

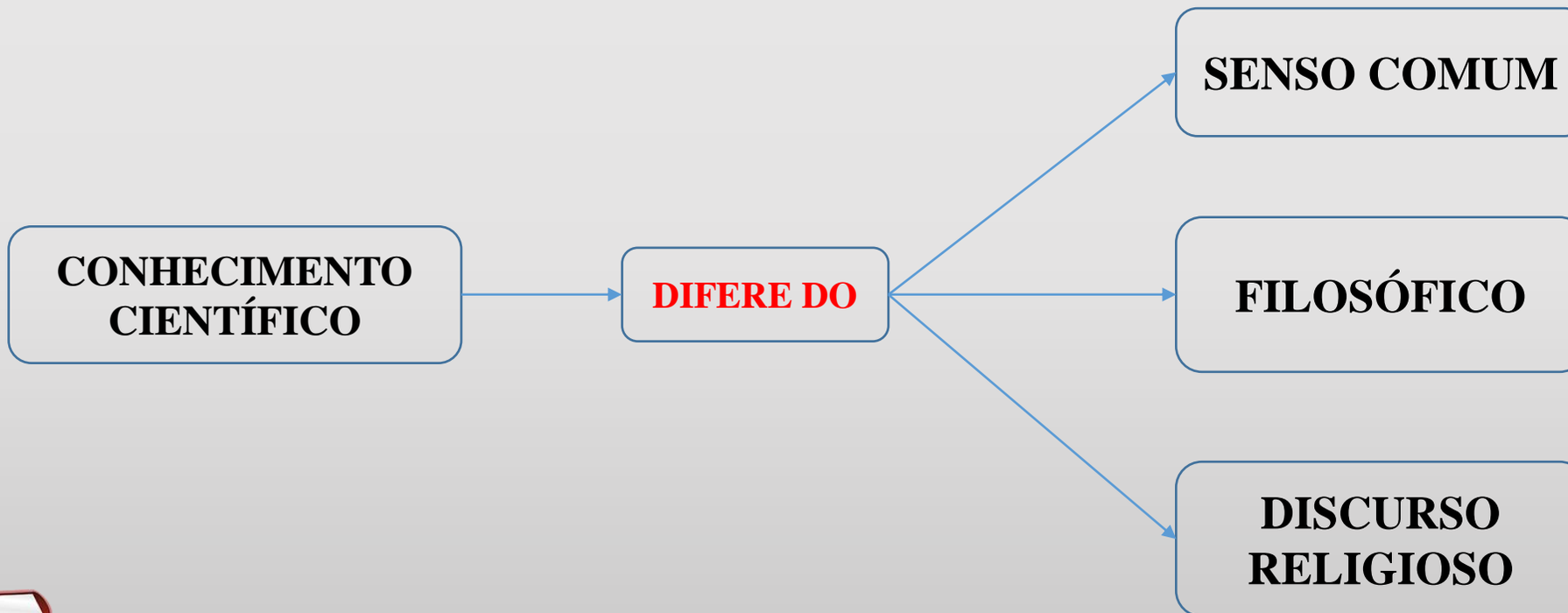
# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## A DIVISÃO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA



