

UNIVERSIDADE DE ITAÚNA

Aprendizado de Máquina Aplicado à Valoração de Redações

Graduando: Eugênio Cunha

Orientador: Dr. Marco Túlio Alves N Rodrigues

19 de Junho de 2017

Departamento de Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

Aprendizado de Máquina Aplicado à Valoração de Redações

1. Introdução

Problema de Pesquisa

Objetivos

Motivação

- 2. Trabalhos Relacionados
- 3. Metodologia
- 4. Resultados Preliminares
- 5. Plano de Trabalho

Introdução

O decreto 79.298, de 24 de Fevereiro de 1977 definiu a "inclusão obrigatória da prova ou questão de redação em língua portuguesa" nos concursos e vestibulares (Art. 1 o , alínea d).

No ENEM cada redação é avaliada por, pelo menos, dois avaliadores, de forma independente [4].



3

Dados da avaliação de redações do ENEM 2016 [1].

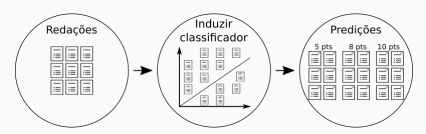


Dado um corpus de redações, classificar as competências exigidas em um texto de redação.



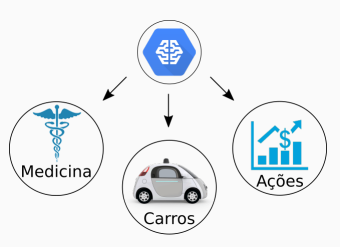
Objetivos

Induzir um modelo de Aprendizado de Máquina a classificar as competências exigidas em um texto de redação.



Motivação

Aprendizado de Máquina está no centro de muitos avanços tecnológicos, alcançado áreas antes exclusivas de seres humanos.



7

Trabalhos Relacionados

Matriz de Competências

Silva (2017) cita em seu estudo, que à prova de redação do ENEM é avaliada levando em conta uma matriz de referência elaborada pelo INEP [2].

ı	Demonstrar domínio da norma padrão da língua escrita.					
II	Compreender a proposta de redação e aplicar conceitosdas					
	varias áreas de conhecimento para desenvolver o tema, dentro					
	dos limites estruturais do textodissertativo-argumentativo em					
	prosa.					
Ш	Selecionar, relacionar, organizar e interpretar informações,					
''''	fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista.	200				
IV	emonstrar conhecimento dos mecanismos linguísticos					
IV	necessários para a construção da argumentação.					
V	Elaborar proposta de intervenção para o problema abordado,	200				
	respeitando os direitos humanos.	200				

Segundo Monard (2003), de uma forma geral o aprendizado indutivo pode ser dividido em supervisionado e não-supervisionado [5].



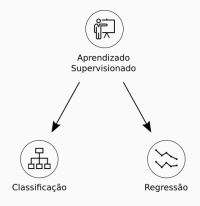
Freitas (2005), cita que o aprendizado supervisionado exige como entrada um corpus de treino, com exemplos corretamente rotulados [3].

Supervisionado ou não-supervisionado?

Tema	Direitos em conflito: liberdade de expressão e
Título	Os limites da informação
Texto	Analisando todo um conjunto de fatos importantes
Competência I	50
Competência II	100
Competência III	50
Competência IV	50
Competência V	50
Nota Total	300

Tabela 1: Propriedades de uma redação.

De acordo com o estudo de Monard (2003) o aprendizado supervisionado pode ser induzido a resolver problemas de classificação ou regressão [5].



O autor ainda cita, "Para rótulos de classe discretas, esse problema é conhecido como classificação e para valores contínuos como regressão."

Classificação ou Regressão?

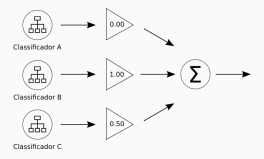
Competência		Valor	Subitens	Valor/Classes		
			0	0		
			1	50		
ı	Demonstrar domínio da norma padrão da língua escrita.	200	2	100		
			3	150		
			4	200		

Tabela 2: Competência I da matriz de referência.

Problema de classificação.

