

# ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

Lucas Gama Canto

Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia de Controle e Automação da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários à obtenção do título de Engenheiro.

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Rio de Janeiro Março de 2020

# ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

#### Lucas Gama Canto

PROJETO DE GRADUAÇÃO SUBMETIDO AO CORPO DOCENTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO PARTE DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA A OBTENÇÃO DO GRAU DE ENGENHEIRO DE AUTOMAÇÃO.

Examinado por:	
	Prof. Nome do Primeiro Examinador Sobrenome, D.Sc.
	Prof. Nome do Segundo Examinador Sobrenome, Ph.D.
	Prof. Nome do Terceiro Examinador Sobrenome, D.Sc.

#### Gama Canto, Lucas

Análise de Notícias do Mercado Financeiro Utilizando Processamento de Linguagem Natural e Aprendizado de Máquina Para Decisões de Swing Trade/Lucas Gama Canto. – Rio de Janeiro: UFRJ/ Escola Politécnica, 2020.

X, 7 p.: il.; 29,7cm.

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Projeto de Graduação - UFRJ/ Escola Politécnica/ Curso de Engenharia de Controle e Automação, 2020.

Referências Bibliográficas: p. ?? - ??.

1. Primeira palavra-chave. 2. Segunda palavra-chave. 3. Terceira palavra-chave. I. Silveira de Almeida, Heraldo Luís. II. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Escola Politécnica, Curso de Engenharia de Controle e Automação. III. Título.

Ao povo brasileiro, pela total contribuição em minha graduação.

#### Agradecimentos

Gostaria de agradecer a todas as pessoas e situações que tornaram este momento possível. Em especial, meus pais Benedita e Manoel, pelo suporte e esforço incondicional em apoiar minha decisão de vir estudar engenharia no Rio de Janeiro, aos professores da graduação, que me fizeram evoluir no âmbito acadêmico, profissional e pessoal e aos amigos que me apoiaram e participaram do meu processo de graduação.

Resumo do Projeto de Graduação apresentado à Escola Politécnica/ UFRJ como parte dos requisitos necessários para a obtenção do grau de Engenheiro de

Automação.

ANÁLISE DE NOTÍCIAS DO MERCADO FINANCEIRO UTILIZANDO

PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA DECISÕES DE SWING TRADE

Lucas Gama Canto

Março/2020

Orientador: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Curso: Engenharia de Controle e Automação

Com o objetivo de automatizar análises fundamentalistas de mercado, o uso de

tecnologia para processamento de texto vem sendo utilizado constantemente no meio

acadêmico e profissional TODO: buscar fontes para afirmar isto]. De forma a con-

tribuir para este campo em crescimento, este trabalho discorre um estudo acerca da criação de modelos preditivos sobre a valorização ou desvalorização de ações na

bolsa de valores do Brasil (B3, antiga Bovespa) a partir de títulos de notícias sobre

o mercado financeiro brasileiro de forma a auxiliar decisões de Swing Trade, ou seja,

compra e venda de ações dentro de uma janela de tempo maior que um dia.

Para isto, o presente projeto utiliza o framework PyText, que utiliza conceitos de

Aprendizado de Máquina, Redes Neurais e Processamento de Linguagem Natural

de forma a desenvolver modelos preditivos que envolvem o processamento de texto,

tendo como enfoque neste trabalho, a classificação textual.

vi

Abstract of Undergraduate Project presented to POLI/UFRJ as a partial fulfillment of the requirements for the degree of Engineer.

## FINANCIAL MARKET NEWS ANALYSIS USING NATURAL LANGUAGE PROCESSING AND MACHINE LEARNING FOR SWING TRADE DECISIONS

Lucas Gama Canto

March/2020

Advisor: Heraldo Luís Silveira de Almeida

Course: Automation and Control Engineering

In this work, we present ...

