



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 DISSERTAÇÃO DE MESTRADO em formato de artigos, 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 a TESE DE DOUTORADO em formato de artigos, 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.

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
<p>1 Pré-textuais Elementos que antecedem o texto com informações que auxiliam na identificação e utilização do trabalho.</p>	<p>1.1 Capa no modelo do PGETEMA 1.2 Folha de rosto 1.3 Folha de aprovação da Banca Examinadora 1.4 Dedicatória(s) 1.5 Agradecimento(s) 1.6 Epígrafe (opcional) 1.7 Resumo 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 1.13 Sumário</p>
<p>2 Textuais</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>



	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>O autor deverá se posicionar frente ao problema estudado e poderá incluir recomendações, inclusive discutir novas hipóteses e conseqüentemente sugerir novos estudos e experimentos.</p>
<p>3 Pós-textuais Elementos que complementam o trabalho</p>	<p>3.1 Referências 3.2 Apêndice(s) (opcional) 3.3 Anexo(s) (opcional)</p>