

Universidade Federal do Piauí Centro de Ciências da Natureza Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Rotulação com Algoritmos Supervisionados

Tarcísio Franco Jaime

Número de Ordem PPGCC: M001

Teresina-PI, Janeiro de 2017

Tarcísio Franco Jaime

Rotulação com Algoritmos Supervisionados

Qualificação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UFPI (área de concentração: Sistemas de Computação), como parte dos requisitos necessários para a obtenção do Título de Mestre em Ciência da Computação.

Universidade Federal do Piauí – UFPI

Centro de Ciências da Natureza

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Orientador: Vinicius Ponte Machado

Teresina-PI Janeiro de 2017

Tarcísio Franco Jaime

Rotulação com Algoritmos Supervisionados/ Tarcísio Franco Jaime. – Teresina-PI, Janeiro de 2017-

25 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Vinicius Ponte Machado

Qualificação (Mestrado) — Universidade Federal do Piauí — UFPI Centro de Ciências da Natureza

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação, Janeiro de 2017.

1. Rotulação. 2. Algoritmos Supervisionados. 3. CART. 4. Naive Bayes. I. Vinicius Ponte Machado. II. Universidade Federal do Piauí. III. Rotulação com Algoritmos Supervisionados.

 $CDU\ 02{:}141{:}005.7$

Tarcísio Franco Jaime

Rotulação com Algoritmos Supervisionados

Qualificação de Mestrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da UFPI (área de concentração: Sistemas de Computação), como parte dos requisitos necessários para a obtenção do Título de Mestre em Ciência da Computação.

Trabalho aprovado. Teresina-PI, 01 de janeiro de 2018:

Vinicius Ponte Machado Orientador
Co-Orientador
Professor
Convidado 1
Professor
Convidado 2
Convidado 2
Professor
Convidado 3
Convidado 9

Teresina-PI Janeiro de 2017

 $Aos\ meus\ pais\ XXXXXXXX\ e\ YYYYYYY,$ por sempre estarem comigo em todos os momentos.

Agradecimentos

Agradeço a Deus.

Agradeço aos meus pais, XXXXX e YYYYY, por \dots

Aos meus irmãos, por.....

Agradeço ao meu orientador, XXXXXXXXX, por todos os conselhos, pela paciência e ajuda nesse período.

Aos meus amigos ...

Aos professores ...

À XXXXXX pelo apoio financeiro para realização deste trabalho de pesquisa.

Resumo

Segundo a ABNT, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

 ${\bf Keywords: \ latex. \ abntex. \ text \ editoration.}$

Lista de ilustrações

Figura 1 -	_	Breve explicação sobre a figura. Deve vir abaixo da mesma	
Figura 2 -	_	Hipóteses ajustadas	

Lista de tabelas

Tabela 1	_	Breve expl	icação so	bre a t	tabela.	Deve vi	r acima	da mesma		1
----------	---	------------	-----------	---------	---------	---------	---------	----------	--	---

Lista de abreviaturas e siglas

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

abnTeX — ABsurdas Normas para TeX

Lista de símbolos

 Γ Letra grega Gama

 Λ Lambda

 \in Pertence

Sumário

	Introdução	1
figuras		1
tabelas .		1
Motivação		1
Objetivos		2
1	REFERENCIAL TEÓRICO	3
1.1	Aprendizado de Máquina	3
1.1.1	Aprendizado Supervisionado	4
1.1.1.1	Classificatio and Regression Trees - CART	5
1.1.1.2	Naive Bayes	5
1.1.2	Aprendizado Não Supervisionado	5
1.2	Trabalhos Correlatos	5
2	MATERIAIS E MÉTODOS	7
2.1	Considerações Finais	7
3	RESULTADOS E DISCUSSÃO	9
3.1	Base de Dados	
3.2	Considerações Finais	
	Conclusão e Trabalhos Futuros	11
	REFERÊNCIAS	13
	APÊNDICES	15
	APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNCICE	17
	APÊNDICE B – PERCEBA QUE O TEXTO DO TÍTULO DESSE SEGUNDO APÊNDICE É BEM GRANDE	19
	ANEXOS	21
	ANEXO A – NOME DO PRIMEIRO ANEXO	23
	ANEXO B – NOME DE OUTRO ANEXO	25

Introdução

Este documento segue as normas estabelecidas pela ??, 3.1-3.2).

