Recomendações para uma Introdução

José Cassiano Grassi Gunji

A Metodologia do Trabalho Científico recomenda que a introdução de qualquer trabalho acadêmico siga uma estrutura que é reconhecida e utilizada em todo o mundo. Quando escrevemos uma introdução utilizando este padrão, criamos um texto estruturado, conciso, eficiente e eficaz. Este padrão é composto dos itens discutidos abaixo. Estes itens não precisam ser destacados em subcapítulos explícitos, mas seu conteúdo deve ser abordado no texto da introdução.

Problema de Pesquisa

Neste item o autor apresenta qual é o problema do mundo real que será abordado pelo trabalho que está sendo desenvolvido. Por exemplo: "Um computador pessoal pode ser um equipamento bastante caro".

Hipótese de Pesquisa

O item seguinte apresenta qual é a solução para o problema de pesquisa que será apresentado ao longo do trabalho. Exemplo: "Construir um computador pessoal a partir de seus componentes pode ser uma alternativa mais barata a comprar um computador equivalente de marca".

Escopo

Nenhum trabalho acadêmico pode discutir todos os aspectos de um problema de pesquisa. Assim, no escopo é definido quais são os limites da pesquisa realizada. Exemplo: "Só serão estudados computadores pessoais de padrão PC, de mesa, com sistema operacional Windows".

Objetivos

Os objetivos de um trabalho acadêmico são os marcos que, se atingidos, provam que a hipótese de pesquisa realmente resolve o problema de pesquisa. Os objetivos são subdivididos em:

Objetivo Geral

É o principal objetivo do trabalho. Se atingido, ele prova definitivamente que a hipótese de pesquisa resolve o problema de pesquisa. Por exemplo: "Construir um computador gastando menos trabalho do que um computador de marca com configuração equivalente".

Objetivos Específicos

São as tarefas que se completadas por completo fazem com que o objetivo geral seja atingido. Por exemplo:

- Definir a configuração de um computador de marca para servir de referência e realizar a cotação de seu preço em três lojas diferentes;
- Fazer a cotação de preço dos componentes necessários;
- Adquirir os componentes necessários;
- Montar o computador;
- Fazer a cotação do software necessário;
- Adquirir o software necessário;
- Instalar o software necessário;
- Comparar o computador montado com o computador de marca.

Justificativa

Neste trecho da introdução, o autor justifica a importância de sua pesquisa. Ele expõe quais as vantagens para o leitor ao ler e aplicar o que o trabalho discute. Exemplo: "Ao se construir um computador a partir de seus componentes pode-se economizar bastante dinheiro ou construir um computador com uma configuração mais sofisticada que a disponível no mercado de computadores de marca".