**MODELO DE PRÉ-PROJETO / TRABALHO ACADÊMICO**

O projeto de pesquisa é um planejamento elaborado pelo pesquisador antes do início de uma investigação científica.

Mesmo a pesquisa sendo um processo dialético, não se pode dispensar a sistematização prévia do que se pretende fazer, de como proceder e a que resultados espera-se chegar. Dificilmente haverá êxito em uma pesquisa cuja coleta de dados foi feita de forma assistemática e sem um norteamento teórico-metodológico.

A finalidade **científica** do projeto, então, é esclarecer ao próprio pesquisador as questões que ele pretende enfrentar e quais as estratégias as quais lançará mão para surpreendê-las.

O Pré‐Projeto deverá ter no mínimo 10 e no máximo 15 páginas no total. Necessariamente, deve contemplar os tópicos expostos a seguir.

O trabalho acadêmico de disciplinas dos professores, segue a mesma lógica, porém com escopo e aplicação menor.

**Centro Universitário de Desenvolvimento do Centro Oeste - UNIDESC**

**Franklin William Moura de Miranda**

**(Tamanho Arial ou Times 14 negrito)**

**TÍTULO DA PESQUISA: subtítulo (se houver)**

**(Tamanho Arial ou Times 14 negrito)**

**Luziânia**

**2022**

**Nome do (s) autor (es) do projeto**

**(Tamanho Arial ou Times 14 negrito)**

**TÍTULO DA PESQUISA: subtítulo (se houver)**

**(Tamanho Arial ou Times 14 negrito)**

**Pré-projeto apresentado como pré-requisito para aprovação na disciplina deTCC I , ministrada pela Profª. MSc. Ana Carolina Cintra Faria.**

**Orientador: Prof. xxxxxxxxx**

**Luziânia**

**2022**

**SUMÁRIO**

**1. INTRODUÇÃO………………………………...………………………………….……….6**

**2. JUSTIFICATIVA………………………………………………………………….………7**

**3. OBJETIVO GERAL…………………………………………………………….…….…...8**

3.1 Específico (s)………………………………..…………………………….……….……….8

**4. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA………………………………………………….….….9**

**5.METODOLOGIA………………………………………………………………………....10**

**6. RESULTADOS ESPERADOS …………………………………...………………………6**

**CRONOGRAMA……………………………………….…………………….………….….11**

**REFERÊNCIAS………………………………………………………..……………………12**

**BIBLIOGRAFIA PRELIMINAR …………………………………………………………..….. 7**

**1. INTRODUÇÃO**

Parte inicial do texto, na qual devem aparecer:

* A delimitação do **assunto e tema** a ser abordado.
* Exposição do **problema de pesquisa** (Qual será o problema que pretendo “resolver” ou “minimizar” com o este estudo?). A problematização da pesquisa deve ser exposta sob forma de hipóteses ou perguntas de pesquisa.

Procura-se também mostrar que a pesquisa está assentada em bases sólidas. Assim, na introdução, se faz a ligação com a literatura pertinente. O que se sabia sobre o assunto no início da investigação? O que não se sabia sobre o assunto e motivou a investigação?2 Resposta à essas questões envolve um processo de escolha de trabalhos a citar. Em artigo original, não há lugar para revisão extensiva sobre o que foi publicado sobre o assunto. Não se trata de artigo de revisão. Os editores limitam o número de trabalhos a constar na lista de referências e esse limite precisa ser obedecido. Mas, se o autor fez revisão detalhada da literatura, deve tentar publicá-la separadamente. Se a revisão estiver publicada ou aceita para publicação, ela será incluída na lista de referências do artigo que está sendo escrito, e menciona-se algo assim: "Revisão sistemática da literatura apontou para ...".

Se não houver a publicação mencionada no parágrafo anterior, a introdução do artigo original conterá as referências em que o autor fundamentou seu raciocínio.Entre os critérios utilizados para escolhê-las estão relevância, acessibilidade e atualidade.

**2. JUSTIFICATIVA**

Abordar a relevância de se estudar o tema escolhido, com base na literatura e na aplicação prática da pesquisa, tendo em vista as contribuições advindas do estudo. A justificativa para realização da pesquisa deve estar inserida nesse item, incluindo a utilidade do trabalho, pela contribuição cumulativa, ou seja, pelo que este acrescenta ao conjunto do conhecimento científico do tema, pelo ineditismo do tema ou da abordagem e pela contribuição à superação de lacunas no conhecimento.

Um problema de pesquisa será relevante em termos científicos à medida que conduzir à obtenção de novos conhecimentos. Ele deve ser: claro e preciso (conceitos e termos usados em sua enunciação não podem causar ambiguidades ou dúvidas); empírico, isto é, observável na realidade, que pode ser captado pela observação do cientista social através de técnicas e métodos apropriados; delimitado; passível de solução (é necessário que haja maneira de produzir uma solução para o problema dentro de critérios metodológicos e de cientificidade).

**3. OBJETIVO GERAL**

A definição do objeto de estudo, o objetivo geral deve expresser claramente o que o pesquisador pretende conseguir através da sua investigação. Os enunciados dos objetivos devem ser introduzidos por verbos que exprimam as ações a serem empreendidas. explicitar qual é o foco da pesquisa (ou ainda, a pergunta de pesquisa);

3.1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

* Derivam do objetivo geral, apresentam as distintas ações que se devem desenvolver para atingir o objetivo geral. explicitar metas mais específicas dentro do trabalho. Somadas, estas conduzirão ao desfecho do objetivo.

**4. METODOLOGIA**

No caso de projeto de pesquisa é preciso definir o tipo de pesquisa como por exemplo: bibliográfica, documental, descritiva, inferencial, etc. É preciso descrever o instrumento de coleta de dados e classificar a pesquisa como qualitativa ou quantitativa. A descrição do universo ou grupo amostral a ser pesquisado/atingido também se faz necessária. É importante explicitar o conjunto de abordagens, técnicas e processos utilizados para formular e resolver de maneira científica o problema proposto. Deve conter explicações acerca de como é possível atingir os objetivos da pesquisa, aplicando a metodologia proposta.

**5. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

Apresentação breve do problema a ser pesquisado ou produto a ser desenvolvido na perspectiva de fundamentá-lo nas teorias e trabalhos já existentes. traçar panorama de autores, conceitos e a contribuição acadêmica e científica que fundamentam o Pré‐Projeto.

**6. RESULTADOS ESPERADOS**

Apresentar a contribuição acadêmica e científica que se pretende alcançar.

**7. CRONOGRAMA**

**2023/1**

| **AÇÕES** | **JAN** | **FEV** | **MAR** | **ABR** | **MAIO** | **JUN** | **JUL** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Realizar a leitura dos artigos selecionados como amostra |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tabular os dados e descrevê-los em forma de tabelas e gráficos** |  |  |  |  |  |  |  |
| **............** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Entregar a versão final do TCC e apresentá-lo para a Banca** |  |  |  |  |  |  |  |

**REFERÊNCIAS**

Referências de autores citados: conforme as normas da ABNT, indicando apenas as obras citadas no corpo do projeto.

Exemplos:

**ABNT** –Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023: Informação edocumentação. Trabalhos Acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

**SEVERINO**, Antonio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. rev. e ampl. São Paulo:Cortez, 2002.