Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

## REGULAMENTAÇÃO DA DEFESA DE DISSERTAÇÃO OU TESE EM FORMATO DE ARTIGO E NORMAS DE APRESENTAÇÃO

## I- REGULAMENTAÇÃO DA DEFESA

O aluno do Programa da Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais poderá:

1 Apresentar a <u>DISSERTAÇÃO DE MESTRADO em formato de artigos</u>, dos quais pelo menos 01 (um) artigo sobre o tema da dissertação, como primeiro autor, deve ser enviado para publicação em revista indexada no mínimo como Qualis B1 na Engenharias II da CAPES. O formato de apresentação dos artigos deverá seguir as normas de "instruções aos autores" das Revistas que serão submetidos. É obrigatório apresentar comprovante de submissão de pelo menos um artigo para a defesa de dissertação, vinculado à linha de pesquisa do PGETEMA, sendo obrigatoriamente a data de submissão do mesmo posterior a data da primeira matrícula no curso.

2 Apresentar <u>a TESE DE DOUTORADO em formato de artigos</u>, dos quais pelo menos 01(um) artigo sobre o tema da tese, como primeiro autor, deve estar aceito à publicação em revistas indexadas no mínimo como A ou 2(dois) artigos B1, sendo 1(um) artigo aceito e 1(um) artigo submetido, na Engenharias II da CAPES. O formato de apresentação dos artigos deverá seguir as normas de "instruções aos autores" das Revistas que são submetidos. É obrigatório apresentar comprovante de aceite de pelo menos um artigo, vinculado à linha de pesquisa do PGETEMA para a defesa de tese, sendo obrigatoriamente a data de submissão do mesmo posterior à data da primeira matrícula no curso.

**ICRS** 

**Campus Central** 

Av. Ipiranga, 6681 – P. 30 – sala 103 – CEP: 90619-900

Fone: (51) 3353-4059

E-mail: engenharia.pg.materiais@pucrs.br

www.pucrs.br/feng/pos

Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

## II- NORMAS PARA A ESTRUTURA DA ELABORAÇÃO DA DISSERTAÇÃO OU TESE EM FORMATO DE ARTIGO

A formatação quanto ao tamanho e tipo de letra, espaçamento entre linhas, etc. deverá seguir o modelo de dissertação e tese do PGETEMA, com exceção dos artigos a serem anexados cujo formato de apresentação deverá seguir as normas de "instruções aos autores" das Revistas que serão ou foram submetidos.

ESTRUTURA	ORDEM DOS ELEMENTOS
1 Pré-textuais	1.1 Capa no modelo do PGETEMA
Elementos que	1.2 Folha de rosto
antecedem o texto	1.3 Folha de aprovação da Banca Examinadora
com informações	1.4 Dedicatória(s)
que auxiliam na	1.5 Agradecimento(s)
identificação e	1.6 Epígrafe (opcional)
utilização do	1.7 Resumo
trabalho.	1.8 Abstract
	1.9 Lista de Figuras
	1.10 Lista de Tabelas
	1.11 Lista de Abreviaturas e Siglas
	1.12 Lista de Símbolos
2 Taysturais	1.13 Sumário
2 Textuais	2.1 Introdução e Objetivos: deve refletir as idéias
	essenciais do trabalho de dissertação ou tese e conter as justificativas para o desenvolvimento do mesmo,
	situando o assunto a ser tratado em um contexto global,
	destacando sua importância e atualidade. O texto deve
	apresentar também o objetivo geral do trabalho em um
	parágrafo inicial separado, sendo também aconselhável
	apresentar os objetivos específicos, com frases curtas e
	concisas, em cada etapa de desenvolvimento, ou então
	a metodologia resumida para atingir os resultados Ao
	final deve constar as informações sobre o(s) artigo(s),
	relacionando com os objetivos e referência ao periódico
	que foi submetido ou aceito.
	2.2 Revisão da literatura (ou artigo de revisão):
	Capítulo dedicado à revisão da literatura sobre o
	trabalho a ser desenvolvido, destacando as pesquisas
	básicas, a evolução no tema, o estado da arte, as
	técnicas para monitoramento, análises e interpretação
	dos fenômenos, os principais resultados divulgados e as
	tendências de linhas de pesquisa. O referencial teórico
	ancora, explica ou compreende o objeto do estudo.



## Campus Central

Av. Ipiranga, 6681 - P. 30 - sala 103 - CEP: 90619-900

Fone: (51) 3353-4059

E-mail: engenharia.pg.materiais@pucrs.br

www.pucrs.br/feng/pos



Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Tecnologia de Materiais

ICRS   POLITECNICA	
	2.3 Procedimento Experimental e Resultados -
	Artigo(s) original(ais): Neste capítulo deverão ser
	inserido(s) o(s) artigo(s) original(ais) resultantes do
	trabalho de Tese ou de Dissertação, tendo como
	autor principal o aluno da Pós-Graduação. Se
	necessário, pode-se inserir informações
	complementares sobre descrição dos materiais,
	equipamentos, procedimentos e análises realizadas
	no desenvolvimento do trabalho, bem como
	resultados complementares ao(s) artigo(s). O
	objetivo desse capítulo é fornecer todas as
	informações necessárias para que o leitor possa
	reproduzir o trabalho e reproduzir os resultados.
	Deve ser o mais detalhado possível, sem ser
	redundante.
	2.4 Considerações finais: Capítulo dedicado à
	descrição das conclusões do trabalho. O objetivo
	desse capítulo é fornecer todas as conclusões
	necessárias para validar os objetivos gerais e
	específicos.
	O autor deverá se posicionar frente ao problema
	estudado e poderá incluir recomendações, inclusive
	discutir novas hipóteses e conseqüentemente
	sugerir novos estudos e experimentos.
Pós-textuais	3.1 Referências
lementos que	3.2 Apêndice(s) (opcional)
omplementam o	3.3 Anexo(s) (opcional)
abalho	

Ele CO trabalho

3

Av. Ipiranga, 6681 – P. 30 – sala 103 – CEP: 90619-900 Fone: (51) 3353-4059

E-mail: engenharia.pg.materiais@pucrs.br

www.pucrs.br/feng/pos