

## RECEITA DE BOLO PARA MESTRANDOS & DOUTORANDOS

### NOTA INTRODUTÓRIA

Os modelos acadêmicos de produção de pesquisa, e seus respectivos relatórios (dissertações e teses), são iguais ou semelhantes na maioria das universidades em todo o mundo, pois seguem uma norma reconhecida e validada por todos. Por esta razão, as informações contidas nesta página, ainda que sucintas, serão úteis a alunos e pesquisadores, bem como aos orientadores de trabalhos de graduação e pós-graduação, que aqui encontram, como espero, uma fonte de apoio simples, mas exata.

### DISSERTAÇÃO

#### Proposta (parte I)

<b>Capítulo 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução</li> <li>• Justificativa</li> <li>• O Problema</li> <li>• Objetivos</li> </ul> <p>(e Metodologia, se a mesma for algo muito simples) Lembrando que um dos objetivos específicos <b>DEVE</b> ser o <b>PRODUTO FINAL</b> de seu trabalho.</p>	Parte da Proposta de Dissertação (ou Projeto de Pesquisa ou de Qualificação, como queiram chamá-lo)	<b>O QUÊ</b> é esta dissertação e <b>PORQUÊ</b> é válida, original, importante, etc.?
<b>Capítulo 2</b>	<p><b>TODA a Revisão da Literatura</b> a respeito do tema (Revisão Bibliográfica) c/ seus subcapítulos, etc... É, geralmente, a parte mais extensa.</p> <p>Observação: ao final da revisão de literatura deve-se prever qual o seu referencial teórico. Nem todo teórico da revisão de literatura fará parte de seu referencial e nem todo referencial está na revisão de literatura.</p>	idem	<p>Quais os temas que tem a ver com este assunto e qual a opinião de outros pesquisadores sobre eles?</p> <p>Quais os autores e teorias serão utilizados como referenciais e como serão utilizados?</p>
<b>Capítulo 3</b>	<p><b>Metodologia (Materiais e Métodos)</b>, caso seja algo mais do que uma simples revisão bibliográfica. Ex. Análise de Conteúdo, Estudo de Caso, <i>Grounded Theory</i>, Análise Estatística, Entrevistas, etc.</p>	idem	<b>COMO</b> ou <b>DE QUE FORMA</b> será feita a pesquisa?

Os 3 capítulos iniciais são apresentados à banca de Qualificação que examina e decide se o tema é válido, se a revisão bibliográfica está completa e se a metodologia se adequa à tarefa proposta (junto c/ o sumário, bibliografia estritamente dentro das normas da ABNT e eventuais anexos).

#### Defesa final (parte II)

Isto posto, o aluno sai a campo e faz sua pesquisa c/ os materiais e métodos aprovados pela banca de qualificação e então amplia sua revisão bibliográfica (se recomendada) e redige os capítulos 4 e 5 para a DEFESA FINAL (junto c/ os resumos em português e inglês, dedicatória, agradecimentos à(o) orientador(a) e seu coautor, sumário, bibliografia e eventuais anexos, glossários, etc...)

<b>Capítulo 4</b>	Resultados (e Análise dos Resultados)	Defesa final	
	Apresentação do <b>PRODUTO FINAL</b> (lembRANDO que o produto deverá estar inserido no apêndice da pesquisa.		
<b>Capítulo 5</b>	Conclusão e Recomendações p/ Futuros Estudos	idem	