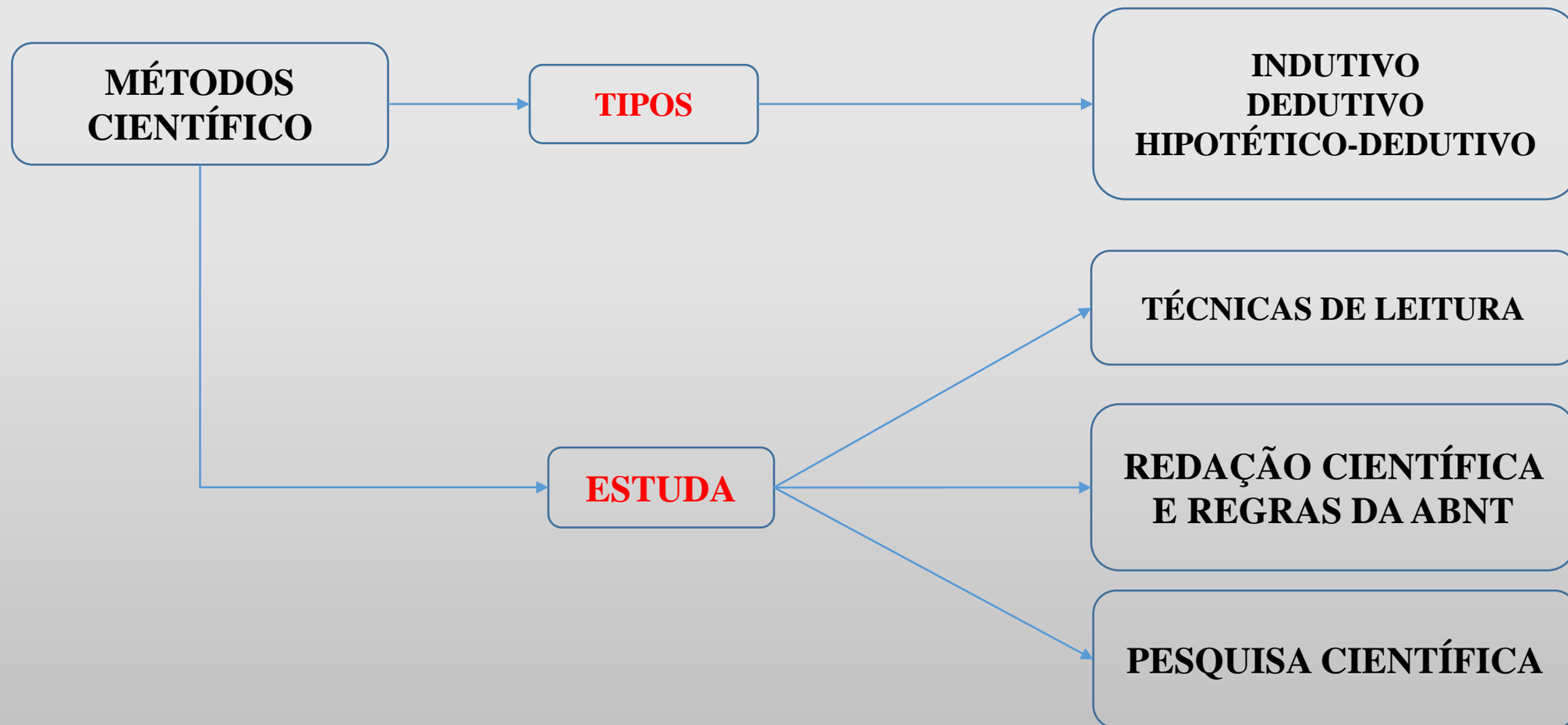
# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## CONHECIMENTO CIENTÍFICO



