

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE DISSERTAÇÕES E TESES

PARTE 1: FORMATO E ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO OU TESE

1. Preliminares:

Nesta parte da estrutura da dissertação ou tese devem constar os itens especificados abaixo, pela ordem de apresentação.

Capa e Lombada: Na capa deve ser colocado apenas o título do trabalho. Na lombada deve constar apenas a palavra DISSERTAÇÃO, no caso de Mestrado, ou TESE, no caso de Doutorado, seguida do título obtido (M.Eng. ..., Dr.Eng. ...), nome do autor e o ano. Ver exemplares na Coordenadoria do PPGEC.

Página de Rosto: As informações contidas na página de rosto devem obedecer o anexo II.

Página de Aprovação: Seguida à página de rosto vem a página de aprovação. Ver anexo III.

Página de oferecimento: O oferecimento do trabalho é optativo. Consta de declarações simples como: a meus pais, a minha esposa, etc..

Página de Agradecimentos: Esta página também é optativa. Recomenda-se fazer constar ao menos, o nome da instituição patrocinadora.

Página de Sumário: No sumário relacionam-se os capítulos e suas divisões, bem como a lista de quadros e ilustrações, na mesma ordem em que aparecem no texto, seguidos da respectiva paginação. As páginas que precedem o sumário não devem ser relacionadas. Se o autor julgar conveniente pode apresentar a lista de quadros e a de ilustrações em páginas separadas e colocadas logo após a página de sumário.

Simbologia: Se o autor julgar conveniente pode apresentar a lista de simbologia, que deve conter o símbolo com seu significado e unidade dimensional correspondente, numa página colocada logo após a lista de figuras.

Página de Resumo: Deve conter informações que permitam ao leitor decidir se quer ler o trabalho completo ou não; apresentar de forma concisa os métodos e conclusões do trabalho. O resumo é limitado em 200 palavras; deve ser escrito em português e inglês (abstracts), admitindo-se a inclusão de outro idioma (facultativo).

2. Texto:

O texto deve abordar os assuntos abaixo, em itens específicos ou não.

Introdução: A introdução do texto visa esclarecer a natureza e a importância do trabalho, relações básicas com outros estudos do mesmo tema, limitações e objetivos do trabalho.

Revisão da Literatura: Serve como base para o trabalho e portanto necessário que se inclua toda a informação pertinente ao mesmo, isto, é opiniões, dados e sugestões sobre o problema. Vem demonstrar, indiretamente, a necessidade ou oportunidade do estudo.

Material e Métodos: A descrição do material utilizado deve ser precisa e clara permitindo ao leitor a compreensão do trabalho, e tornar possível que outros pesquisadores repitam o mesmo método. O equipamento e métodos utilizados pode constituir um capítulo a parte ou não.

Resultados: A apresentação dos resultados deve ser clara, objetiva e lógica. A apresentação de quadros e gráficos facilita de maneira extraordinária esta parte do texto.

Discussão: Nesta etapa são comparados, avaliados e criticados os resultados. Discute-se o valor absoluto e relativo dos resultados. Da apresentação dos fatos pode-se passar para deduções paralelas, generalização cautelosa e enumeração das questões que ocorrem ao autor para as quais ele não encontrou resposta e que requerem estudos e pesquisas além do limite do trabalho.

Conclusões: Consta de deduções lógicas baseadas e fundamentadas no texto. Deve ser empregadas frases tão breves quanto possíveis. Quando agrupadas com lógica e numeradas, tornam-se mais claras.

3. Material de Referência:

Esta parte da dissertação ou tese deve ser incluída, pela ordem, no final da mesma após o texto.

Referência Bibliográfica: Devem ser observadas as Normas NBR 6023.

Apêndices: Citações demasiado longas para serem incluídas no texto, disponíveis para a compreensão do assunto, são colocados em formas de apêndices. Um exemplo, são os questionários utilizados no levantamento de dados. Os apêndices são numerados na série natural de números inteiros.

Índice por assunto: Não obrigatório, mas recomendável quando tratar-se de trabalho mais elaborado.

PARTE 2: APRESENTAÇÃO DA DISSERTAÇÃO OU TESE

Formato e Qualidade do Papel: A dissertação ou tese deve ser apresentada em papel tamanho A4 (210 X 297mm), utilizando-se apenas uma página de cada folha. Quando a largura do formato padrão for insuficiente para a apresentação de ilustrações ou quadros, adotar o formato padrão com largura ampliada, definindo convenientemente dobras sucessivas, objetivando sua redução ao formato padrão. A qualidade do papel para o texto original deve ser, pelo menos, correspondente ao 75 g/m² Alcalino.

