PROJETO DE PESQUISA: FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 2012-1

MARCO TEÓRICO

Fundamentação teórica: apresenta as referências nas quais se baseia a pesquisa.

Pesquisar é procurar informação que não se sabe e precisa saber. Para isto o trabalho científico precisa de fontes fidedignas. É necessário conhecer as fontes e os métodos de busca.

Exige leitura.

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA/ MARCO TEÓRICO

• O marco teórico se configura como um "Levantamento preliminar do embasamento teórico que dará suporte à análise a ser desenvolvida" (CNM, 2007).

FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA/ MARCO TEÓRICO

• "O que torna a monografia um trabalho científico é exatamente o arcabouço teórico da Ciência Contábil. No trabalho científico, não há espaço para o senso comum ou a falta de certeza: o pesquisador não acha nada, ele se apóia em teorias científicas, observações empíricas e elaborações estatísticas." (BOCCHI, 2004, p.97)

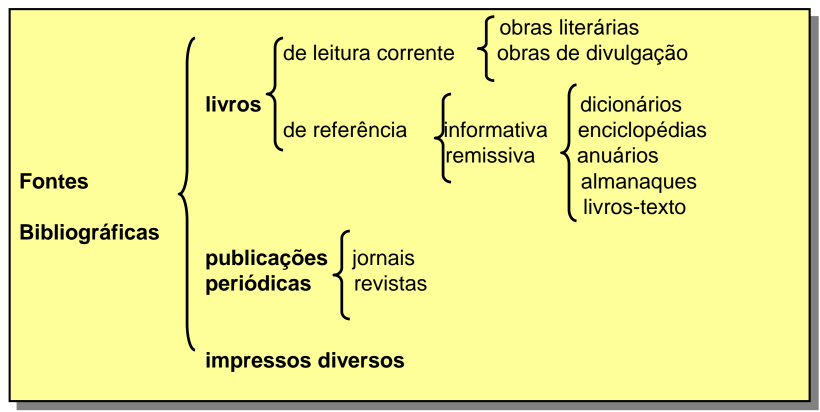
FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA/ MARCO TEÓRICO

• Filósofos lembram que "somente se apoiando nos ombros dos gigantes que avançaram na elaboração teórica é possível enxergar mais longe e ter elementos para uma análise científica da Economia e da Sociedade".

Princípios da Fundamentação Teórica

- Todas as etapas na construção de uma monografia ou de um projeto de monografia dependem de uma revisão bibliográfica, resultando em um texto que é a fundamentação teórica
 - Elabora-se um texto a partir de material já publicado, constituído, principalmente, de:
 - livros
 - artigos em revistas/periódicos
 - teses de doutorado
 - dissertações de mestrado
 - monografias em geral
 - outros trabalhos como, por exemplo, documentários

Princípios da Fundamentação Teórica (2/3)



Fonte: adaptado de GIL, 2002.

Exercício de Assimilação

- Assinale verdadeiro (V) ou falso (F) para as afirmativas abaixo:
 - (F) A fundamentação teórica pode ser uma das últimas partes a serem redigidas
 - (V) A fundamentação teórica engloba a redação sobre um dado tema com base na descrição dos autores que já abordaram este tema
 - (V) Todo trabalho acadêmico deve ter uma fundamentação teórica que o sustenta no tema estudado
 - (F) A fundamentação teórica é redigida pelo autor sem a necessidade de apoiar-se nas fontes existentes
 - (V) Um material já publicado consiste de livros, artigos em periódicos,. Trabalhos em congressos, dentre outras fontes

Revisão Bibliográfica – Processo (1/3)

- A revisão bibliográfica (ou "revisão da literatura") é um processo que envolve:
 - a busca e recuperação das fontes
 - a sistematização, triagem, e registro
 - a leitura e a análise crítica do material bibliográfico e não bibliográfico, ligado ao problema/oportunidade de desenvolvimento do trabalho
 - o uso adequado de literatura qualificada e pertinente
 - Literatura qualificada: uso de material confiável, extraído de fontes relevantes
 - Literatura pertinente: estritamente relacionada a temática tratada no trabalho



Revisão Bibliográfica – Processo (2/3)

- Do processo de revisão da literatura, elabora-se um texto que documenta esta revisão:
 - Este texto é a fundamentação teórica, a ser incluído em uma monografia, dissertação, tese, relatório de pesquisa ou artigo como parte da documentação do processo de pesquisa

Revisão Bibliográfica – Processo

(Cauchick Miguel)

entradas

Processo

saída

Pesquisador

Livros

Artigos

Teses/dissertações

Outros recursos

Revisão Bibliográfica

Referencial Teórico

(texto estruturado e redigido)

Sub-processos

busca bibliográfica seleção e síntese das publicações

montagem da estrutura do texto

redação e revisão do texto

- biblioteca
- base de dados
- orientador
- outras fontes
- artigos relevantes trabalhos similares
- livros básicos

elaboração de um sumário e trabalhar (redigir) p/ "rechea-lo"

- redação c/ base no sumário
 - "descansar" o texto
- Fazer "n" revisões

(Cauchick Miguel)

Necessidade de ter uma Fundamentação Teórica

 Todas as etapas na condução de um trabalho dependem de um referencial teórico que é relativo a(os) ...

