

# Informações sobre normalização de Trabalhos Científicos, Dissertações de Mestrado e Teses de Doutorado

Visite o Site da Biblioteca Universitária – UFSC -> Serviços -> Normalização de Trabalhos

<http://www.bu.ufsc.br/modules/conteudo/index.php?id=14>

Sobre estrutura do texto, ver:

<http://www.bu.ufsc.br/design/Estrutura.html>

<http://www.bu.ufsc.br/design/Modulo4EstruturadoTrabalho.ppt>

(manual)

Sobre a apresentação gráfica, ver:

<http://www.bu.ufsc.br/design/Grafica.html>

<http://www.bu.ufsc.br/design/Modulo3ApresentacaoGrafica.ppt>

(manual)

Sobre referências bibliográficas:

<http://www.bu.ufsc.br/design/framerefer.php>

<http://www.bu.ufsc.br/design/Modulo1Referencias.ppt> (manual)

Sobre citações:

<http://www.bu.ufsc.br/design/Citacao1.htm>

<http://www.bu.ufsc.br/design/Modulo2Citacao.ppt> (manual)

Qualquer dúvida procurar o SETOR DE REFERÊNCIAS na Biblioteca Universitária.

**A Folha de Rosto e a Folha de Aprovação devem ser conforme os modelos a seguir:**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA MECÂNICA**

**TÍTULO DA TESE, DISSERTAÇÃO,  
OU PROPOSTA DE TESE OU DISSERTAÇÃO**

**Tese ou Dissertação submetida à**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**

**para a obtenção do grau de**

**DOUTOR OU MESTRE EM ENGENHARIA  
MECÂNICA**

**NOME DO CANDIDATO**

**Florianópolis, mês e ano**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA MECÂNICA**

**TÍTULO DA tese ou DISSERTAÇÃO**

**NOME DO CANDIDATO**

**Esta tese ou dissertação foi julgada adequada para a  
obtenção do título de**

**Doutor ou MESTRE EM ENGENHARIA**

**ESPECIALIDADE ENGENHARIA MECÂNICA  
sendo aprovada em sua forma final.**

Nome - Orientador

Nome - Coordenador do Curso

**BANCA EXAMINADORA**

Nome - Presidente

Nome

Nome

Nome