PROJETO INTEGRADO DE PRÁTICA EDUCATIVA 3 – DEART - UFU

Prof. Dr. Isaac Antonio Camargo

Apoio Virtual: www.artevisualensino.com.br (no site acesse: Minhas aulas - Projeto Integrado)

A partir deste encontro, consideramos cumprida a carga de conteúdos da proposta de desenvolvimento do **PIPE 3**. Como é de seu conhecimento, esta atividade pedagógica é configurada por **atividades práticas**, ou seja, exige a **realização de tarefas** específicas para sua realização. Tomando isto como pressuposto, consideramos que a primeira tarefa deve ser computada, juntamente com a que estamos propondo agora, para configurar a avaliação total do Projeto Integrado.

Esta nova tarefa se constitui da elaboração de um projeto de pesquisa.

A tarefa que deverão cumprir agora, será considerada como atividade final da disciplina e consiste na elaboração de um projeto de pesquisa. As orientações para a elaboração deste projeto estão contidas no *Capítulo 2 do livro de MICHEL*, *Maria Helena. Metodologia e Pesquisa Científica em Ciências Sociais*. (Uma cópia deste capítulo se encontra na pasta de número 272, texto número 22, na copiadora Ideal, Av. Segismundo Pereira, 423, em frente ao portão lateral da UFU). Para facilitar ainda mais a tarefa, aqui vai uma proposta básica:

Definições de projeto de pesquisa:

- É uma proposta teórica inicial formulada a respeito de um determinado assunto.
- É a *previsão* de todas as etapas da pesquisa.
- Para aferir a eficiência do projeto ele deve responder às seguintes questões:
- O quê? Por quê? Para quê? Para quem? Onde? Como? Com quê? Quando? Com quais recursos?

Passos para elaboração do projeto:

- 1. Delimitação do Tema: sobre o que versará o trabalho?
- Clareza a respeito do campo do conhecimento a que pertence o assunto;
- Determinar o lugar que ocupa no tempo e no espaço.
- 2. Justificativa: Pretensão do trabalho e seu valor nos seguintes aspectos:
- Relevância Científica: O que essa pesquisa pode acrescentar?
- Relevância social: Que benefício pode trazer?
- Interesse: O que levou à escolha do tema?
- Viabilidade: Possibilidades reais da pesquisa?

3. Delimitação e enunciado do problema:

- Situá-lo no tempo e no espaço, localizando fontes e origem;
- O problema deve ser formulado de forma interrogativa;
- O problema deve ser claro e preciso;
- O problema deve ser delimitado, recortado para que seja realizável.

4. Formulação de Hipótese:

- A hipótese é uma resposta antecipada ao problema proposto;
- Deve ser fundada em conhecimento anterior;
- Deve ser passível de verificação;
- É formulada como uma afirmação.
- 5. **Elaboração dos objetivos:** Os objetivos representam o resultado dos testes da hipótese. Objetivo geral: são as principais metas de orientação da pesquisa;
- Objetivos específicos: cada objetivo específico atende um aspecto do tema a ser pesquisado.
- 6. **Definição da Metodologia:** É a descrição dos métodos e técnicas da pesquisa.
- Aponta o caminho a ser percorrido: métodos de abordagem e método de procedimentos;
- Indica os instrumentos de pesquisa a serem utilizados;
- Delimita o campo e o recorte da pesquisa;
- Delimita o corpus da pesquisa.

7. Referências Teóricas:

- Quais são as fontes geradoras deste pensamento?
- Contribui novas informações e acrescenta algo ao já conhecido?
- Revela um levantamento bibliográfico consistente em relação à análise do proposto?

8. Cronograma:

- É a previsão do período de tempo necessário ao cumprimento das etapas da pesquisa, relatórios, análises e redação.

9. Previsão de Recursos:

- Apontar as necessidades humanas e materiais da pesquisa e suas fontes.

10. Referências bibliográficas:

Material bibliográfico utilizado para elaboração do projeto e que poderá ser também usado para o desenvolvimento da pesquisa.