

---

---

# O processo de produção escrita acadêmica e científica

— Pós-Graduação em Tecnologias —  
e Práticas Educacionais

---

---

**Antes do texto acadêmico...a  
pesquisa...antes da pesquisa ....o  
projeto de pesquisa**

# Os gêneros textuais acadêmicos

**O artigo**

A resenha

o ensaio

o fichamento

o relato de experiência

**projeto de pesquisa**

TCC

monografia

dissertação

tese

# Pesquisa na área das ciências Humanas

# Pesquisa na área de Ciências Humanas

Característica: é a **compreensão**:  
pretendemos compreender um dado  
fenômeno.

Elegemos um **objeto de estudo** e nos esforçamos para compreendê-lo a partir de uma área temática (História, Psicologia, Sociologia, Educação, Economia, Direito, Administração, e muitos outros) por meio de suas teorias.

Qual é o seu objeto de estudo? (problema)

# Exemplos de problema

São problemas científicos:

Em que medida a escolaridade determina a preferência político-partidária?

A desnutrição determina o rebaixamento intelectual?

NÃO são problemas científicos:

Como fazer para melhorar os transportes urbanos?

O que pode ser feito para melhorar a distribuição de renda?

Qual a melhor técnica de ensino?

é bom utilizar tecnologias como técnicas didáticas?

# Como formular um problema

Deve ser formulado como uma pergunta;

deve ser claro e preciso;

deve ser empírico;

deve ser suscetível de solução;

delimitado a uma dimensão viável;

---

# Vamos elaborar o seu problema de pesquisa?

Consultar banco de dados das pesquisas

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

<http://bancodeteses.capes.gov.br/banco-teses/#!/>

Partimos do princípio que diversos fatores e elementos interagem e influenciam o estado do nosso objeto de estudo. Numa pesquisa na área de Humanas devemos considerar esses fatores e elementos. Abordá-los e compreendê-los vai se constituir em **objetivos da pesquisa**.

Qual é o seu objetivo  
geral? (o que quer  
descobrir)

# Objetivos gerais e específicos

São a *finalidade* de um trabalho científico, ou seja, a *meta* que se pretende atingir com a elaboração da pesquisa. Indicam o que um pesquisador realmente deseja fazer.

Sua definição clara ajuda a decidir quanto aos aspectos metodológicos da pesquisa, afinal, temos que saber o que queremos fazer, para depois resolvermos como proceder para chegar aos resultados pretendidos.

# Tipos de objetivos em um trabalho científico

**GERAIS**: Mais amplos. Metas de longo alcance, as contribuições que se desejam oferecer com a execução da pesquisa. O primeiro e maior objetivo do pesquisador é o de obter uma resposta satisfatória ao seu problema de pesquisa.

**ESPECÍFICOS**: delimitar metas mais específicas dentro do trabalho. São elas que, somadas, conduzirão ao desfecho do objetivo geral.

# Por exemplo:

Objetivo geral de um projeto: contribuir para o estudo de uma dada realidade social,

Os objetivos específicos deverão estar orientados para esta meta:

descrever a realidade;

compará-la com outras situações similares;

sistematizar os pontos determinantes para sua ocorrência.

Observe-se que a formulação dos objetivos - seja dos gerais, seja dos específicos - se faz mediante o emprego de verbos no infinitivo: *contribuir, analisar, descrever, investigar, comparar...*

**Vamos elaborar os seus  
objetivos?**