

## O Desafio de Redigir um Trabalho Acadêmico

*The Challenge of Writing a Scholarly Work*

*El Reto de Escribir un Trabajo Académico*

Isis Suruagy Correia Moura<sup>1</sup>

A ciência busca a constatação de fatos e hipóteses, utilizando-se de teorias e métodos padronizados segundo os pares e os tempos. Relacionados a ela, e por ela apaixonados, estão os cientistas, que são aqueles que se esforçam para contribuir com seu desenvolvimento. O caminho da ciência em geral, se inicia na graduação quando o jovem estudante se depara com curiosidades sobre o mundo que aprende e se identifica com os mestres que se dedicam a desvendar problemas de pesquisas.

As Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) que é um documento orientador para o desenvolvimento do projeto pedagógico e da gestão de um

curso, geralmente trazem em seu bojo, a recomendação de que o aluno participe de programas de pesquisa, no sentido de ser introduzido neste fascinante mundo, aprendendo a realizar pesquisas e elaborar seus relatórios.

Importante também se torna a divulgação dos resultados das pesquisas, que normalmente acontece através da publicação de artigos científicos em periódicos específicos para cada tema e área.

O estudante, geralmente, se depara ao final do curso de graduação ou pós-graduação, com a obrigatoriedade de exprimir por escrito, e de forma científica, algum tema relacionado ao curso que conclui.

<sup>1</sup>Graduada em Nutrição pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL) e em Educação Física pela Universidade Estácio de Sá. Mestre em Nutrição pela (UFAL). Doutora em Neuropsiquiatria e Ciência do Comportamento pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Nutricionista Clínica do Hospital das Clínicas da UFPE. Docente do Curso de Nutrição da Estácio. Autora correspondente: Rua Marquês de Marica, 12. Apt. 602. Torre. Recife - PE. Brasil. 50711-120. E-mail: isis\_suruagy@yahoo.com.br

Apesar de receber durante o percurso orientações específicas de como redigir um trabalho acadêmico, muitas dúvidas persistem, principalmente entre os mais novos, ou iniciantes na carreira acadêmica.

Ciente desta situação o Prof. Dr. Haroldo Miranda, da Universidade Federal de Alagoas, atuando na área da saúde, especificamente na Nutrição, sensível aos conflitos e problemas enfrentados por seus discentes, publica em 2011 o livro intitulado: *Redação de Trabalhos Acadêmicos: nas Áreas das Ciências a Biológicas e da Saúde*<sup>(1)</sup>.

O livro é resultado de textos produzidos pelo autor para disciplinas por ele lecionadas, apresenta-se composto por seis capítulos, três apêndices e dois anexos, resultando em 269 páginas de orientações e esclarecimentos sobre a produção de projetos de pesquisa, trabalho de conclusão de curso, dissertação, tese, artigo original e de revisão. Apresenta ainda, a normatização dos trabalhos segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) que é reconhecida pelo governo brasileiro para o estabelecimento de normas técnicas e nos casos dos artigos, expõe as recomendações constantes no Comitê

Internacional de Editores de Periódicos Médicos.

No primeiro capítulo o autor apresenta o Projeto de pesquisa, desde a seleção do Tema, até as normas gerais de sua formatação. Destaca que é importante motivar o aluno para a pesquisa, capacitando-o para tal, chamando a atenção para alguns fatores como: relevância do tema, infraestrutura disponível para execução da pesquisa e sobre o tempo para conclusão do trabalho.

Passa a discorrer sobre os Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) de estilo Monográfico no Capítulo 2, trazendo a estrutura do trabalho desde a capa até as referências, com a inclusão de figuras que auxiliam no entendimento da diagramação do texto. No Capítulo 3, traz o TCC E em forma de Artigo, quando apresenta as seções de um artigo científico, completando sobre o tema, oferecendo a estrutura e diretrizes para a elaboração do artigo científico, no Capítulo 5.

No Capítulo 4, encontramos os esclarecimentos referentes as citações e referências. O autor detalha o que é uma citação direta, indireta e citação de citação, trazendo as questões éticas necessárias para sua utilização.

Foi no século XX que os computadores se firmaram como ferramenta de apoio aos investigadores científicos através de softwares de redação, tratamento estatístico e de bases de dados, promovendo a otimização do tempo principalmente no que se relaciona à bioestatística. Assim, finalmente no Capítulo 6, o autor traz as contribuições da informática a serviço da investigação científica, esclarecendo também sobre sites de busca de artigos publicados

Após leitura, uso e indicação, em nossa vida acadêmica, do texto ora resenhado, sentimos falta de uma discussão mais detalhada sobre questões éticas em pesquisa, como a análise e discussão de resolução sobre pesquisas com seres humanos, além da discussão do grave problema em pesquisa que é o plágio. O que deixamos aqui nossa sugestão ao autor.

Por tudo que foi exposto, recomendamos o livro para aqueles que se dedicam a pesquisa, quer seja docente, para indicação aos seus orientandos ou para própria consulta de forma rápida e fácil, quer seja um jovem estudante que se inicia neste belo e apaixonante caminho da pesquisa.

## Referência

1. Ferreira H. Redação de Trabalhos Acadêmicos: nas Áreas das Ciências e Biológicas e da Saúde. Haroldo Ferreira. Rio de Janeiro: Rubio; 2011.