Figuras

As normas da ??, 3.1-3.2) especificam que o caption da figura deve vir abaixo da mesma.

A Figura 1 ilustra...



Figura 1 – Breve explicação sobre a figura. Deve vir abaixo da mesma.

Tabelas

A Tabela 1 apresenta os resultados...

Tabela 1 – Breve explicação sobre a tabela. Deve vir acima da mesma.

XX	FF	PP	YY	Yr	xY	Yx	ZZ
615	18	2558	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930
615	18	2558	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930
615	18	2558	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930
615	18	2558	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930
615	18	2558	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930

Motivação

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Aenean nonummy turpis id odio. Integer euismod imperdiet turpis. Ut nec leo nec diam imperdiet lacinia. Etiam eget lacus eget mi ultricies posuere. In placerat

2 Introdução

tristique tortor. Sed porta vestibulum metus. Nulla iaculis sollicitudin pede. Fusce luctus tellus in dolor. Curabitur auctor velit a sem. Morbi sapien. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Donec adipiscing urna vehicula nunc. Sed ornare leo in leo. In rhoncus leo ut dui. Aenean dolor quam, volutpat nec, fringilla id, consectetuer vel, pede.

Objetivos

Nulla malesuada risus ut urna. Aenean pretium velit sit amet metus. Duis iaculis. In hac habitasse platea dictumst. Nullam molestie turpis eget nisl. Duis a massa id pede dapibus ultricies. Sed eu leo. In at mauris sit amet tortor bibendum varius. Phasellus justo risus, posuere in, sagittis ac, varius vel, tortor. Quisque id enim. Phasellus consequat, libero pretium nonummy fringilla, tortor lacus vestibulum nunc, ut rhoncus ligula neque id justo. Nullam accumsan euismod nunc. Proin vitae ipsum ac metus dictum tempus. Nam ut wisi. Quisque tortor felis, interdum ac, sodales a, semper a, sem. Curabitur in velit sit amet dui tristique sodales. Vivamus mauris pede, lacinia eget, pellentesque quis, scelerisque eu, est. Aliquam risus. Quisque bibendum pede eu dolor.

1 Referencial Teórico

Será abordado neste capítulo o conteúdo base na compreensão deste trabalho dividido em 3 sessões: Aprendizado de Máquina, Discretização e Trabalhos Correlatos.

A primeira sessão contempla os principais tipos de aprendizados indutivos, não incluindo aqui o aprendizado semi-supervisionado e sim dando ênfase a aprendizagem supervisionado, foco da proposta deste mestrado. O aprendizado indutivo utiliza uma amostra do todo para tirar uma conclusão. Caso os exemplos retirados de uma base de dados não forem suficientes, talvez o conhecimento derivado destes exemplos não mostrem a verdade.

O segundo ítem dissertará sobre a técnica de discretização adotada nesta pesquisa. Possuindo grande contribuição para os resultados gerados, e ganhando assim uma sessão própria para explanação de como funciona essa técnica. E na terceira sessão serão abordados trabalhos com mesmas características particulares para melhor elucidar o motivo da elaboração dessa proposta de mestrado.

