

PROFA. ADRIANA PROCÓPIO – SEGUNDO SEMESTRE 2022

Aula 4/5/6

RCC 8006

TÉCNICAS DE PESQUISA EM

FINANÇAS E NEGÓCIOS

AGENDA

- Como desenvolver um projeto de pesquisa
- Modelos de projetos

REFERÊNCIA:

- MARCONI, M.A E LAKATOS, E.M. Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens técnicas de pesquisas. 5ª ed, SP, Atlas 2002.

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO

Pág, 16

1. Seleção do tópico ou problema para a investigação.
2. Definição e diferenciação do problema.
3. Levantamento de hipóteses de trabalho.
4. Coleta, sistematização e classificação dos dados.
5. Análise e interpretação dos dados.
6. Relatório do resultado da pesquisa.

TEMA DA PESQUISA

Pág.25

Tema é o assunto que se deseja estudar e pesquisar. O trabalho de definir adequadamente um tema pode, inclusive, perdurar por toda a pesquisa. Nesse caso, deverá ser freqüentemente revisto.

Escolher o tema significa:

- a. selecionar um assunto de acordo com as inclinações, as possibilidades, as aptidões e as tendências de quem se propõe a elaborar um trabalho científico;
- b. encontrar um objeto que mereça ser investigado cientificamente e tenha condições de ser formulado e delimitado em função da pesquisa.

O PROBLEMA DA PESQUISA

Pág.26

O problema deve ser levantado, formulado, de preferência em forma interrogativa e delimitado com indicações das variáveis que intervêm no estudo de possíveis relações entre si.

É um processo contínuo de pensar reflexivo, cuja formulação requer conhecimentos prévios do assunto (materiais informativos), ao lado de uma imaginação criadora.

O PROBLEMA DA PESQUISA

Pág.26

O problema, antes de ser considerado apropriado, deve ser analisado sob o aspecto de sua valoração:

- a. *Viabilidade*. Pode ser eficazmente resolvido por meio da pesquisa.
- b. *Relevância*. Deve ser capaz de trazer conhecimentos novos.
- c. *Novidade*. Estar adequado ao estágio atual da evolução científica.
- d. *Exeqüibilidade*. Pode levar a uma conclusão válida.
- e. *Oportunidade*. Atender a interesses particulares e gerais.

O PROBLEMA DA PESQUISA

Pág.26

O problema, antes de ser considerado apropriado, deve ser analisado sob o aspecto de sua valoração:

- a. *Viabilidade*. Pode ser eficazmente resolvido por meio da pesquisa.
- b. *Relevância*. Deve ser capaz de trazer conhecimentos novos.
- c. *Novidade*. Estar adequado ao estágio atual da evolução científica.
- d. *Exeqüibilidade*. Pode levar a uma conclusão válida.
- e. *Oportunidade*. Atender a interesses particulares e gerais.

RELEMBRANDO....

- Sensibilização sobre o tema
- Objetivo da Pesquisa – Pergunta Relevante
 - Algumas observações
- Metodologia de Pesquisa
 - Visão Geral
 - Questionários x Entrevistas
 - Construção de questionários
 - Escalas possíveis

TEXTO

Técnicas de pesquisa em Contabilidade

Ernani Ott

COLEÇÃO
EAD
EDITORA UNISINOS

CONHECIMENTO E CIÊNCIA

TERMOS-CHAVE

Conhecimento popular: o conhecimento popular é transmitido de geração a geração por meio de educação informal e baseado em imitação e experiência pessoal (empírico).

Conhecimento científico: o conhecimento científico é obtido de modo racional e conduzido por meio de procedimentos científicos.

Ciência: o principal objetivo da ciência é chegar à veracidade dos fatos.

Método: é o caminho para se chegar a determinado fim.

Método científico: é o conjunto de procedimentos intelectuais e técnicos utilizados para atingir o conhecimento.

Método dedutivo: neste método, parte-se do geral para o particular.

Método indutivo: neste método, parte-se do particular para o geral.

Ott, pág. 11

DOCUMENTOS ACADÊMICOS

TERMOS-CHAVE

Artigo científico: apresenta um tema resultante de uma pesquisa científica e se destina à divulgação em periódico científico.

Projeto de pesquisa: é um documento que reúne planos, fases e procedimentos de um processo de investigação científica a ser desenvolvido.

Trabalho de conclusão de curso: trabalho individual de natureza aplicada, elaborado com a observância de exigências metodológicas, padrões científicos e requisitos técnicos de confecção e apresentação.

FORMALIZAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA

TERMOS-CHAVE

Projeto de pesquisa: um projeto nada mais é do que uma carta de intenções.

Elementos pré-textuais: os elementos pré-textuais constituem a parte preliminar do trabalho em que constam informações que se fazem necessárias para uma melhor caracterização da sua origem e autoria.

Elementos textuais: os elementos textuais compõem o texto do trabalho e compreendem: Introdução, Desenvolvimento e Conclusão.

Elementos pós-textuais: constituem elementos pós-textuais do trabalho as referências (bibliográficas), apêndices e anexos.