UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA DEPARTAMENTO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS

Marcelo Henrique Salloum dos Santos

PROFUNDIDADE PELO CAMPO

Florianópolis

2013

Marcelo Henrique Salloum dos Santos

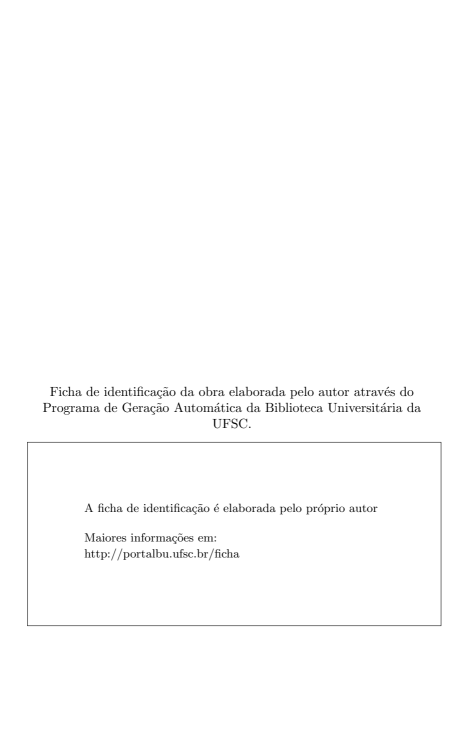
PROFUNDIDADE PELO CAMPO

Dissertação submetida ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas para a obtenção do Grau de Mestre em Controle e Automação.

Orientador: Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior, Dr.

Florianópolis

2013



Marcelo Henrique Salloum dos Santos

PROFUNDIDADE PELO CAMPO

Esta Dissertação foi julgada aprovada para a obtenção do Título de "Mestre em Controle e Automação", e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Automação e Sistemas.

| | Florianópolis, 04 de agosto 2013. |
|---------|---|
| | |
| | Prof. ????, Dr. |
| | Coordenador |
| | |
| | |
| • | Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior, Dr. Orientador |
| | Offentador |
| Banca E | xaminadora: |
| | |
| | |
| | Presidente da banca |
| | Universidade |
| | |
| | |
| • | Segundo membro |
| | Universidade |

Terceiro membro Universidade ...

Quarto membro Universidade ...



AGRADECIMENTOS

| | ${\bf Inserir}$ | os | agradecimentos | aos | colaboradores | à | execução | do | tra- |
|--------|-----------------|----|----------------|-----|---------------|---|----------|----|------|
| balho. | | | | | | | | | |

Aprender é a única coisa de que a mente nunca se cansa, nunca tem medo e nunca se arrepende.

(Leonardo da Vinci, 1452 - 1519)

RESUMO

O texto do resumo deve ser digitado, em um único bloco, sem espaço de parágrafo. O resumo deve ser significativo, composto de uma sequência de frases concisas, afirmativas e não de uma enumeração de tópicos. Não deve conter citações. Deve usar o verbo na voz passiva. Abaixo do resumo, deve-se informar as palavras-chave (palavras ou expressões significativas retiradas do texto) ou, termos retirados de thesaurus da área.

Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3.

ABSTRACT

Resumo traduzido para outros idiomas, neste caso, inglês. Segue o formato do resumo feito na língua vernácula. As palavras-chave traduzidas, versão em língua estrangeira, são colocadas abaixo do texto precedidas pela expressão "Keywords", separadas por ponto.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3.

LISTA DE FIGURAS

| Figura 1 | Logo da BU | 29 |
|----------|------------|----|
| | | |

LISTA DE TABELAS

| Tabela 1 | Formatação do texto. | 30 |
|----------|----------------------|--------|
| | | |

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

| ABNT | Associação Brasileira de Normas Técnicas | 31 |
|------|---|----|
| IBGE | Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística | 31 |

LISTA DE SÍMBOLOS

| \int | Integral | 31 |
|--------|------------|----|
| Π | Produtório | 31 |

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 27 |
|----------|--|----|
| 2 | DESENVOLVIMENTO | 29 |
| 2.1 | FORMATAÇÃO DO TEXTO | 29 |
| 2.1.1 | Formatação do texto | 29 |
| 2.1.1.1 | As ilustrações | 29 |
| 2.1.1.2 | Equações e fórmulas | 31 |
| 2.1.2 | Exemplo de como gerar a lista de símbolos e abre- | |
| | viaturas | 31 |
| 2.1.2.1 | Exemplo de citações no L ^A T _E X | 32 |
| 3 | CONCLUSÃO | 33 |
| | REFERÊNCIAS | 35 |
| | APÊNDICE A - Exemplificando um Apêndice | 37 |
| | ANEXO A - Exemplificando um Anexo | 39 |
| | | |

1 INTRODUÇÃO

As orientações aqui apresentadas são baseadas em um conjunto de normas elaboradas pela ABNT. Além das normas técnicas a Biblioteca também elaborou uma série de tutoriais e guias que estão disponíveis na sua Homepage. http://portalbu.ufsc.br/normalizacao-de-trabalhos-2/.