1.1 Aprendizado de Máquina

Aprendizagem de máquina é a capacidade do aprendizado automático com utilização de algoritmos atuando em cima de uma base de dados. Diz-se que o computador está aprendendo quando existe uma melhora de desempenho de tarefas que ele utilizou como exemplo (MITCHELL, 1997). Um exemplo seria a realização do reconhecimento facial de uma pessoa utilizando aprendizado de máquina. Não seria necessário a implementação de várias linhas de código informando que a cor do olho é azul, a orelha e cabelo grandes seriam de uma certa pessoa. Ao invés disso é observada várias fotos tituladas de uma certa pessoa, e após vários exemplos o computador seria capaz de predizer uma foto nova, se é, ou não, da determinada pessoa através de aprendizado anterior.

Existem alguns motivos, onde justificam, que não é possível simplismente exigir que o projetista implemente melhorias no sistema de forma que ele esteja robusto bastante para lidar com todas as situações (RUSSEL; NORVIG, 2013). Um desses motivos seria a incapacidade da antecipação de todas as situações possíveis de implementação por parte do programador. Fazendo um resumo, aprendizado de máquina seriam algoritmos capazes de aprender automaticamente através de determinados exemplos, ou comportamentos.

A partir desta síntese, tem-se uma observação. A classificação de dados no contexto de aprendizado de máquina, compostos por dois pilares. Um, seriam os dados a serem classificados, e outro o algoritmo que irá atuar nessa base de dados. Existem vários

algoritmos como exemplo: redes neurais, árvores de decisão, Suport Vector Machine – SVM, etc. Qualquer um destes algoritmos são utilizados para solucionar essa classificação. E a escolha apropriada, desse algoritmo, se dará através de métricas que avaliaram o desempenho de cada um, e a melhor métrica, será o algoritmo apropriado para aquele problema de classificação de dados.

Uma analogia referente do que foi dito acima seria um "problema" qualquer sendo comparado a um "motor", e os algoritmos disponíveis seriam as ferramentas para concertar esse motor. A partir daí a ferramenta que fosse mais eficaz, considerando métricas de desempenho, para fazer o motor funcionar, seria a ferramenta(algoritmo) escolhida. Tendo assim a escolha certa para um determinado problema.

1.1.1 Aprendizado Supervisionado

Nesta sessão será abordado um método que através de uma banco de dados já classificado por especialistas, será feita uma predição de novos registros com base em vários desses exemplos já classificados. Os responsáveis por essas predições de novos registros são algoritmos de aprendizado supervisionados projetados para determinados fins.

O termo "Supervisionado" indica que existe um supervisor para cada registro de entrada especificando uma saída para esse registro. Considerando uma base de dados de imagens de rostos, onde cada imagen possui uma saída representado por uma classe: masculino ou feminino. A tarefa seria criar um preditor capaz de acertar a cada novo registro se a imagem é masculina ou feminina. Seria difícil implementar de maneira tradicional, uma vez que são inúmeras as diferenças que difere as faces masculinas e femininas. Mas uma alternativa seria dar exemplos de rostos com suas classificações de fazer que automaticamente a máquina "aprenda" uma regra para predizer se é masculino ou feminino (BARBER, 2011).

Em (RUSSEL; NORVIG, 2013) os autores fazem uma apresentação formal do funcionamento da aprendizagem supervisionada. Dado um conjunto de treinamento

$$(x_1, y_2), (x_2, y_2), ...(x_n, y_n),$$
 (1.1)

onde cada y_j foi gerado por y=f(x) desconhecida. Encontrar uma função h que se aproxime da função f real.

A função h é uma hipótese onde prevê um melhor desempenho entre as hipóteses possíveis através dos conjuntos de exemplos, que são diferentes do conjunto de treinamento 1.1.

Na figura 2a existe um sobre ajuste da função com o conjunto de dados de treinamento. Acabou se tornando uma função mais complexa para se molda de acordo com os sete pontos do gráfico, especificando para esse conjunto de dados.

.2. Trabalhos Correlatos 5

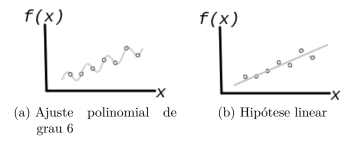


Figura 2 – Hipóteses ajustadas

Ja na figura 2b o ajuste da função se torna mais simples e mesmo não passando por todos os pontos. Mas acaba generalizando melhor o conjunto de treinamento tornando, talvez, um melhor resultado da predição de novos valores.

