

UNIVERSIDADE DE ITAÚNA

MANUAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS

Ms. Eunice Batista Gonçalves
Dra. Glória Maria de Pádua Moreira
Dr. Lúcio Aparecido Moreira
Dra. Maria José de Moraes Pereira
Dra. Patrícia Martins

**ITAÚNA
2020**

APRESENTAÇÃO

A Universidade de Itaúna busca, com este trabalho, suprir as necessidades da comunidade acadêmica fornecendo aos discentes as normas indispensáveis para que sejam capazes de produzir trabalhos das disciplinas de graduação, artigos científicos, monografias, trabalhos de conclusão de curso e dissertações.

Este documento segue as normas aprovadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT. Apresentamos aqui apenas informações básicas que consideramos indispensáveis para a apresentação de um bom trabalho acadêmico e científico.

Na elaboração desses trabalhos é necessário que o autor siga normas padronizadas e devidamente aprovadas pela ABNT. A utilização das normas técnicas contribui para uma boa apresentação e compreensão da leitura. Dessa forma, é essencial a padronização utilizando-se as normas determinadas pelo órgão normalizador.

A ABNT apresenta normas gerais e algumas regras opcionais que permitem ao autor e às instituições definirem seus próprios critérios. Diante disso, optamos por utilizar os critérios que consideramos significativos e indispensáveis para a compreensão de qualquer leitor.

AGRADECIMENTOS

Em primeiro lugar, queremos agradecer a todos aqueles que, dia a dia, contribuem para o sucesso de nossa vida acadêmica, tanto dirigentes, como professores, funcionários, de todas as categorias que, com o seu amor à Universidade de Itaúna, ajudam a construí-la e a torna-la uma referência na região em que está situada.

Agradecemos a todos os professores da disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, em suas diversas denominações, que vêm, no decorrer desses últimos anos, se dedicando para que nossa universidade represente uma referência de vida acadêmica em nosso país.

Agradecemos a todos aqueles que, de uma forma ou de outra, deixaram aqui sua contribuição, especialmente ao Prof. Otto Johann V.N. Baumgarth (*in memoriam*), professor da disciplina durante muitos anos na Universidade de Itaúna cujas instruções influenciaram em muito este Manual.

Ao nosso querido Reitor, Dr. Faiçal David Freire Chequer, cujo espírito de luta, permanente atualização e inteligência administrativa vêm coroar e premiar os esforços de todos nós que trabalhamos nesta universidade.

A Comissão Organizadora

LISTA DE FIGURAS

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Figura 1 | Capa |
| Figura 2 | Anverso da Folha de Rosto |
| Figura 3 | Verso da Folha de Rosto |
| Figura 4 | Dedicatória |
| Figura 5 | Agradecimentos |
| Figura 6 | Epígrafe |
| Figura 7 | Resumo |
| Figura 8 | Abstract |
| Figura 9 | Lista de Figuras |
| Figura 10 | Lista de Tabelas |
| Figura 11 | Lista de Abreviaturas e siglas |
| Figura 12 | Sumário |

