QFL1705/2020

Nome:

1) Considerando que:

* **Assunto** – é uma grande área de estudo
* **Tema** – é um assunto específico dentro de uma área de estudo
* **Problema** – é uma questão a ser resolvida sobre um tema específico

Defina para o seu projeto de pesquisa:

Área:

Assunto:

Tema:

Problema (agora é aquele que você definiu para o seu projeto):

2)Defina o objetivo geral para o seu projeto de pesquisa.

3) Enumere os objetivos específicos para o seu projeto de pesquisa.

4) Tendo formulado o seu problema, agora formule hipóteses (pesquisa quantitativa) ou suposições (pesquisa qualitativa) para o problema.

Leve em consideração as características de uma boa hipótese da página 55 do texto.

5) Faça a delimitação do seu problema de pesquisa respondendo as questões abaixo:

5.1) O que será analisado?

5.2) Qual o referencial teórico?

5.3) Onde a pesquisa será realizada?

5.4) Quando será realizada?

5.5) O que não será incluído?

5.6) Quem investiga?

6) Enumere possíveis justificativas para o seu problema.

Foco no pesquisador. O que me leva a pesquisar tal tema? A resolver tal problema?

7) Enumere tópicos que apontem para a relevância do seu problema de pesquisa/

Foco sobre a sociedade. Por que este tema e este problema são importantes para a sociedade, para o conhecimento da área, etc.?

8) Quais serão os dados que serão coletados e qual a natureza dos mesmos (quantitativos, qualitativos, misto) ?

9) Qual(is) será(ão) a(s) forma(s) de coleta de dados no seu projeto (entrevistas, questionários, observação, revisão bibliográfica, estado da arte, etc.)? Relacione o instrumento com os objetivos específicos já traçados. Quais perguntas cada instrumento pretende responder?

10) Faça um esboço inicial deste instrumento de coleta de dados definindo: as questões iniciais (no caso de entrevistas ou questionários); o que e como será observado – protocolo de observação (no caso de observação; base de dados (fonte) e como será feita a pesquisa (tags) (no caso de pesquisa bibliográfica), etc.

11) Descreva brevemente: onde e quando será aplicado o instrumento; quem serão os indivíduos selecionados (amostragem); se haverá aplicação de um teste-piloto; etc.