Sistema de Reprodução: Usar processo permanente - cópias xerox e fotografia; não se admitindo o uso de impressão não permanente (cópias termo-fax). Quando necessário, usar convenções preto e branco para reproduzir originais a cores.

Margem e Espaçamento: Em todas as páginas da dissertação devem ser observados os seguintes espaçamentos relativos a margens: Superior: 35mm; Inferior: 20mm; Esquerda: 30mm; Direita: 15mm. Quanto ao espaçamento, utilizar no mínimo espaço 1,5 (um e meio) sendo que na separação de subcapítulos usar no mínimo espaço 3 (três).

Numeração das Páginas: Todas as páginas da dissertação ou tese devem ser numeradas seguidas e uniformemente. A parte preliminar da estrutura da dissertação ou tese deve ter as páginas numeradas com algarismos romanos pequenos (i, ii, iii, iv, ...) exceto a página de rosto que é contada mas não numerada, enquanto que as páginas do texto e material de referência devem ser numeradas com números arábicos. Em ambos os casos, o número deve vir na margem superior, direita da página e a 20mm do lado superior da folha e a 15mm do lado direito da mesma.

Numeração de Capítulos e Subcapítulos: O texto pode sofrer divisões em capítulos e subcapítulos de primeira e segunda ordem, anotados por algarismos arábicos assumindo o seguinte aspecto:

- 2. Capítulo
- 2.1 Subcapítulo de 1ª ordem
- 2.1.1 Subcapítulo de 2ª ordem

Evitar divisões de subcapítulos de terceira ordem. Cada capítulo deve iniciar numa página nova.

Notas de Rodapé: Alusivas a alguma referência ou notação que não deve ser incluída diretamente no texto. Quando incluídas não devem ser extensas e referidas com auxílio de um sinal asterísco (*).

Expressões Matemáticas: As expressões matemáticas ou equações devem ser numeradas em seqüência com algarismos arábicos. Exemplo:

$$F = m.a \quad (18)$$

Quadros e Ilustrações: Os quadros (tabelas, planilhas, etc) são identificados numericamente de forma sequencial e não por capítulos ou subcapítulos. A legenda deve ser colocada **fora e acima do quadro** propriamente dito e apenas iniciada com letra maiúscula, assim

QUADRO 1 - Deformações estáticas da máquina.

Todo o quadro deve ser mencionado no texto e sua colocação pode ser feita ao longo do texto ou agrupado no final do trabalho.

Entende-se por ilustrações: fotografias, mapas, gráficos, etc.. Aplica-se para as ilustrações o que foi exposto no item anterior. A legenda inicia sempre com a palavra FIGURA, e é colocada **abaixo da mesma**. Exemplo:

FIGURA 3 - Mapa dos pesqueiros do Estado de Santa Catarina.

Havendo lista de figuras, esta deve ser colocada logo após a lista de quadros.

Número de Cópias: Deve ser de acordo com Legislação dos Programas de Pós-Graduação da UFSC, observado o Regimento Interno do PPGEC.

Encadernação: Os exemplares definitivos da dissertação ou tese referidos no item anterior, devem estar encadernados em preto com letras em cor de ouro. A lombada, também em preto com letras em cor de ouro.

PARTE 3: ANEXOS

ANEXO II (Página de ROSTO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL - PPGEC

Título da DISSERTAÇÃO/TESE

Dissertação/Tese submetida à Universidade Federal de Santa Catarina como requisito parcial exigido pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC, para a obtenção do Título de MESTRE/DOCTOR em Engenharia Civil.

Nome do CANDIDATO

Florianópolis, mês e ano

ANEXO III (Página de APROVAÇÃO)

"PRESSUPOSTOS BÁSICOS AO ESTABELECIMENTO DE UM CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO CADASTRAL"

Nome do Autor em Maiúsculo

Dissertação/Tese julgada adequada para a obtenção do Título de MESTRE/DOUTOR em Engenharia Civil e aprovada em sua forma final pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil - PPGEC da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

Profª. Henriette Lebre La Rovere - Coordenadora do PPGEC

Prof. Dr.-Ing. Jürgen W. Philips - Orientador

COMISSÃO EXAMINADORA:

Dr.-Ing. Jürgen W. Philips - Moderador - ECV/UFSC

Dr. Diego Alfonso Erba - UNISINOS

Dr. Flávio Antônio dos Santos - CEFET/MG

Roberto de Oliveira, PhD. - ECV/UFSC

Dr. Luis Alberto Gómez - ECV/UFSC

Observação: Para o Doutorado, exige-se dois membros externos à UFSC na Comissão Examinadora; no caso do Mestrado, o PPGEC tem incentivado a participação de um membro externo.



PPGEC: Rua João Pio Duarte Silva, s/n - Córrego Grande - CEP: 88040-970 - Cx. Postal 476

 **Coordenação**