SUMÁRIO

| | |
|---|----|
| 1 INTRODUÇÃO | 7 |
| 2 TRABALHOS ACADÊMICOS | 8 |
| 2.1 O que é um trabalho acadêmico | 8 |
| 2.1.1 <i>Aspecto didático</i> | 9 |
| 2.1.1.1 Levantamento bibliográfico | 9 |
| 2.1.1.2 Leitura..... | 10 |
| 2.1.1.3 Fichamento..... | 11 |
| 2.1.1.4 Resumos..... | 13 |
| 2.1.1.5 Citações..... | 14 |
| 2.1.1.6 Eventos didáticos acadêmicos no curso de graduação. | 17 |
| 2.1.1.7 Algumas noções que interessam para o uso da Biblioteca | 19 |
| 2.1.2 <i>Aspecto científico</i> | 21 |
| 2.1.2.1 Linguagem Científica | 21 |
| 2.1.2.2 Trabalhos de redação científica..... | 22 |
| 2.2 Estrutura material (NBR 14724/2011)..... | 24 |
| 2.2.1 <i>Elementos Pré-Textuais</i> | 25 |
| 2.2.2 <i>Formatação do trabalho científico</i> | 36 |
| 2.3 Quadro comparativo dos tipos de trabalhos acadêmicos | 39 |
| 3 PROJETO DE PESQUISA | 40 |
| 3.1 O que é e para que serve – diversas finalidades do projeto | 40 |
| 3.2 Partes | 41 |
| 4 O RELATÓRIO DE PESQUISA | 44 |
| 4.1 O que é e como tem sido utilizado | 44 |
| 4.2 Elementos do Relatório | 44 |
| 4.3 Conceituação dos elementos do Relatório de Pesquisa | 45 |
| 4.3.1 <i>Partes essenciais</i> | 45 |
| 4.3.2 <i>Introdução</i> | 45 |
| 4.3.3 <i>Desenvolvimento</i> | 45 |
| 4.3.4 <i>Conclusão ou considerações finais</i> | 46 |
| 4.3.5 <i>Referências</i> | 47 |
| 4.3.6 <i>Anexos</i> | 51 |

| | |
|---|-----------|
| 5 NORMAS INTERNACIONAIS | 52 |
| 5.1 Explicação sobre as Normas de Vancouver, de uso internacional..... | 52 |
| 5.2 Apresentação destas Normas | 52 |
| 6 CONCLUSÃO | 71 |
| REFERÊNCIAS | 72 |
| ANEXOS | 75 |

1 INTRODUÇÃO

Este Manual foi concebido para possibilitar, de forma simples e o mais objetiva possível, que os alunos da Universidade de Itaúna pudessem responder a estas perguntas: o que é um Trabalho Acadêmico? Quais as condições necessárias para a sua elaboração? Como chegar ao final de uma pesquisa e como torná-la pública?

Desta forma, estabeleceram-se alguns objetivos, quais sejam: um, geral, que é o de atender às necessidades desta Universidade no que diz respeito ao correto modo de elaboração dos trabalhos acadêmicos; e, outros, específicos, que respondem às questões acima colocadas, isto é, o que é um trabalho acadêmico, que tipos existem, quais as suas partes, sob que Normas eles devem ser elaborados, em que se fundamentam os trabalhos acadêmicos.

Assim, no primeiro capítulo, vamos tratar dos Trabalhos Acadêmicos em geral, seus aspectos didático e científico, da sua estrutura material e, ainda, da Leitura e seu suporte, a Biblioteca, base para todo e qualquer trabalho acadêmico.

No segundo capítulo, trataremos do Projeto de Pesquisa e suas características próprias, suas partes, cuja ordem e definição são uma sugestão, desde que as concepções do que seja o Projeto de Pesquisa e como ele se constitui são múltiplas.

No terceiro capítulo, falaremos do Relatório de Pesquisa, relacionando sua elaboração aos itens dos capítulos anteriores para que se veja a semelhança nos procedimentos e a necessária adequação ao método científico como ele é concebido atualmente.

No quarto capítulo estão apresentadas as Normas Internacionais, as de Vancouver, diferentes das Normas da ABNT, que orientam a elaboração de todo este Manual, mas muito necessárias para quem pretende publicar artigos em periódicos das áreas das ciências exatas e médicas.

Na Conclusão, vamos oferecer um descortino do Manual como um todo, tendo em vista que ele seja útil a todos os alunos da Universidade de Itaúna.

As Referências indicam quais foram os autores e obras a que nos referimos no texto, seja como exemplo, seja como orientação na elaboração deste Manual.

Os Anexos são, como o próprio nome indica, informações adicionais para o aluno que quiser aprofundar um pouco mais nos assuntos tratados aqui.

