



*Nome do Projeto de Pesquisa de Mestrado em
Ciência da Computação*

Nome do Aluno

Janeiro / 2013

Projeto de pesquisa de Mestrado em Ciência da
Computação

Nome do Projeto de Pesquisa de Mestrado em Ciência da Computação

Esse documento corresponde ao Projeto de Pesquisa apresentado à Banca Examinadora para qualificação no curso de Mestrado em Ciência da Computação da Faculdade Campo Limpo Paulista.

Campo Limpo Paulista, 1 de maio de 2018.

Nome do Aluno

Nome do Orientador (Orientador)

Resumo. *Aqui o aluno deve escrever um breve resumo do trabalho que pretende executar, apresentando claramente o problema e sua contribuição.*

Abstract. *Aqui o aluno deve escrever um breve resumo do trabalho em inglês que pretende executar, apresentando claramente o problema e sua contribuição.*

Sumário

1	Introdução	8
2	Detalhes do Documento	8
2.1	Figuras, Tabelas e Legendas	8
2.2	Incluindo Referências	9
	Referências	9

Glossário

Lista de Tabelas

1	Exemplo de tabela	9
---	-----------------------------	---

Lista de Figuras

1	Uma figura típica	8
---	-----------------------------	---

1. Introdução

Este documento descreve a formatação a ser usada no Projeto de Pesquisa de Mestrado em Ciência da Computação.

O documento estará dividido em seções ou capítulos e para o texto se utilizará fonte Times New Roman de tamanho 12 (estilo Normal). Serão usadas folhas de tamanho A4 (211mm x 297mm) e as margens serão: superior 35mm, inferior 25mm, esquerda 30mm e direita 30mm.

2. Detalhes do Documento

Nesta seção serão abordados alguns detalhes de formatação do documento, como posicionamento de figuras e tabelas, bem como formatação das referências.

O documento do projeto de pesquisa deve conter nas suas seções ou capítulos: introdução, revisão bibliográfica sobre o tema abordado, projeto de pesquisa propriamente dito, metodologia e cronograma listando atividades já realizadas (se houver) e a realizar. Opcionalmente, o documento pode conter dentre outros itens: agradecimentos, logo após o abstract; e apêndices ou anexos que forneçam informações que auxiliem na compreensão do projeto de pesquisa proposto e a sua situação em andamento.

2.1. Figuras, Tabelas e Legendas

Legendas de figuras e tabelas devem ser centralizadas (Figura 1). A fonte da legenda deve ser a mesma do documento (Times New Roman), tamanho 10, negrito, com 6 pontos de espaço antes e depois da legenda.



Figura 1. Uma figura típica

Em tabelas, tente evitar o uso de fundos coloridos ou sombreados. Também evite linhas de moldura grossas, duplicadas ou desnecessárias. Quando relatar dados empíricos, não use um número maior de dígitos decimais do que o garantido pela sua precisão e reprodutibilidade. Legendas de tabelas devem ser colocadas antes da tabela (ver Tabela 1) e a fonte usada deve também ser Times New Roman, tamanho 10, negrito, com 6 pontos de espaço antes e depois da legenda.

Tabela 1. Exemplo de tabela

	y_1	y_2
x_1	1.03 ± 0.2	6.23 ± 2.3
x_2	2.01 ± 0.4	6.88 ± 3.4
x_3	1.00 ± 0.1	3.43 ± 1.2

2.2. Incluindo Referências

Referências bibliográficas não podem ser ambíguas, devendo também ser uniformes. Será utilizado o sistema Harvard (University of Exeter; Anglia Ruskin University, 2012) para as citações no texto, e.g. Bäck et al. (1997), Cichocki & Unbehauen (1993), Romero (1996), Bourdieu (1977), Romero (1993) e para a lista de referências bibliográficas.

of Lifelong Learning: Study Skills Series. (2013) de Aveiro (2010a) de Aveiro (2010b)

As referências devem ser listadas usando fonte tamanho 12, com 6 pontos de espaço antes de cada referência. A primeira linha de cada referência não deve ser edentada, enquanto que subseqüentes devem ser edentadas em 5mm.

Referências

- Bäck, T., Hammel, U. & Schwefel, H. P. (1997). Evolutionary computation: Comments on the history and current state, *IEEE Transactions on Evolutionary Computation* **1**(1): 3–17.
- Bourdieu, P. (1977). The forms of capital, in J. G. Richardson (ed.), *Handbook of Theory and Research for the Sociology of Education*, Greenwood Press, New York, NY, pp. 311–356.

- Cichocki, A. & Unbehauen, R. (1993). *Neural Networks for Optimization and Signal Processing*, John Wiley & Sons Ltd. and B. G. Teubner, Stuttgart.
- de Aveiro, U. (2010a). Serviços de biblioteca, informação documental e museologia 2010. biblioteca da ua, <http://www.ua.pt/sbidm/biblioteca/PageImage.aspx?id=8247>. Acesso: 15 Junho 2010.
- de Aveiro, U. (2010b). Serviços de biblioteca, informação documental e museologia 2010. biblioteca da ua, <http://www.ua.pt/sbidm/biblioteca/PageImage.aspx?id=8247>. Acesso: 15 Junho 2010.
- of Lifelong Learning: Study Skills Series., D. (2013). Referencing – the harvard system. [Accessed 14 February 2013].
- Romero, R. A. F. (1993). *Otimização de Sistemas através de Redes Neurais Artificiais*, PhD thesis, FEEC/UNICAMP.
- Romero, R. A. F. (1996). Otimização de sistemas através de redes neurais multi-camadas, *XI Congresso Brasileiro de Automática*, Vol. 3, São Paulo, Brasil, pp. 1585–1590.