**MODELO DE PRÉ-PROJETO PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

**O Pré-Projeto do TCC deve ser elaborado observando as seguintes orientações:**

* Máximo de 7 páginas; Fonte: Times New Roman: 12 com espaçamento entrelinhas 1,5
* Margens: Esquerda e Superior (3cm); Direita e Inferior (2cm)
* Citações (Acima de 3 linhas): Tamanho da Fonte 10; Espaçamento simples; Recuo na margem esquerda (4cm)
* Resumo: fonte Times New Roman 10, espaçamento entre linhas simples.

**TÍTULO DO PROJETO**:

**Resumo**: Texto do resumo até 10 linhas. (ou de 150 a 200 palavras)

O resumo deve conter: uma breve introdução sobre o trabalho; o que se espera com o trabalho; a metodologia a ser utilizada de forma clara e a síntese dos resultados esperados

**Palavras-chave**: Palavra 1; palavra 2; palavra 3. (de 3 a 5 palavras)

**Caracterização e Justificativa**

Descrever objetivamente, o assunto que deseja provar ou desenvolver. Ainda que, na fase de Projeto, seja amplo, deve ser estabelecido com precisão o assunto a ser tratado. Uma vez apresentado o tema procurar delimitá-lo espacial (tempo) e geograficamente (local). Ao tratar do problema focalizar sua relevância e originalidade no contexto da área inserida e sua importância específica para o avanço do conhecimento. Fundamentar teoricamente e defender a importância do tema proposto. A justificativa deve apresentar as contribuições que a pesquisa pode trazer.

**Objetivos**

Explicitar os objetivos a serem desenvolvidos no projeto de pesquisa. O objetivo geral está ligado a uma visão geral e abrangente do tema. Os objetivos específicos têm caráter mais concreto e instrumental permitindo chegar ao objetivo geral.

**Metodologia e Estratégia de Ação**

Descrever a metodologia empregada para a execução da pesquisa e como os objetivos serão alcançados considerando as perguntas: Como? Com quem? Onde? Quando? O método pressupõe a atitude concreta, o caminho, a forma com que será desenvolvida a pesquisa.

**Resultados Esperados**

Descrever os resultados e/ou produtos esperados.

**Cronograma** (Indicar o período de realização de cada etapa da pesquisa – incluir linhas).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividades** | **Meses** | | | | | | | | | | | |
| **01** | **02** | **03** | **04** | **05** | **06** | **07** | **08** | **09** | **10** | **11** | **12** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Referências**

* Relacionar as obras da literatura citadas, de acordo com as normas da ABNT.
* Títulos e subtítulos devem ser digitados em linhas separadas do texto, em caixa alta.
* Pesos e medidas devem ser apresentados no sistema métrico decimal.
* Palavras em línguas estrangeiras devem ser digitados em itálico na apresentação do texto.
* Notas de rodapé devem ser usadas apenas quando forem absolutamente necessárias. As informações nelas contidas devem ser breves, mantidas agrupadas, e serialmente numeradas. A informação incorporada ao texto deve ter preferência sobre a nota de rodapé.
* As referências no final do trabalho devem ser separadas entre si por dois espaços simples.
* Recomenda-se fortemente não usar palavras sublinhadas, em itálico para enfatizar partes do texto. Apenas as palavras a serem obrigatoriamente impressas em itálico deverão ser grafadas desta forma.

Exemplo para livros:

NOME, Sobrenome. **Título da obra.** edição n. Cidade: editora. Ano.

**Estilo**

Os textos devem ser redigidos rigorosamente dentro dos padrões exigidos na linguagem científica. Escreva frases curtas e na ordem direta: sujeito + verbo + complemento. Prefira colocar ponto e iniciar nova frase a usar vírgula. Usar apenas adjetivos e advérbios extremamente necessários e eliminar todas as palavras que acrescentem pouco ao conteúdo. Escrever com parágrafos curtos, mas com cuidado para não cortar o assunto. Reduzir o texto tanto quanto for possível. Após a correção de cada parágrafo, em separado, ler todo o texto pelo menos três vezes. Checar todas as informações, sobretudo valores numéricos, datas, e citações bibliográficas. Observar se há ordem lógica entre os parágrafos, se não há repetições da mesma informação escrita de formas diferentes ou em pontos diferentes do texto.

**Bibliografia**

MARCONI, Marina de Andrade. LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica.** 8 ed. Sáo Paulo: Atlas, 2017.

NORNALIZAÇÃO. **ABNT Associação Brasileira de Normas técnicas, 2011.** Disponível em: <http://www.abnt.org.br/normalizacao/lista-de-publicacoes/abnt/category/5-2011>. Acesso em 20 de março de 2019.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 21 ed. São Paulo: Cortez, 2000.