

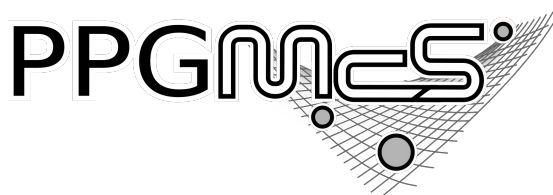


Universidade Estadual de Montes Claros

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM

COMPUTACIONAL E SISTEMAS



Nome do autor

MODELO PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PPGMCS

Montes Claros - MG

Novembro de 2019

Nome do autor

MODELO PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PPGMCS

Dissertação apresentada ao Mestrado Profissional em Modelagem Computacional e Sistemas, da Universidade Estadual de Montes Claros, como exigência para obtenção do grau de Mestre em Modelagem Computacional e Sistemas.

Orientador: Fulano da Silva
Coorientador: Ciclano da Silva

Montes Claros - MG

Novembro de 2019

Nome do autor

MODELO PARA DISSERTAÇÃO DE MESTRADO DO PPGMCS/ Nome do autor. – Montes Claros - MG, Novembro de 2019-

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

Orientador: Fulano da Silva

Dissertação (Mestrado) – Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes
Centro de Ciências Exatas e Tecnológica

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Sistemas, Novembro de 2019.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 2. Palavra-chave3. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

Inserir página de aprovação segundo modelo disponibilizado pelo programa

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L^AT_EX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao PPGMCS² da Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

¹ Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT_EX foram extraídos de <<http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>>

² <<http://www.posgraduacao.unimontes.br/ppgmcs/>>

³ <<http://groups.google.com/group/latex-br>>

⁴ <<http://groups.google.com/group/abntex2>> e <<http://www.abntex.net.br/>>

Resumo

Segundo a , 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, antecidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

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

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Figura 1 – A delimitação do espaço	12
--	----

Lista de tabelas

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.	13
---	----

Lista de abreviaturas e siglas

PPGMCS	Programa de Pós-graduação em Modelagem Computacional e Sistemas
MD	Mineração de dados
PDI	Plano de desenvolvimento Institucional

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Objetivo	12
1.2	Objetivos específicos	13
1.3	Metodologia	13
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	14
3	CONCLUSÃO	15
	REFERÊNCIAS	16

1 Introdução

Tipos citação: Para [Moore e Kearsley \(2007\)](#) a ideia principal da educação a distância é bem simples. Para [Santos e Neto \(2008, p. 04\)](#) a evasão é definida como... ocorre através do Ambiente de Virtual de Aprendizado (AVA) ([BRASIL, 2014](#)) ou com a página ([BRASIL, 2014, p. 04](#)).

Exemplo de figura na Figura 1.

Figura 1 – A delimitação do espaço



Fonte: os autores

Exemplo de citação longa:

As redes Perceptron de múltiplas camadas (PMC) são caracterizadas pela presença de pelo menos uma camada intermediária(escondida) de neurônios, situada entre a camada de entrada e a respectiva camada neural de saída. Consequentemente, as redes PMC possuem no mínimo duas camadas de neurônios, os quais estarão distribuídos entre as camadas intermediárias e a camada de saída.

Exemplo de quadro:

Quadro 1 – Exemplo de quadro

Pessoa	Idade	Peso	Altura
Marcos	26	68	178
Ivone	22	57	162
...
Sueli	40	65	153

Fonte – Autor.

Exemplo de tabela (normas IBGE):

1.1 Objetivo

Esta pesquisa possui como objetivo geral

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11

Fonte – Produzido pelos autores

Nota – Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações – Uma anotação adicional, seguida de várias outras.

1.2 Objetivos específicos

- 1. específico 1
- 2. específico 2 ...

1.3 Metodologia

A presente pesquisa é do tipo exploratória com abordagem quantitativa, em que se pretende criar um modelo preditivo para ...

O trabalho está organizado da seguinte forma: o capítulo 2 apresenta ..

2 Fundamentação Teórica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque et venenatis massa, at tempor neque. Cras ultrices elit enim, ut tempor augue pulvinar et. Duis urna sapien, vulputate quis hendrerit quis, tristique et mauris. Morbi diam diam, tristique quis iaculis id, bibendum id felis. Mauris tempor eros lorem, a rutrum eros laoreet a. In viverra neque rhoncus, porta dui cursus, blandit neque. Nullam eget laoreet ligula, vel tristique diam.

3 Conclusão

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Quisque et venenatis massa, at tempor neque. Cras ultrices elit enim, ut tempor augue pulvinar et. Duis urna sapien, vulputate quis hendrerit quis, tristique et mauris. Morbi diam diam, tristique quis iaculis id, bibendum id felis. Mauris tempor eros lorem, a rutrum eros laoreet a. In viverra neque rhoncus, porta dui cursus, blandit neque. Nullam eget laoreet ligula, vel tristique diam.

Referências

BRASIL. *Ministério da Educação. Plano de desenvolvimento institucional (PDI) 2014-2018*. [S.l.], 2014. Disponível em: <http://documento.ifnmg.edu.br/action.php?kt_path_info=ktcore.actions.document.view&fDocumentId=6773>. Acesso em: 12 janeiro de 2016.

MOORE, M.; KEARSLEY, G. Uma visão integrada. *Educação a distância: uma visão integrada*, Tradução por Roberto Galman. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

SANTOS, E. M. d.; NETO, J. d. O. Evasão na educação a distância: identificando causas e propondo estratégias de prevenção. *Universidade Metropolitana de Santos (Unimes). Núcleo de Educação a Distância-Unimes Virtual. Revista Científica de Educação a Distância*, v. 2, 2008.