



*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**

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Detalhes do Documento</b>	<b>8</b>
2.1	Figuras, Tabelas e Legendas . . . . .	8
2.2	Incluindo Referências . . . . .	9
	<b>Referências</b>	<b>9</b>

## **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**

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

## **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 subsequentes 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.