



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais
Curso de Ciências Atuariais



**MANUAL DE ELABORAÇÃO DO TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO PARA O CURSO DE
GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ATUARIAIS**

SUMÁRIO

1. Introdução	3
2. Elementos e Formatação	3
3. Fontes de Pesquisa	4

1. Introdução

O Trabalho de conclusão de curso (TCC) consiste em uma monografia desenvolvida de acordo com as normas gerais definidas no regulamento para as disciplinas de Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso e Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências Atuariais, aprovado em 11 de Outubro de 2016 pelo colegiado do curso de ciências atuariais. Nele, o discente deve desenvolver um trabalho acadêmico sobre tópico de pesquisa na área de ciências atuariais, empregando e aprofundando os conhecimentos adquiridos ao longo da graduação, sob a orientação de uma docente do Departamento de Ciências Contábeis e Atuariais.

O trabalho de conclusão de curso é uma etapa fundamental na formação do discente e, portanto, deve ser pautado pela ética e busca por conhecimento.

2. Elementos e Formatação

Para uma estruturação apropriada, a monografia deve conter elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais. Compõem elementos pré-textuais obrigatórios: Capa, Folha de rosto, Resumo e Sumário. Também é adequado, mas não obrigatório, apresentar elementos pré-textuais como: Agradecimento, Listas de Figuras, Gráficos, Tabelas, Símbolos e Abreviações entre outros elementos que devem ser definidos em acordo com o orientador, respeitando as características do estudo.

Por sua vez, compõem, tipicamente, os elementos textuais a Introdução (em que se contextualiza, se justifica e se expõem o problema de pesquisa a ser estudado, e também se apresentam os objetivos do trabalho), o Referencial Teórico e a Revisão da Literatura, a Metodologia, os Resultados e Discussões e as Conclusões. Mas, entendendo que diferentes temas e abordagens demandam organizações textuais distintas, os elementos textuais contidos no estudo (a exceção da introdução e da conclusão) devem ser definidos em parceria com o orientador. Por fim, os elementos pós-textuais compreendem a Referência Bibliográfica e, a depender da necessidade da pesquisa, apêndices e anexos.

No tocante a formatação, deve-se adotar: espaço entre linhas de 1,5 cm para o texto, enquanto que entre parágrafos deverá ser: antes 0 pt, depois 6pt; impresso em

folhas brancas de papel A4; fonte Times New Roman 12 no texto e 14 nos títulos; margens superior e esquerda com 3 cm; margens inferior e direita com 2,0 cm. Adicionalmente, a redação deverá obedecer às regras gramaticais e ortográficas da língua portuguesa em vigor com observância, além do regulamento da disciplina, das normas de apresentação de trabalho científico estabelecidas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

3. Fontes de Pesquisa

O discente, respeitando as considerações do seu orientador, deve, preferencialmente, realizar o levantamento bibliográfico com foco em artigos científicos publicados em eventos e, sobretudo, em periódicos acadêmicos qualificados, tanto nacionais quanto internacionais. Para tanto, algumas sítios eletrônicos de acesso gratuito como, por exemplo, Scielo (scielo.org), Spell (spell.org.br) e Sumários (sumarios.org) são recomendados. O portal de periódicos CAPES/MEC (periodicos.capes.gov.br) e o portal Domínio Público (dominiopublico.gov.br) também são excelentes meios de acesso a material qualificado.

Adicionalmente aos artigos científicos, o estudante pode complementar sua pesquisa em livros e capítulos de livros; monografias, dissertações e teses; documentos técnicos; notícias de jornais; base de dados entre outros, primando pela qualidade dos materiais consultados e garantindo referência apropriada dos mesmos.