A figura 2 mostra duas hipóteses que tentam se aproximar ao máximo da função verdadeira. Então h tem que generalizar bem, para prevê melhor os valores de y para novos conjuntos de dados.

1.1.1.1 Classificatio and Regression Trees - CART

1.1.1.2 Naive Bayes

1.1.2 Aprendizado Não Supervisionado

No aprendizado não supervisionado, não existe uma tentativa de se encontrar uma função que se aproxime da real. Logo porque os registros não são classificados. Desta forma os algoritmos procuram algum grau de simularidade entre os registros e tenta agrupá-los de forma a ter algum sentido eles estarem juntos.

Os números de clusters encontrados irão depender de como os algoritmos funcionam, junto com o grau de dissimilaridade entre elementos de grupos diferentes. Como não existe uma variável classe no aprendizado não supervisionado, então (BARBER, 2011) diz que o maior interesse seria em uma perspectiva probabilística de ditribuição p(x) de um determinado conjunto de dados

$$D = \{x_n, n = 1, ..., N\}$$
(1.2)

1.2 Trabalhos Correlatos

Eu queria testar notas 1 de rodapé (MITCHELL, 1997, Seilá). Ainda não sei como fazer.

.

¹ Referente (MITCHELL, 1997)

Nullam eleifend justo in nisl. In hac habitasse platea dictumst. Morbi nonummy. Aliquam ut felis. In velit leo, dictum vitae, posuere id, vulputate nec, ante. Maecenas vitae pede nec dui dignissim suscipit. Morbi magna. Vestibulum id purus eget velit laoreet laoreet. Praesent sed leo vel nibh convallis blandit. Ut rutrum. Donec nibh. Donec interdum. Fusce sed pede sit amet elit rhoncus ultrices. Nullam at enim vitae pede vehicula iaculis.

2 Materiais e Métodos

Maecenas accumsan dapibus sapien. Duis pretium iaculis arcu. Curabitur ut lacus. Aliquam vulputate. Suspendisse ut purus sed sem tempor rhoncus. Ut quam dui, fringilla at, dictum eget, ultricies quis, quam. Etiam sem est, pharetra non, vulputate in, pretium at, ipsum. Nunc semper sagittis orci. Sed scelerisque suscipit diam. Ut volutpat, dolor at ullamcorper tristique, eros purus mollis quam, sit amet ornare ante nunc et enim.

Phasellus fringilla, metus id feugiat consectetuer, lacus wisi ultrices tellus, quis lobortis nibh lorem quis tortor. Donec egestas ornare nulla. Mauris mi tellus, porta faucibus, dictum vel, nonummy in, est. Aliquam erat volutpat. In tellus magna, porttitor lacinia, molestie vitae, pellentesque eu, justo. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Sed orci nibh, scelerisque sit amet, suscipit sed, placerat vel, diam. Vestibulum nonummy vulputate orci. Donec et velit ac arcu interdum semper. Morbi pede orci, cursus ac, elementum non, vehicula ut, lacus. Cras volutpat. Nam vel wisi quis libero venenatis placerat. Aenean sed odio. Quisque posuere purus ac orci. Vivamus odio. Vivamus varius, nulla sit amet semper viverra, odio mauris consequat lacus, at vestibulum neque arcu eu tortor. Donec iaculis tincidunt tellus. Aliquam erat volutpat. Curabitur magna lorem, dignissim volutpat, viverra et, adipiscing nec, dolor. Praesent lacus mauris, dapibus vitae, sollicitudin sit amet, nonummy eget, ligula.