2 DESENVOLVIMENTO

Aqui via o desenvolvimento, um novo capitulo

2.1 FORMATAÇÃO DO TEXTO

No que diz respeito à estrutura do trabalho, o novo modelo para dissertações e teses adotado pela UFSC segue a NBR 14724 (2011). Porém, em relação à formatação, a UFSC adotou o tamanho A5, que corresponde à metade do A4. Por esta razão, foi necessário uma adequação no tamanho da fonte, espaçamento entrelinhas, margens, etc, conforme exposto no quadro abaixo.

2.1.1 Formatação do texto

O texto deve ser justificado, digitado em cor preta, podendo utilizar outras cores somente para as ilustrações. Utilizar papel branco. Os elementos pré-textuais devem iniciar no anverso da folha, com exceção da ficha catalográfica. Os elementos textuais e pós-textuais devem ser digitados no anverso e verso das folhas, com espaçamento simples (1).

A Figura 1 mostra o logo da BU

UFSC Biblioteca

Figura 1 – Logo da BU.

$2.1.1.1~\mathrm{As}$ ilustrações

Independente do tipo de ilustração (quadro, desenho, figura, fotografia, mapa, entre outros) sua identificação aparece na parte supe-

rior, precedida da palavra designativa.

A indicação da fonte consultada deve aparecer na parte inferior, elemento obrigatório mesmo que seja produção do próprio autor. A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do texto a que se refere (1).

A Tabela 1 mostra mais informações do template BU.

Tabela 1 – Formatação do texto.

| 1 – Formatação do texto. | | |
|---|--|--|
| Branco | | |
| A5 | | |
| 75 | | |
| Frente e verso | | |
| Espelhadas: superior 2, Inferior: 1,5, | | |
| Externa 1,5 e Externa: 2. | | |
| 0,7 | | |
| 0,7 | | |
| Externa | | |
| Superior | | |
| | | |
| Justificado | | |
| | | |
| Times New Roman | | |
| 10,5 para o texto incluindo os títulos | | |
| das seções e subseções. As citações com | | |
| mais de três linhas as legendas das ilus- | | |
| trações e tabelas, fonte 9,5. | | |
| Um (1) simples | | |
| | | |
| Anterior 0,0; Posterior 0,0 | | |
| | | |
| As seções primárias devem começar | | |
| sempre em páginas ímpares. Deixar um | | |
| espaço (simples) entre o título da seção | | |
| e o texto e entre o texto e o título da | | |
| subseção. | | |
| | | |

Fonte: Universidade Federal de Santa Catarina (2011)

2.1.1.2 Equações e fórmulas

As equações e fórmulas devem ser destacadas no texto para facilitar a leitura. Para numerá-las, deve-se usar algarismos arábicos entre parênteses e alinhados à direita. Pode-se usar uma entrelinha maior do que a usada no texto (2).

Exemplo: A equação 2.1

$$x^2 + y^2 = z^2 (2.1)$$

e a equação 2.2

$$x^2 + y^2 = n (2.2)$$

${f 2.1.2}$ Exemplo de como gerar a lista de símbolos e abreviaturas

Para gerar a lista de símbolos (como \int e $\prod)$ e abreviaturas (como ABNT e IBGE) ...

É também possível incur blocos de código da sequinte forma:

```
#include <stdio.h>
#define N 10
/* Block
 * comment */
int main()
{
    int i;
    // Line comment.
    puts("Hello world!");

    for (i = 0; i < N; i++)
    {
        puts("LaTeX is also great for programmers!");
    }

    return 0;
}</pre>
```

2.1.2.1Exemplo de citações no \LaTeX

Segundo (3)... De acordo com (1, 2, 4) ...

3 CONCLUSÃO

As conclusões devem responder às questões da pesquisa, em relação aos objetivos e hipóteses. Devem ser breves podendo apresentar recomendações e sugestões para trabalhos futuros. Conforme (4)

REFERÊNCIAS

- 1 ALVES, Maria Bernardete Martins; ARRUDA, Susana Margareth. Como fazer referências: bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documento. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina, Biblioteca Universitária, c2001. Disponível em: http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.php>. Acesso em: 11 jun. 2013.
- 2 ZASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011, 11 p.
- 3 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA. Biblioteca Universitária. **Trabalho acadêmico**: guia fácil para diagramação: formato a5. Florianópolis, 2009. Disponível em: http://www.bu.ufsc.br/design/GuiaRapido2012.pdf>. Acesso em: 11 jun. 2013.
- 4 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2012.

APÊNDICE A - Exemplificando um Apêndice

Texto do Apêndice aqui.

ANEXO A - Exemplificando um Anexo

Texto do anexo aqui.