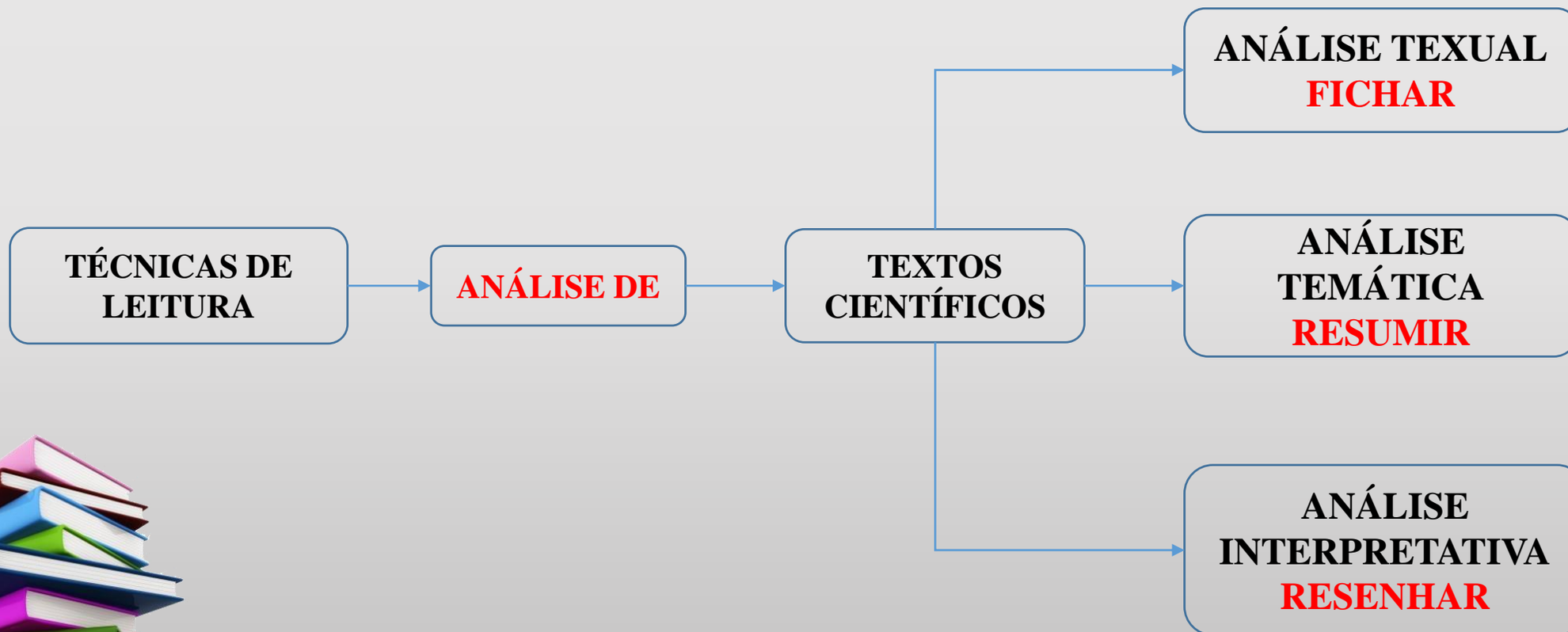
# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## MÉTODOS CIENTÍFICO



# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## TÉCNICAS DE LEITURAS



## TÉCNICAS DE LEITURAS

**ANÁLISE TEXTUAL**  
**FICHAR**

**PREPARAÇÃO DO TEXTO**  
**VISÃO DE CONJUNTO**  
**BUSCA DE ESCLARECIMENTO**  
**VOCABULÁRIO**  
**DOCTRINAS**  
**FATOS**  
**AUTORES**  
**ESQUEMATIZAÇÃO DO TEXTO**

**ANÁLISE TEMÁTICA**  
**FICHAR**

**COMPREENSÃO DA MENSAGEM DO**  
**AUTOR**  
**TEMA**  
**PROBLEMA**  
**TESE**  
**RACIOCÍNIO**  
**IDEIAS SECUNDÁRIAS**

## TÉCNICAS DE LEITURAS

**ANÁLISE  
INTERPRETATIVA**  
**RESENHAR**

**INTERPRETAÇÃO DA MENSAGEM DO  
AUTOR**  
**SITUAÇÕES FILOSÓFICA E INFLUÊNCIAS**  
**PRESSUPOSTOS**  
**ASSOCIAÇÃO DE IDEIAS**  
**CRÍTICAS**