Cras egestas ipsum a nisl. Vivamus varius dolor ut dolor. Fusce vel enim. Pellentesque accumsan ligula et eros. Cras id lacus non tortor facilisis facilisis. Etiam nisl elit, cursus sed, fringilla in, congue nec, urna. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer at turpis. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Duis fringilla, ligula sed porta fringilla, ligula wisi commodo felis, ut adipiscing felis dui in enim. Suspendisse malesuada ultrices ante. Pellentesque scelerisque augue sit amet urna. Nulla volutpat aliquet tortor. Cras aliquam, tellus at aliquet pellentesque, justo sapien commodo leo, id rhoncus sapien quam at erat. Nulla commodo, wisi eget sollicitudin pretium, orci orci aliquam orci, ut cursus turpis justo et lacus. Nulla vel tortor. Quisque erat elit, viverra sit amet, sagittis eget, porta sit amet, lacus.

2.1 Considerações Finais

ddfdfdf Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac,

justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

3 Resultados e Discussão

Integer vel enim sed turpis adipiscing bibendum. Vestibulum pede dolor, laoreet nec, posuere in, nonummy in, sem. Donec imperdiet sapien placerat erat. Donec viverra. Aliquam eros. Nunc consequat massa id leo. Sed ullamcorper, lorem in sodales dapibus, risus metus sagittis lorem, non porttitor purus odio nec odio. Sed tincidunt posuere elit. Quisque eu enim. Donec libero risus, feugiat ac, dapibus eget, posuere a, felis. Quisque vel lectus ut metus tincidunt eleifend. Duis ut pede. Duis velit erat, venenatis vitae, vulputate a, pharetra sit amet, est. Etiam fringilla faucibus augue.

3.1 Base de Dados

Praesent facilisis, augue a adipiscing venenatis, libero risus molestie odio, pulvinar consectetuer felis erat ac mauris. Nam vestibulum rhoncus quam. Sed velit urna, pharetra eu, eleifend eu, viverra at, wisi. Maecenas ultrices nibh at turpis. Aenean quam. Nulla ipsum. Aliquam posuere luctus erat. Curabitur magna felis, lacinia et, tristique id, ultrices ut, mauris. Suspendisse feugiat. Cras eleifend wisi vitae tortor. Phasellus leo purus, mattis sit amet, auctor in, rutrum in, magna. In hac habitasse platea dictumst. Phasellus imperdiet metus in sem. Vestibulum ac enim non sem ultricies sagittis. Sed vel diam.

3.2 Considerações Finais

Aenean velit sem, viverra eu, tempus id, rutrum id, mi. Nullam nec nibh. Proin ullamcorper, dolor in cursus tristique, eros augue tempor nibh, at gravida diam wisi at purus. Donec mattis ullamcorper tellus. Phasellus vel nulla. Praesent interdum, eros in sodales sollicitudin, nunc nulla pulvinar justo, a euismod eros sem nec nibh. Nullam sagittis dapibus lectus. Nullam eget ipsum eu tortor lobortis sodales. Etiam purus leo, pretium nec, feugiat non, ullamcorper vel, nibh. Sed vel elit et quam accumsan facilisis. Nunc leo. Suspendisse faucibus lacus.

Conclusões e Trabalhos Futuros

Proin non sem. Donec nec erat. Proin libero. Aliquam viverra arcu. Donec vitae purus. Donec felis mi, semper id, scelerisque porta, sollicitudin sed, turpis. Nulla in urna. Integer varius wisi non elit. Etiam nec sem. Mauris consequat, risus nec congue condimentum, ligula ligula suscipit urna, vitae porta odio erat quis sapien. Proin luctus leo id erat. Etiam massa metus, accumsan pellentesque, sagittis sit amet, venenatis nec, mauris. Praesent urna eros, ornare nec, vulputate eget, cursus sed, justo. Phasellus nec lorem. Nullam ligula ligula, mollis sit amet, faucibus vel, eleifend ac, dui. Aliquam erat volutpat.

