

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

### NORMAS PARA APRESENTAÇÃO GRÁFICA DE DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS NOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO DA UFES

- 1) A Dissertação de Mestrado ou a Tese de Doutorado devem ser escritas em língua portuguesa (editores de texto que não fazem acentuação não podem ser usados).
- 2) O trabalho deve ser apresentado em papel branco, no formato A4 (210x297 mm).
- 3) A encadernação deve ser em capa dura, com a frente e a lombada contendo as inscrições ilustradas nos Anexos A e B.
- 4) O padrão de edição é livre, mas devem ser usados editores de texto gráficos, como o WORD for WINDOWS, Latex, etc., e a impressão deve ser de boa qualidade (impressora laser ou jato de tinta, ou ainda impressora matricial de 24 agulhas com fita nova), principalmente em se tratando de figuras e gráficos.
- 5) As referências bibliográficas devem ser elaboradas de acordo com a norma NBR-6023 da ABNT. Dada a especificidade de cada curso é permitido seguir as normas de revistas científicas da área de concentração.
- 6) As margens terão as seguintes dimensões: esquerda - 3 cm (para facilitar a encadernação); direita - 2 cm; superior - 3 cm (para facilitar a numeração das páginas); inferior - 2 cm.
- 7) A numeração das páginas do texto, em algarismos arábicos, deve ser colocada na margem superior direita, podendo ser usado cabeçalho, se desejado, com a mesma formatação de margens do texto. A numeração das páginas aparece a partir da primeira página de texto. Porém considera-se na contagem as páginas preliminares ao texto, desde a folha de rosto. São contadas na numeração, mas não têm o número da página mostrado:
  - a folha de rosto;
  - as páginas preliminares, até a última anterior à primeira página do texto;
  - a primeira página do texto;

- as páginas que iniciam cada capítulo.

Quando o trabalho for extenso, e por isso dividido em mais de um volume físico, deve receber paginação contínua nos diversos volumes.

- 8) A capa deve, obrigatoriamente, indicar o nome do autor e o título do trabalho, assim como deve identificar o Programa de Pós-Graduação, a Universidade e o ano, conforme ilustrado no Anexo A. A lombada (ou dorso) deve conter as inscrições ilustradas no Anexo B, com o objetivo de facilitar a busca em prateleiras. **O PPGCF sugere que a capa seja na cor azul escuro.**
- 9) A folha de rosto deve conter os seguintes dados (modelo no Anexo C):
  - título (centrado, no alto da página e com tipo maior de letra. Se houver subtítulo este é separado do título por dois pontos, quando for explicativo, ou ponto e vírgula, no caso de subtítulo complementar;
  - nome do autor (centrado, abaixo do título, com letras menores que a utilizada para o título);
  - indicação de Tese ou de Dissertação (explicitando se o trabalho é uma Tese ou uma Dissertação, mencionando o Curso de Pós-Graduação, o Programa a que foi apresentado e o grau correspondente);
  - **Registro de Julgamento**, com os nomes e assinaturas dos membros da banca;
  - nome da universidade;
  - cidade, mês e ano (no rodapé, logo abaixo do nome da instituição).
- 10) A ficha catalográfica, situada na parte inferior da segunda página, deve ser elaborada conforme o Anexo D.
- 11) O “Sumário” é a apresentação das diversas partes/capítulos do trabalho, na ordem e grafia em que aparecem no texto, com indicação da página onde cada parte se inicia, de acordo com a norma NBR-6027 da ABNT. É localizado entre a folha de rosto e o “Resumo”. Não confundir com “Índice”, que deve vir no final de algumas publicações, como livros, mas não é usado em Teses ou Dissertações.
- 12) Um resumo da Dissertação ou Tese deve ser apresentado, primeiro em português, sob o título "Resumo", seguido da tradução em inglês, sob o título "Abstract". O resumo não deve ultrapassar 500 palavras (norma NBR-6028, da ABNT).
- 13) A página correspondente ao **"Registro de Julgamento"** (página de rosto) deve conter a data de aprovação e o nome completo dos membros da Banca

Examinadora, indicando-se o orientador, e com local para a assinatura dos examinadores.

14) O acréscimo de algumas partes facilita a compreensão do trabalho. Nem todas, porém, necessitam de todas essas partes. A configuração final do trabalho será, incluindo tais partes, dada por:

- capa;
- folha de rosto, com o **Registro de Julgamento**;
- ficha catalográfica;
- dedicatória;
- agradecimentos;
- sumário;
- lista de tabelas;
- lista de ilustrações;
- lista de abreviaturas e/ou siglas;
- resumo e abstract;
- texto;
- referências bibliográficas;
- apêndices;
- anexos;
- glossário.

