

CAPA (dados obrigatórios na capa)

**UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU
CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

TÍTULO DO TRABALHO

NOME DO AUTOR

**BLUMENAU
(Ano)**

1 INTRODUÇÃO

Inicie seu trabalho, contextualizando, de forma sucinta, o tema de sua pesquisa. Contextualizar significa abordar o tema de forma a identificar a situação ou o contexto no qual o problema a seguir será identificado. É uma introdução do leitor ao tema, onde se encontra o problema, de forma a permitir-lhe uma visualização situacional do problema.

1.1 PROBLEMA

Afunile a visão macro do tema, para o problema a ser pesquisado. Concentre-se somente no seu problema e identifique-o claramente. Delimite que aspectos ou elementos do problema você irá tratar. Seja claro e preciso nesta parte. Lembre-se, a identificação e delimitação clara do problema é o primeiro passo para aprovação do projeto e êxito na sua execução.

1.2 HIPÓTESES / PERGUNTAS DE PESQUISA / PRESSUPOSTOS

Depois de definido o seu problema de pesquisa este poderá ser desmembrado em hipóteses ou perguntas de pesquisa ou pressupostos.

Estes irão determinar as relações entre as variáveis que deram origem ao problema de pesquisa.

1.3 OBJETIVOS

Aqui você indica, clara e exatamente, o que você quer fazer, que metas você quer alcançar com a sua pesquisa, desdobrando em:

1.3.1 Objetivo geral:

- indique de forma genérica qual objetivo deve ser alcançado.

1.3.2 Objetivos específicos:

- arrole o(s) objetivo(s) específico(s) que deverão ser alcançados pela execução da proposta de pesquisa.

1.4 JUSTIFICATIVA DO ESTUDO

Apresente a relevância técnica. Em outras palavras, justifique técnica, cientificamente e socialmente sua proposta. Arrole e explicitite argumentos que indiquem que sua pesquisa é significativa, importante ou relevante.

1.5 ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO

Faça um parágrafo para cada capítulo. Descreva, de forma sucinta, o que é abordado em cada capítulo.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

A revisão bibliográfica deve permitir saber o que já tem sido feito na área de sua pesquisa. Isto permitir-lhe-á consubstanciar cientificamente sua proposta.

A revisão bibliográfica, assim, constitui-se na análise comentada dos trabalhos realizados na matéria de enfoque de sua pesquisa.

Deve ser dividido em seções e subseções, de acordo com os fundamentos necessários ao desenvolvimento da pesquisa.

3 METODOLOGIA DA PESQUISA

Aqui você desenha sua pesquisa. Em outras palavras, indique como pretende executá-la. Isto é, se for uma pesquisa qualitativa, de que maneira você pretende coletar e analisar os dados qualitativos (observação / entrevistas, etc). Se for uma pesquisa quantitativa, de que maneira pretende coletar dados. Apresente em linhas gerais o método a ser utilizado para a execução da pesquisa. Recomenda-se que seja estruturado em seções da seguinte forma:

3.1 Delineamento da pesquisa

Descreva o tipo da sua pesquisa (se é um estudo exploratório, descritivo ou explicativo), o meio (tipo levantamento ou survey, estudo de caso), a abordagem (se é quantitativa ou qualitativa).

3.2 População e amostragem

Você deve identificar a população da qual você está retirando a sua amostra. Por exemplo, se sua pesquisa envolve os ex-alunos de Administração de 1970, sua população é o número total destes ex-alunos de Administração, por exemplo 75 alunos. Se você decide então fazer uma amostragem, digamos de 30%, então sua amostra para fins de sua pesquisa será de 23 alunos.

3.3 Coleta de dados

Neste item você indica como irá operacionalizar a coleta dos dados (enviando questionários por Correio, ou pessoalmente; anotando os resultados da reação em tempos pré-determinados, etc).

3.4 Análise e Interpretação dos dados

Descreva neste item como você vai analisar os dados da pesquisa (se a pesquisa for qualitativa, as respostas podem ser interpretadas global ou individualmente, se a pesquisa for quantitativa, você provavelmente irá utilizar a estatística descritiva (média, mediana, moda, desvio padrão, tendência central) ou estatística inferencial (regressão linear bivariada, multivariada).

4 REFERÊNCIAS

Citar apenas o material referenciado no trabalho (livros, periódicos, teses, dissertações, sites), respeitando as normas da ABNT.