Conclusões

Fusce vehicula, tortor et gravida porttitor, metus nibh congue lorem, ut tempus purus mauris a pede. Integer tincidunt orci sit amet turpis. Aenean a metus. Aliquam vestibulum lobortis felis. Donec gravida. Sed sed urna. Mauris et orci. Integer ultrices feugiat ligula. Sed dignissim nibh a massa. Donec orci dui, tempor sed, tincidunt nonummy, viverra sit amet, turpis. Quisque lobortis. Proin venenatis tortor nec wisi. Vestibulum placerat. In hac habitasse platea dictumst. Aliquam porta mi quis risus. Donec sagittis luctus diam. Nam ipsum elit, imperdiet vitae, faucibus nec, fringilla eget, leo. Etiam quis dolor in sapien porttitor imperdiet.

Cras pretium. Nulla malesuada ipsum ut libero. Suspendisse gravida hendrerit tellus. Maecenas quis lacus. Morbi fringilla. Vestibulum odio turpis, tempor vitae, scelerisque a, dictum non, massa. Praesent erat felis, porta sit amet, condimentum sit amet, placerat et, turpis. Praesent placerat lacus a enim. Vestibulum non eros. Ut congue. Donec tristique varius tortor. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nam dictum dictum urna.

Phasellus vestibulum orci vel mauris. Fusce quam leo, adipiscing ac, pulvinar eget, molestie sit amet, erat. Sed diam. Suspendisse eros leo, tempus eget, dapibus sit amet, tempus eu, arcu. Vestibulum wisi metus, dapibus vel, luctus sit amet, condimentum quis, leo. Suspendisse molestie. Duis in ante. Ut sodales sem sit amet mauris. Suspendisse ornare pretium orci. Fusce tristique enim eget mi. Vestibulum eros elit, gravida ac, pharetra sed, lobortis in, massa. Proin at dolor. Duis accumsan accumsan pede. Nullam blandit elit in magna lacinia hendrerit. Ut nonummy luctus eros. Fusce eget tortor.

Trabalhos Futuros

Ut sit amet magna. Cras a ligula eu urna dignissim viverra. Nullam tempor leo porta ipsum. Praesent purus. Nullam consequat. Mauris dictum sagittis dui. Vestibulum sollicitudin consectetuer wisi. In sit amet diam. Nullam malesuada pharetra risus. Proin lacus arcu, eleifend sed, vehicula at, congue sit amet, sem. Sed sagittis pede a nisl. Sed tincidunt odio a pede. Sed dui. Nam eu enim. Aliquam sagittis lacus eget libero. Pellentesque diam sem, sagittis molestie, tristique et, fermentum ornare, nibh. Nulla et tellus non felis imperdiet mattis. Aliquam erat volutpat.

Referências

BARBER, D. Bayesian Reasoning and Machine Learning. [s.n.], 2011. ISSN 9780521518147. ISBN 9780511804779. Disponível em: http://ebooks.cambridge.org/ref/id/CBO9780511804779. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 5.

MITCHELL, T. M. *Machine learning*. [S.l.]: McGraw-Hill Science/Engineering/Math, 1997. 432 p. ISSN 10450823. ISBN 9781577354260. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 5.

RUSSEL, S.; NORVIG, P. *Inteligência Artificial.* 3ª. ed. Rio de Janeiro: [s.n.], 2013. ISBN 9780136042594. Citado 2 vezes nas páginas 3 e 4.



APÊNDICE A - Primeiro Apêncice

Quisque facilisis auctor sapien. Pellentesque gravida hendrerit lectus. Mauris rutrum sodales sapien. Fusce hendrerit sem vel lorem. Integer pellentesque massa vel augue. Integer elit tortor, feugiat quis, sagittis et, ornare non, lacus. Vestibulum posuere pellentesque eros. Quisque venenatis ipsum dictum nulla. Aliquam quis quam non metus eleifend interdum. Nam eget sapien ac mauris malesuada adipiscing. Etiam eleifend neque sed quam. Nulla facilisi. Proin a ligula. Sed id dui eu nibh egestas tincidunt. Suspendisse arcu.