Boost -> AdaBoost

O AdaBoost é um algoritmo de aprendizado supervisionado do tipo *Boost*, que combina um conjunto de funções simples de classificação, denominadas classificadores fracos para formar um classificador forte.



Em cada iteração, o procedimento de atualização aumenta os pesos das amostras classificadas incorretamente, fornecendo desta forma a característica adaptativa do AdaBoost.

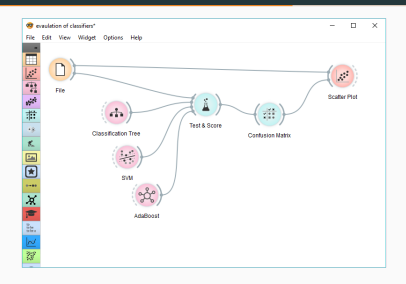
Ferramentas

Wahbeh et al. (2011) realizou um estudo comparativo entre quatro ferramentas para mineração de dados: KMINE, Orange, Tanagra e Weka [6].



Segundo seu trabalho, ferramenta Weka apresentou o melhor desempenho, seguido pela *Orange*.

Orange Data Mining

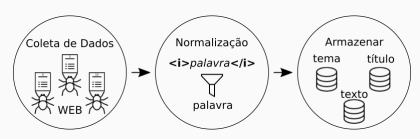


Orange Data Mining

Metodologia

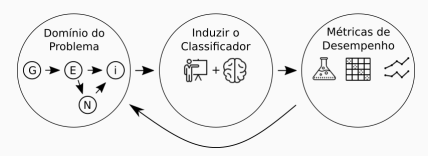
Coleta de Dados

Coletar textos de redações avaliadas segundo a matriz de referência do INEP, normalizar os textos sem alterar o seu valor textual e armazená-lo de forma estruturada, separando o tema, título, texto e nota.



Orange Data Mining

Desenvolver uma representação do domínio do problema com auxílio da ferramenta *Orange Data Mining*, induzir o classificado *AdaBoost* sobre a base de conhecimento rotulada, avaliar as métricas de desempenho e repetir o ciclo se necessário.



Resultados Preliminares

Adversidades

Resultado da Avaliação

Curva ROC

Matriz de Confusão

Plano de Trabalho

Plano de Atividades

	Atividade	Fevereiro - 2017	Março - 2017	Abril - 2017	Maio - 2017	Junho - 2017	Julho - 2017	Agosto - 2017	Setembro - 2017	Outubro - 2017	Novembro - 2017
1	Revisão Bibliográfica	1	1	1							
2	Coleta de Dados				/						
3	Tratamento dos dados				1						
4	Domínio do problema					/	1	1	1		
5	Indução do classificador					1	1	1	1		
6	Métricas de desempenho					/	1	1	1	1	
7	Escrita da Monografia	1	1	1	/	/	1	1	1	1	1
8	Entrega da Monografia										1

References L



CFBRASPF.

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISA EM AVALIAÇÃO E SELEÇÃO E DE PROMOÇÃO DE EVENTOS (CEBRASPE) PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E SELEÇÃO DE AVALIADORES DAS REDAÇÕES DO ENEM 2016 . 2016.

Online: acessado 07 Abril 2017.



S. R. da Silva and T. L. Carvalho.

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, 16(1):1–25, 2017.

References II



M. C. de Freitas, M. Uzeda-Garrão, C. Oliveira, C. N. dos Santos, and M. C. Silveira.

A anotação de um corpus para o aprendizado supervisionado de um modelo de sn.

In Proceedings of the III TIL/XXV Congresso da SBC, 2005.



INEP.

Edital no 10, de 14 de abril de 2016, 2016.

Online; acessado 05 Junho 2017.



M. C. Monard and J. A. Baranauskas.

Conceitos sobre aprendizado de máquina.

Sistemas Inteligentes-Fundamentos e Aplicações, 1(1), 2003.

References III



A. H. Wahbeh, Q. A. Al-Radaideh, M. N. Al-Kabi, and E. M. Al-Shawakfa.

A comparison study between data mining tools over some classification methods.

International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 8(2):18–26, 2011.