**PROBLEMATIZAÇÃO**

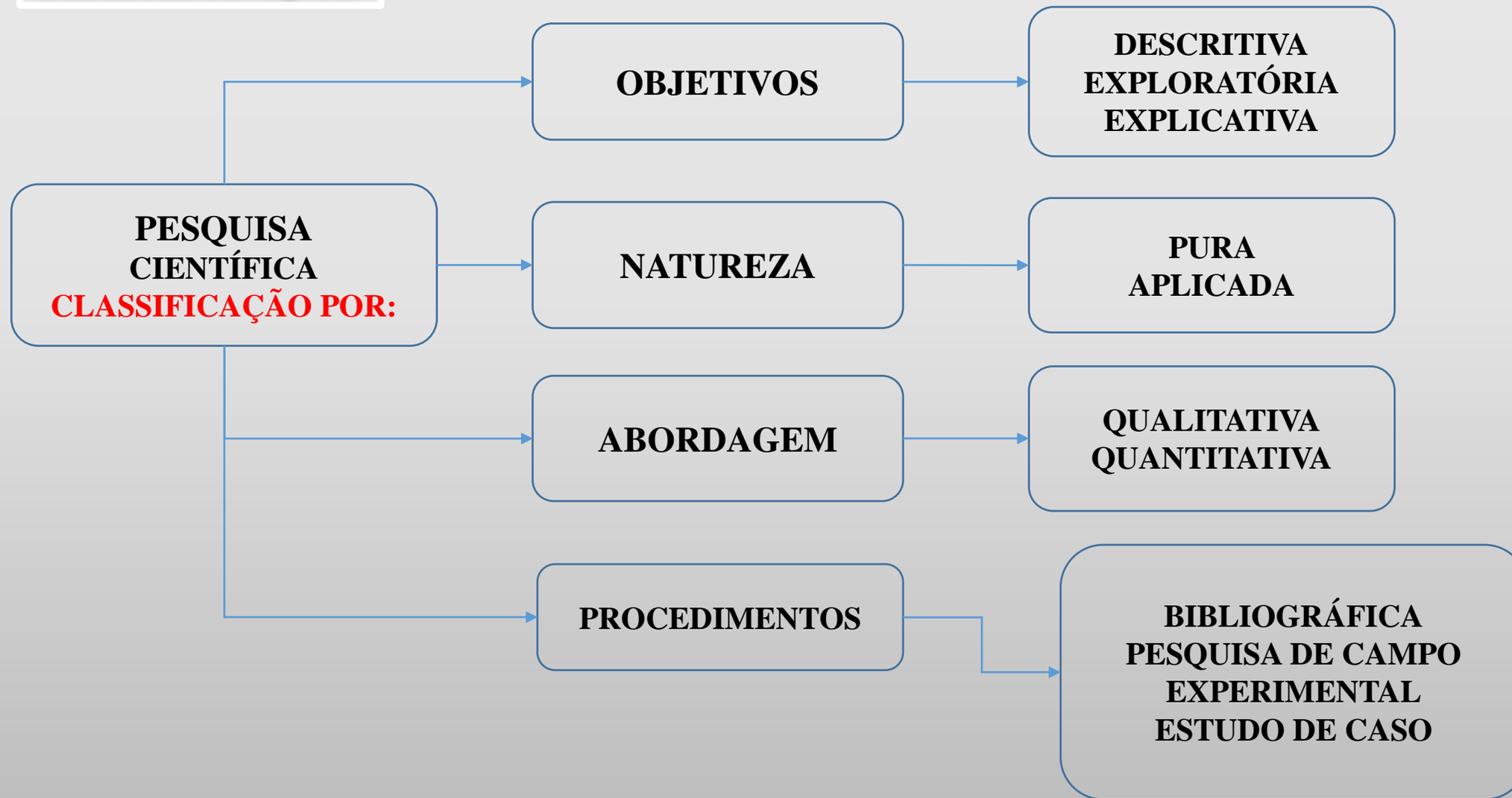
**LEVANTAMENTO E DISCUSSÕES DE  
PROBLEMAS RELACIONADOS COM A  
MENSAGEM DO AUTOR**

**SÍNTESE**

**REELABORAÇÃO DA MENSAGEM COM  
BASE NA REFLEXÃO PESSOAL**

# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## CLASSIFICAÇÃO



# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## A IMPORTÂNCIA DA REVISÃO DE LITERATURA