15) **Dois (2) cópias** do texto definitivo da Dissertação ou Tese, já encadernadas, deverão ser entregues, **obrigatoriamente**, à secretaria do Programa de Pós-Graduação, **acompanhadas de duas cópias em formato PDF gravadas em CD**, em até 90 (noventa) dias após a aprovação pela Banca Examinadora. As cópias serão assim distribuídas: uma para o Programa e uma para a **Biblioteca Setorial de Ciências da Saúde** da UFES. **Caso seja solicitado, o aluno deverá entregar também uma cópia para o Orientador e uma para cada Co-orientador, se houver.**

**Anexo A: Modelo de capa para as Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado.**

**Obs.: Todo o texto da capa é centralizado.**

**Análise Comparativa de Algumas Estruturas de Filtros  
Digitais de Segunda Ordem Imunes a Ciclos Limite**

**(o título é em letras maiores que o restante)**

**Ana Cristina Staut Simmer**

**Dissertação de Mestrado em Engenharia Elétrica (Automação)**

**(ou Tese de Doutorado)**

**Mestrado (ou Doutorado) em Engenharia Elétrica (Automação)**

**Universidade Federal do Espírito Santo**

**Vitória, Agosto de 1994**

**Anexo B : Modelo da lombada (dorso) para a capa das Dissertações e Teses.**

**Dissertação de Mestrado**

<b>6 cm</b>	<b>13 cm</b>	<b>7 cm</b>	<b>2,5 cm</b>	<b>1,5 cm</b>
<b>JOSÉ E. DA SILVA</b>		<b>Diss. MESTRADO</b>	<b>- 1995</b>	

**Tese de Doutorado**

<b>6 cm</b>	<b>13 cm</b>	<b>7 cm</b>	<b>2,5 cm</b>	<b>1,5 cm</b>
<b>JOSÉ E. DA SILVA</b>		<b>Tese de DOUTORADO</b>	<b>- 1995</b>	

**Anexo C: Modelo de folha de rosto para as Teses ou Dissertações.**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**Centro de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas**

**REGISTRO DE JULGAMENTO DA DEFESA DE TESE DA CANDIDATA AO TÍTULO  
DE DOUTORA PELO PPGCF/CCS/UFES**

**Nº. Matrícula do(a) Candidato(a): 2013141446**

**A Comissão Julgadora que examinou a Tese de Doutorado, intitulada "Efeitos da exposição aguda à frutose em anéis isolados de aorta de ratos", apresentada e defendida publicamente pela aluna Camila Almenara Cruz Pereira, no dia 30 de março de 2017, às 13h30, decidiu, por unanimidade, aprovar a referida tese de Doutorado e, portanto, declara que a aluna faz jus à obtenção do Título de Doutora em Ciências Fisiológicas.**

**Vitória – ES, 30 de março de 2017.**

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Alessandra Simão Padilha**  
**(Orientadora)**

**Prof. Dr. Helder Mauad**  
**(Membro Externo)**

**Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ágata Lages Gava**  
**(Membro Interno)**

**Prof. Dr. Marcelo Perim Baldo**  
**(Membro Externo)**

**Prof. Dr. Roger Lyrio dos Santos**  
**(Membro Interno)**

**Anexo D: Modelo da ficha catalográfica.**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO** (letra tamanho 14, centrado)

Vitória, Agosto de 1994

(mesmo tamanho de letra que o texto do trabalho)

No exemplo:

1969 ano de nascimento do autor

xii número de páginas introdutórias, contando da folha de rosto até a última página antes daquela que inicia o capítulo 1 (os números não devem ser mostrados nas páginas)

103 p. 103 páginas é o número de páginas da Dissertação ou Tese

29,7 cm é a altura da Dissertação ou Tese, e corresponde à altura do papel A4

1994 é o ano da defesa da Dissertação ou Tese

M. Sc. é o título obtido (se fosse Doutorado seria D. Sc.)

Dissertação significa uma Dissertação de Mestrado (se fosse Doutorado, seria escrito Tese)

---

Simmer, Ana Cristina Staut, 1969

(Título da Dissertação ou Tese) Análise Comparativa de Algumas Estruturas de Filtros Digitais de Segunda Ordem Imunes a Ciclos Limite. [Vitória] 1994

xii, 103 p., 29,7 cm (UFES, M. Sc., Engenharia Elétrica, 1994)

Dissertação, Universidade Federal do Espírito Santo, PPGEE.  
(texto fixo)

---

I. Processamento Digital de Sinais (é a área em que o trabalho se insere)

I.PPGEE/UFES.....II.Título (série).....(texto fixo)

---