## INTRODUÇÃO

A introdução de um texto acadêmico, técnico ou científico deve dar ao leitor uma visão geral do trabalho/projeto. Ao final da leitura o leitor deve ter absoluta clareza sobre o que pode esperar do trabalho/projeto. Assim, a introdução tem de responder algumas perguntas fundamentais, que são as seguintes:

<u>Tema</u> - De que o presente texto tratará? Qual o projeto escolhido?

<u>Justificativa</u> - Qual é a justificativa do presente estudo? Por que foi escolhido este projeto?

Objetivo Geral: Apenas 01 (verbos terminados em ar – er – ir)

Objetivos Específicos: São vários que irão descrever como alcançar o geral.

<u>Metodologia</u> - Como o autor pesquisou o assunto ou como será elaborado o projeto?

<u>Público Alvo e os benefícios para cada um</u> – A quem é destinado este projeto? Quais os benefícios previstos?

<u>Estrutura</u> - Como o texto está organizado? Quais serão as etapas do projeto? Quais os recursos disponíveis envolvidos.

O tamanho da introdução deve ser sensato. Não pode ser sucinta demais, a ponto de não dar as indicações necessárias para o leitor. Por outro lado, não faz sentido ter uma introdução que ocupe, digamos, metade do trabalho! É evidente que não há uma medida exata para o tamanho da introdução, mas normalmente pode-se considerar que ela não deva ultrapassar 20% do trabalho. Um TC de 30 páginas, por exemplo, deveria ter entre 3 e 6 páginas de introdução.

Seguem algumas sugestões para a redação.

### Tema

A introdução deve antes de mais nada dizer do que o texto trata. Isso requer suficiente detalhe, para que o leitor faça idéia adequada sobre o tema. Os seguintes recursos usualmente são úteis na redação:

- Comece indicando a situação que tornou o estudo relevante.
- Após esse preâmbulo, diga qual é o tema do estudo. Comece com frases como: "O tema do presente estudo é...", "O presente estudo vai tratar da...
- Situe o tópico de estudo. Se aplicável, situe o tema em termos históricos, geográficos, demográficos, conceituais, etc.

### **Justificativa**

Justificativa é uma demonstração sobre a relevância do estudo. Um truque bom para orientar a redação da justificativa é pensar em termos de dinheiro, de verbas. O redator pode imaginar-se na condição de alguém que vai pleitear verbas de uma instituição pública de pesquisa, para conduzir seu estudo. Daí terá de justificá-los suficientemente bem, sob a ótica da relação custo-benefício. A justificativa, assim, tem de responder à pergunta: Por que se deve gastar energia e recursos com a elaboração do presente estudo? Ou sob a ótica do leitor: o que justifica o esforço de leitura?

### **Objetivos**

Agora é necessário deixar claro a que o estudo vai prestar-se. Que finalidades ele vai satisfazer. Um bom truque para a definição precisa dos objetivos é pensar em termos de duas colunas. Na primeira colocam-se todas as pessoas ou instituições que poderão beneficiar-se com a leitura do texto/projeto, desta forma, já fica definido o público alvo. Na segunda, colocam-se os benefícios previstos para cada pessoa ou instituição. Redigem-se então os objetivos específicos com base nisso, ou seja, na terceira coluna, demonstra-se como isto será alcançado.

Empresários	Orientação estratégica	Para empresários, o presente texto vai alertar para a importância dos controles na tomada de decisões e
Executivos financeiros	Orientação sobre montagem de um programa de controle	encontrarão no texto as
Estudantes de Administração	Texto completo para estudo do assunto	Estudantes de administração, por fim, terão um texto completo para um estudo adequado das funções financeiras e

### Metodologia

Tratando-se de um trabalho de cunho acadêmico, técnico ou científico, espera-se que o autor diga exatamente quais foram os passos que adotou para chegar às informações, idéias e conclusões ali contidas. Então, espera-se um descritivo, ainda que sucinto, dos recursos de pesquisa adotado. Em trabalhos de maior importância, como uma tese de doutorado, a metodologia tem de ser apresentada de modo detalhado e minucioso. Em trabalhos de menor responsabilidade, ela pode ser apresentada de modo mais genérico, mas sempre com o suficiente quadro de informações para que o leitor possa questionar e, eventualmente, entrar em discussões mais aprofundadas, se julgar necessário. Indique se a pesquisa / projeto tem cunho qualitativo ou quantitativo.

# Estrutura

Por fim, a introdução traz uma breve descrição dos capítulos do trabalho ou das etapas do projeto, com cronograma se necessário. Além disso, deve ser apresentado os recursos necessários para realização do mesmo. É uma primeira indicação que tem como objetivo facilitar o posicionamento lógico do leitor.