP, 2013.

MONARD, Maria Carolina; BARANAUSKAS, José Augusto. Conceitos sobre aprendizado de máquina. **Sistemas Inteligentes-Fundamentos e Aplicações**, v. 1, n. 1, 2003.

MOTTA, Porthos Ribeiro de Albuquerque. **Estudo Exploratório do Uso de Classificadores para a Predição de Desempenho e Abandono em Universidades**. Dissertação (Mestrado) — Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática, 11 2016. Online; acessado 06 Junho 2017.

PEDREGOSA, F.; VAROQUAUX, G.; GRAMFORT, A.; MICHEL, V.; THIRION, B.; GRISEL, O.; BLONDEL, M.; PRETTENHOFER, P.; WEISS, R.; DUBOURG, V.; VANDERPLAS, J.; PASSOS, A.; COURNAPEAU, D.; BRUCHER, M.; PERROT, M.; DUCHESNAY, E. Scikit-learn: Machine learning in Python. **Journal of Machine Learning Research**, v. 12, p. 2825–2830, 2011.

ROSSUM, Guido Van; DRAKE, Fred L. **Python language reference manual**. [S.I.]: Network Theory, 2003.

SILVA, Sílvio Ribeiro da; CARVALHO, Taynan Lima. Produção de texto escrito no ensino médio: Competências requeridas pela avaliação de redação do enem em (des)uso no livro didático de português. **Caminhos em linguística aplicada**, 1o sem 2017, v. 16, n. 1, p. 1–25, 2017. Disponível em: <a href="http://periodicos.unitau.br/ojs-2.2/index.php/caminhoslinguistica">http://periodicos.unitau.br/ojs-2.2/index.php/caminhoslinguistica</a>.

SISU, Sistema de seleção unificada. **O que é o Sisu**. 2017. Online; acessado 07 Abril 2017. Disponível em: <a href="mailto:http://sisu.mec.gov.br/">http://sisu.mec.gov.br/</a>.

TEIXEIRA, Diogo; AZEVEDO, Isabel. Análise de opiniões expressas nas redes sociais. **RISTI-Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação**, Associação Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação (AISTI), n. 8, p. 53–65, 2011.

VIEIRA, Renata; LOPES, Lucelene. Processamento de linguagem natural e o tratamento computacional de linguagens científicas. **EM CORPORA**, p. 183, 2010.

WAHBEH, Abdullah H; AL-RADAIDEH, Qasem A; AL-KABI, Mohammed N; AL-SHAWAKFA, Emad M. A comparison study between data mining tools over some classification methods. **International Journal of Advanced Computer Science and Applications**, v. 8, n. 2, p. 18–26, 2011.

WAYMO. **We're building a safer driver for everyone**. 2017. Online; acessado 07 Abril 2017. Disponível em: <a href="https://waymo.com/">https://waymo.com/</a>>.

## APÊNDICE A – Título do Apêndice

## APÊNDICE B – Exemplo do pacote Algorithm

#### Algoritmo 1 Estimador ML otimizado.

```
1: Inicializar o contador: j \leftarrow 1;

2: Fixar o limiar de variação das estimativas: e_{\text{out}} \leftarrow 10^{-4};

3: Fixar o número máximo de iterações: N \leftarrow 1000;

4: Computar o ponto inicial: \hat{\gamma}(0);

5: Determinar o limiar inicial: e_1 \leftarrow 1000;

6: Estabelecer o valor inicial de \alpha: \hat{\alpha}(0) \leftarrow -10^{-6};

7: enquanto e_j \geq e_{\text{out}} e j \leq M fazer

8: Solucionar \hat{\alpha}_j \leftarrow \arg\max_{\alpha} l_1(\alpha; \gamma_{j-1}, \mathbf{z}, n);

9: Solucionar \hat{\gamma}_j \leftarrow \arg\max_{\gamma} l_2(\gamma; \alpha_j, \mathbf{z}, n);

10: j \leftarrow j + 1

11: Computar o critério de convergência: e_j;

12: fim enquanto
```