**Descrição da tarefa -** Nesta última etapa do Projeto de Pesquisa o aluno deverá construir a sua proposta de procedimentos metodológicos **(Leia Projeto de Pesquisa – Capitulo 3, sessão 3.4 e livro da Marconi e Lakatos).** Para assegurar o alinhamento, reescreva a sua pergunta de pesquisa e o objetivo geral de sua pesquisa constante na Parte I – Escolha do Tema:

1. **Pergunta de Pesquisa**: [repita a sua pergunta de pesquisa]
2. **Objetivo Geral da Pesquisa**: [repita o seu objetivo geral]

ENTREGAR IMPRESSO

Agora faça a sua escolha de procedimentos metodológicos, explicando brevemente e sustentando com autores, no que for possível, cada uma de sua escolha: (TEMPO VERBAL: PRESENTE/FUTURO)

1. **Pesquisa**: [Teórica ou Empírica]
2. **Abordagem:** [Qualitativa ou Quantitativa]
3. **Tipo de Pesquisa**: [Pesquisa Experimental/Laboratório, Estudo de Caso, Pesquisa-ação, Pesquisa de Campo, Pesquisa Documental, Pesquisa Bibliográfica, ....]
4. **Método científico**: [Indutivo, Dedutivo, Fenomenológico, Hipotético-Dedutivo, Dialético, Histórico, Comparativo, Monográfico, Estatístico, Tipológico, Funcionalista, Estruturalista, ....]
5. **Natureza da Pesquisa:** [Exploratória, Explicativa, Descritiva]
6. **Universo/População:** [Definição do universo e seleção da amostra: O universo, ou população, é o conjunto de elementos que possuem as características que serão objeto do estudo, e a amostra, ou população amostral, é uma parte do universo escolhido selecionada a partir de um critério de representatividade (Vergara, 1997). ]

VERGARA, Sylvia Constant. **Métodos de pesquisa em administração.**3. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 287 p. ISBN 9788522449996 (broch.).

1. **Amostra:** Descreva qual é a sua amostra e como irá determina-la (se por estatística – aleatória ou determinada, ou por conveniência).
2. **Variáveis:** Informe o nome das variáveis de sua pesquisa.

Assim, as variáveis, como as hipóteses se constituem de conceitos que possuem definições gerais que precisam ser esclarecidos de forma precisa, devendo o investigador operacionalizar esses conceitos, dando-lhes sentido e conteúdo prático. Assim, a operacionalização das variáveis consiste em dar às mesmas um sentido facilmente observável que permita operar e medir. A variável, conforme Triviños (1987), é conceituada como as características observáveis de algo que podem apresentar diferentes valores. Assim ela é identificada na pesquisa quantitativa como sendo a medida, e na pesquisa qualitativa a variável é descrita. Os tipos de variáveis, segundo Triviños (1987) são independentes, dependentes e intervenientes.

1. **Coleta das variáveis:** [descreva a forma como os dados serão coletados – se questionário (estruturado, semi-estruturado, não estruturado), entrevista (estruturada, semi-estruturada, não estruturada), coleta de campo, observação, formulário.
2. **Tabulação dos dados**: [descreva a forma como os dados serão organizados e analisados. (organizados em planilhas, categorias, ou diretamente em um sistema). Dados quantitativos podem ser analisados com o uso do softwares SPSS IBM, ou outro. Dados qualitativos podem fazer uso de Atlas Ti, NVivo, WQDA, Iramutec).

A análise pode ser: por estatística – básica, descritiva; modelo matemático; regressão linear; aplicativo específico; simulador, se serão feitos experimentos laboratoriais. Dados qualitativos podem ser analisados: Análise de Conteúdo, Análise do Discurso, meta análise.

1. **Análise dos dados (resultado final da pesquisa)**: os dados analisados serão: interpretados de acordo com a teoria adotada; analisados e explicados, ou analisados de forma a descrever...., analisados de forma a explicar, serão comparados, serão discutidos, enfim.
2. **Lista de Referência**: Nesta etapa você irá inserir **LIVROS**(\*) que fundamentem suas escolhas, e também **artigos científicos** que podem ser utilizados para sustentar a sua escolha de métodos (modelo, coleta, questionário, técnicas de análise).

(\*) Serão livros de estatística, metodologia científica e da pesquisa, alguma *homepage* que explique o aplicativo que irá fazer uso, livros de matemática que explique a regressão ou o modelo adotado, livro de Estudo de Caso, livro de Análise de Conteúdo, outros livros conforme a sua escolha metodológica. Pode também inserir alguns artigos científicos que usaram algum conjunto de procedimentos metodológicos parecido com o que vc escolheu para corroborar à sua escolha.

**REFERÊNCIA**

TRIVIÑOS, Augusto. Introdução à pesquisa em ciências sociais: a pesquisa qualitativa em educação. São Paulo: Atlas, 1987.