### Sumário

Li	sta de Figuras	ix
Li	sta de Tabelas	X
1	Introdução	1
2	Revisão Bibliográfica	3
3	Método Proposto	4
4	Resultados e Discussões	5
5	Conclusões	6
$\mathbf{A}$	Algumas Demonstrações	7

## Lista de Figuras

1.1	Logotipo da POLI-UFRJ.		٠	•			٠	•		٠		٠			2
1.2	Logotipo da COPPE														2

### Lista de Tabelas

1.1	Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ	1
1.2	Siglas dos programas de pós graduação da COPPE	2
2.1	Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX	
	e o comando \citet. fornecido pelo pacote natbib	3

#### Introdução

Segundo a norma de formatação de teses e dissertações do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE), toda abreviatura deve ser definida antes de utilizada.

Do mesmo modo, é imprescindível definir os símbolos, tal como o conjunto dos números reais  $\mathbb{R}$  e o conjunto vazio  $\emptyset$ .

Você deve selecionar seu curso de engenharia usando o comando \department{Sigla} e no lugar de Sigla inserir a sigla referente ao seu curso de engenharia. A tabela 1.1 relaciona as siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro (POLI-UFRJ), enquanto que a tabela 1.2 relaciona as siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

Tabela 1.1: Siglas dos cursos de engenharia da Escola Politécnica da UFRJ.

$\cup$		0
	Sigla	Curso
	EA	Engenharia Ambiental
	ECV	Engenharia Civil
	ECI	Engenharia de Computação e Informação
	ECA	Engenharia de Controle e Automação
	EMAT	Engenharia de Materiais
	EPT	Engenharia de Petróleo
	EPR	Engenharia de Produção
	EEC	Engenharia Eletrônica e de Computação
	EET	Engenharia Elétrica
	EMC	Engenharia Mecânica
	EMET	Engenharia Metalúrgica
	ENO	Engenharia Naval e Oceânica
	ENU	Engenharia Nuclear

Note também que todas as figuras ou tabelas devem ser citadas no texto. Como ocorre com as tabelas 1.1 e 1.2. Para ilustrar o uso de figuras em L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, considere as figuras 1.1 e 1.2.

Tabela 1.2: Siglas dos programas de pós graduação da COPPE.

• 4	.2. Digias dos programas de pos graduação c									
	Sigla	Curso								
	PEB	Engenharia Biomédica								
	PEC	Engenharia Civil								
	PEE	Engenharia Elétrica								
	PEM	Engenharia Mecânica								
	PEMM	Engenharia Metalúrgica e de Materiais								
	PEN	Engenharia Nuclear								
	PENO	Engenharia Oceânica								
	PPE	Planejamento Energético								
	PEP	Engenharia de Produção								
	PEQ	Engenharia Química								
	PESC	Engenharia de Sistemas e Computação								
	PET	Engenharia de Transportes								



Figura 1.1: Logotipo da POLI-UFRJ.



Figura 1.2: Logotipo da COPPE.

#### Revisão Bibliográfica

Para ilustrar a completa adesão ao estilo de citações e listagem de referências bibliográficas, a Tabela 2.1 apresenta citações de alguns dos trabalhos contidos na norma fornecida pela CPGP da COPPE, utilizando o estilo numérico.

Tabela 2.1: Exemplos de citações utilizando o comando padrão \cite do LATEX e o comando \citet, fornecido pelo pacote natbib.

recide pere pacette made 15.								
Tipo da Publicação	\cite	\citet						
Livro	[?]	? ]						
Artigo	[?]	? ]						
Relatório	[?]	? ]						
Relatório	[?]	? ]						
Anais de Congresso	[?]	? ]						
Séries	[?]	? أ						
Em Livro	[?]	? أ						
Dissertação de mestrado	[?]	? أ						
Tese de doutorado	[?]	<b>?</b> j						

É importante notar que, segundo a Norma para a Elaboração Gráfica do Projeto de Graduação da Escola Politécnica da UFRJ para trabalhos de conclusão de curso de engenharia de julho de 2012, as referências bibliográficas podem ser apresentadas de duas formas: (i) Referências numeradas e (ii) Referências em ordem alfabética. Para exibição numerada, em que a exibição das referências bibliográficas segue a ordem de citação usada no texto, use o comando \bibliographystyle{coppe-unsrt}. Para exibição de referências bibliográficas em ordem alfabética, basta usar o comando \bibliographystyle{coppe-plain} ao final do documento.

## Método Proposto

Resultados e Discussões

Conclusões

## Apêndice A

## Algumas Demonstrações