APÊNDICE B – Perceba que o texto do título desse segundo apêndice é bem grande

Maecenas dui. Aliquam volutpat auctor lorem. Cras placerat est vitae lectus. Curabitur massa lectus, rutrum euismod, dignissim ut, dapibus a, odio. Ut eros erat, vulputate ut, interdum non, porta eu, erat. Cras fermentum, felis in porta congue, velit leo facilisis odio, vitae consectetuer lorem quam vitae orci. Sed ultrices, pede eu placerat auctor, ante ligula rutrum tellus, vel posuere nibh lacus nec nibh. Maecenas laoreet dolor at enim. Donec molestie dolor nec metus. Vestibulum libero. Sed quis erat. Sed tristique. Duis pede leo, fermentum quis, consectetuer eget, vulputate sit amet, erat.

Donec vitae velit. Suspendisse porta fermentum mauris. Ut vel nunc non mauris pharetra varius. Duis consequat libero quis urna. Maecenas at ante. Vivamus varius, wisi sed egestas tristique, odio wisi luctus nulla, lobortis dictum dolor ligula in lacus. Vivamus aliquam, urna sed interdum porttitor, metus orci interdum odio, sit amet euismod lectus felis et leo. Praesent ac wisi. Nam suscipit vestibulum sem. Praesent eu ipsum vitae pede cursus venenatis. Duis sed odio. Vestibulum eleifend. Nulla ut massa. Proin rutrum mattis sapien. Curabitur dictum gravida ante.

Phasellus placerat vulputate quam. Maecenas at tellus. Pellentesque neque diam, dignissim ac, venenatis vitae, consequat ut, lacus. Nam nibh. Vestibulum fringilla arcu mollis arcu. Sed et turpis. Donec sem tellus, volutpat et, varius eu, commodo sed, lectus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Quisque enim arcu, suscipit nec, tempus at, imperdiet vel, metus. Morbi volutpat purus at erat. Donec dignissim, sem id semper tempus, nibh massa eleifend turpis, sed pellentesque wisi purus sed libero. Nullam lobortis tortor vel risus. Pellentesque consequat nulla eu tellus. Donec velit. Aliquam fermentum, wisi ac rhoncus iaculis, tellus nunc malesuada orci, quis volutpat dui magna id mi. Nunc vel ante. Duis vitae lacus. Cras nec ipsum.



ANEXO A - Nome do Primeiro Anexo

Sed mattis, erat sit amet gravida malesuada, elit augue egestas diam, tempus scelerisque nunc nisl vitae libero. Sed consequat feugiat massa. Nunc porta, eros in eleifend varius, erat leo rutrum dui, non convallis lectus orci ut nibh. Sed lorem massa, nonummy quis, egestas id, condimentum at, nisl. Maecenas at nibh. Aliquam et augue at nunc pellentesque ullamcorper. Duis nisl nibh, laoreet suscipit, convallis ut, rutrum id, enim. Phasellus odio. Nulla nulla elit, molestie non, scelerisque at, vestibulum eu, nulla. Ut odio nisl, facilisis id, mollis et, scelerisque nec, enim. Aenean sem leo, pellentesque sit amet, scelerisque sit amet, vehicula pellentesque, sapien.

ANEXO B - Nome de Outro Anexo

Phasellus id magna. Duis malesuada interdum arcu. Integer metus. Morbi pulvinar pellentesque mi. Suspendisse sed est eu magna molestie egestas. Quisque mi lorem, pulvinar eget, egestas quis, luctus at, ante. Proin auctor vehicula purus. Fusce ac nisl aliquam ante hendrerit pellentesque. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Morbi wisi. Etiam arcu mauris, facilisis sed, eleifend non, nonummy ut, pede. Cras ut lacus tempor metus mollis placerat. Vivamus eu tortor vel metus interdum malesuada.