LAKATOS, Eva Maria – **Fundamentos de metodologia científica** / Eva Maria Lakatos, Mariana de Andrade Marconi, - 4. ed. rev. e ampl. – São Paulo : Atlas 2001.

**P. 236**

Estrutura da monografia

a) **Introdução.** Formulação clara e simples do tema da investigação; é a apresentação sintética da questão, importância da metodologia e rápida referência a trabalhos anteriores, realizados sobre o mesmo assunto.

b) **Desenvolvimento.** Fundamentação lógica do trabalho de pesquisa, cuja finalidade é expor e demonstrar. No desenvolvimento, podem-se levar em consideração três fases ou estágios: explicação, discussão e demonstração.

• **Explicação** "é o ato pelo qual se faz explícito o implícito, claro o escuro, simples o complexo" .

Explicar é apresentar o sentido de uma noção, é analisar e compreender, procurando suprimir o ambíguo ou obscuro.

• **Discussão** é o exame, a argumentação e a explicação da pesquisa: explica, discute, fundamenta e enuncia as proposições.

• **Demonstração** é a dedução lógica do trabalho; implica o exercício do raciocínio. Demonstra que as proposições, para atingirem o objetivo formal do trabalho e não se afastarem do tema, devem obedecer a uma seqüência lógica.

c) **Conclusão**. Fase final do trabalho de pesquisa, mas não somente um fim. Como a introdução e o desenvolvimento, possui uma estrutura própria.

LAKATOS, Eva Maria – **Fundamentos de metodologia científica** / Eva Maria Lakatos, Mariana de Andrade Marconi, - 4. ed. rev. e ampl. – São Paulo : Atlas 2001.

**P. 236**

Escolha do tema:

**P.237**

Na escolha, o estudante poderá tomar a iniciativa, selecionando um assunto ou problema de trabalho, de acordo com suas preferências, evidenciadas durante o curso de graduação. Pode aceitar o tema indicado pelo professor ou escolher um tópico, constante de uma relação oferecida pelo orientador, tendo sempre em vista o seu interesse. O tema geral de um estudo também "pode ser sugerido por alguma vantagem prática ou interesse científico ou intelectual em benefício dos conhecimentos sobre certa situação particular. Escolhido o tema, a primeira coisa a fazer é procurar conhecer o que a ciência atual sabe sobre o mesmo, para não cair no erro de apresentar como novo o que já é conhecido há tempos, de demonstrar o óbvio ou de preocupar-se em demasia com detalhes sem grande importância, desnecessários ao estudo.

Este trabalho prévio abrange três aspectos:

a) orientação geral sobre a matéria que vai ser desenvolvida;

b) conhecimento da bibliografia pertinente;

c) reunião, seleção e ordenação do material levantado.