... tema (assunto) estudado

... realidade investigada - contexto; como, por exemplo, um setor econômico industrial

... formulação da oportunidade do trabalho

... caracterização do trabalho quanto aos métodos e técnicas adotados

... coleta, processamento e análise dos dados

... testes de hipóteses, cumprimento dos objetivos, etc.

... contribuições do trabalho - resultados e conclusões

Esta parte é coadjuvante no "tamanho", porém fundamental na consistência e robustez do trabalho acadêmico

• Deve refletir:

- a opção do pesquisador dentro do universo ideológico e teórico em que se situam as diversas escolas, teorias e abordagens do seu campo de especialização;
- a síntese a que chegou, após as análises e críticas a que submeteu os textos lidos e consultados;
- o conjunto de conceitos, categorias e contructos abstratos que constituem o arcabouço teórico, em que se situam suas preocupações científicas, particularmente os problemas cognitivos que o preocupam (tanto os já explicitados com os em gestação);

(SALOMON, 2004)

- o a relevância contemporânea ou o caráter de atualização científica exigidos de toda a pesquisa;
- o balizamento teórico em que se dará a delimitação do problema – sua formulação e a operacionalização de conceitos e definições;
- o a base e o referencial da metodologia da pesquisa (não esquecer que teoria e método estão intimamente relacionados).

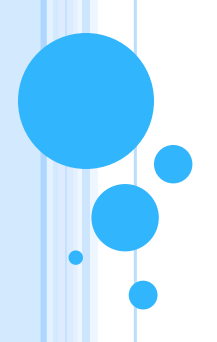
(SALOMON, 2004)

• "A revisão da literatura é feita buscando-se nas fontes primárias e na bibliografia secundária [...]. Essas fontes de consulta podem ser obras publicadas, livros, monografias, periódicos especializados e documentos e registros existentes em institutos de pesquisa." (KÖCHE, 2003, p. 132)

O referencial teórico tem também outras funções:

- permite que o autor tenha maior clareza,
- facilita a formulação de hipóteses e de suposições,
- sinaliza para o método mais adequado à solução do problema,
- permite identificar qual o procedimento mais pertinente para a coleta e o tratamento dos dados, bem como o conteúdo do procedimento escolhido.

-(VERGARA, 1997, p. 35)



- Uma revisão de literatura serve para verificar o que já foi pesquisado do assunto.
- O autor pode mostrar suas preocupações e preferências, apontar para o leitor as lacunas que percebe na bibliografia ou as discordâncias que com ela tem ou os pontos que considera que precisam ser confirmados.

-Lacunas percebidas, discordâncias existentes ou pontos a ratificar permitem novas propostas, reconstruções, dão vida ao trabalho científico.

-(VERGARA, 1997, p. 35)

- o Köche (2003, p. 132) destaca três momentos:
 - Documentação
 - Crítica
 - Construção, montagem e exposição do quadro de referências teóricas (o capítulo em si)

• "O objetivo dessa **documentação** bibliográfica é o de acumular e organizar as idéias relevantes já produzidas na ciências, registrando-as de forma sistemática para que seja mais fácil o seu uso posterior." (KÖCHE, 2003, p. 132)

- Após a documentação, deve-se avaliar e criticar as referências selecionadas
- "O importante é notar os pontos positivos e negativos nas teorias analisadas, interrelacionando-as umas com as outras. Não esquecer que a crítica tem sempre em vista o problema investigado. É ela que seleciona o acervo de ideias trabalhadas para a montagem posterior do quadro de referências teóricas" (KÖCHE, 2003, p. 132)

• "Após a crítica se inicia a ordenação das ideias coletadas, tendo em vista o problema investigado, os objetivos da investigação, as teorias relevantes que o abordam com os seus pontos positivos e negativos e as hipóteses [se couber] propostas pelo autor" (KÖCHE, 2003, p. 132)

- É ler ... e escrever...
- Sugestão de material para melhorar redação:
 - http://www.pucrs.br/gpt/resenha.php
- E sobre a "nova" regra:
 - Curso Gratuito: Quiz : Jogo das Novas Regras
 Ortográficas Reconhecendo Texto e Contexto
 - http://www5.fgv.br/fgvonline/CursosGratuitosFormulario.aspx?id_curso=OCWQUISEAD_00_01/2009_1