1. **EXPLORAR** OS PRINCIPAIS AUTORES QUE ESCREVERAM SOBRE O TEMA (LITERATURA RELEVANTE);
2. **DESCREVER** OS PRINCIPAIS AVANÇOS E DESCOBERTAS SOBRE O TEMA;
3. **ENCONTRAR** LACUNAS NAS PESQUISAS SOBRE O TEMA;
4. **SUGERIR** IDEIAS PARA FUTURAS PESQUISAS;
5. **FORNECER** OS FUNDAMENTOS TEÓRICOS PARA DESENVOLVER A PESQUISA;
6. **EVITAR** FAZER PESQUISAS JÁ REALIZADAS;
7. **PERMITE** UMA MELHOR COMPREENSÃO DO ASSUNTO.

# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## A PESQUISA CIENTÍFICA



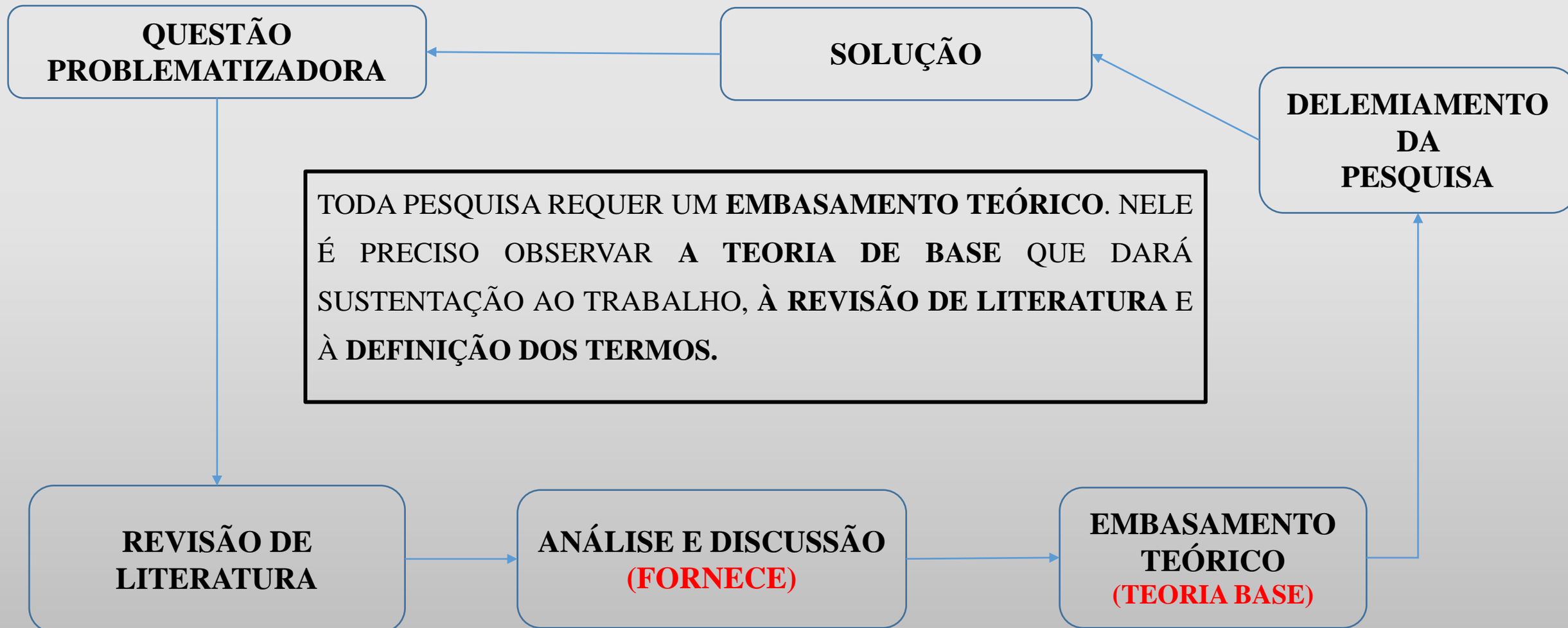
# O PROBLEMA CIENTÍFICO

Vamos ver um exemplo?



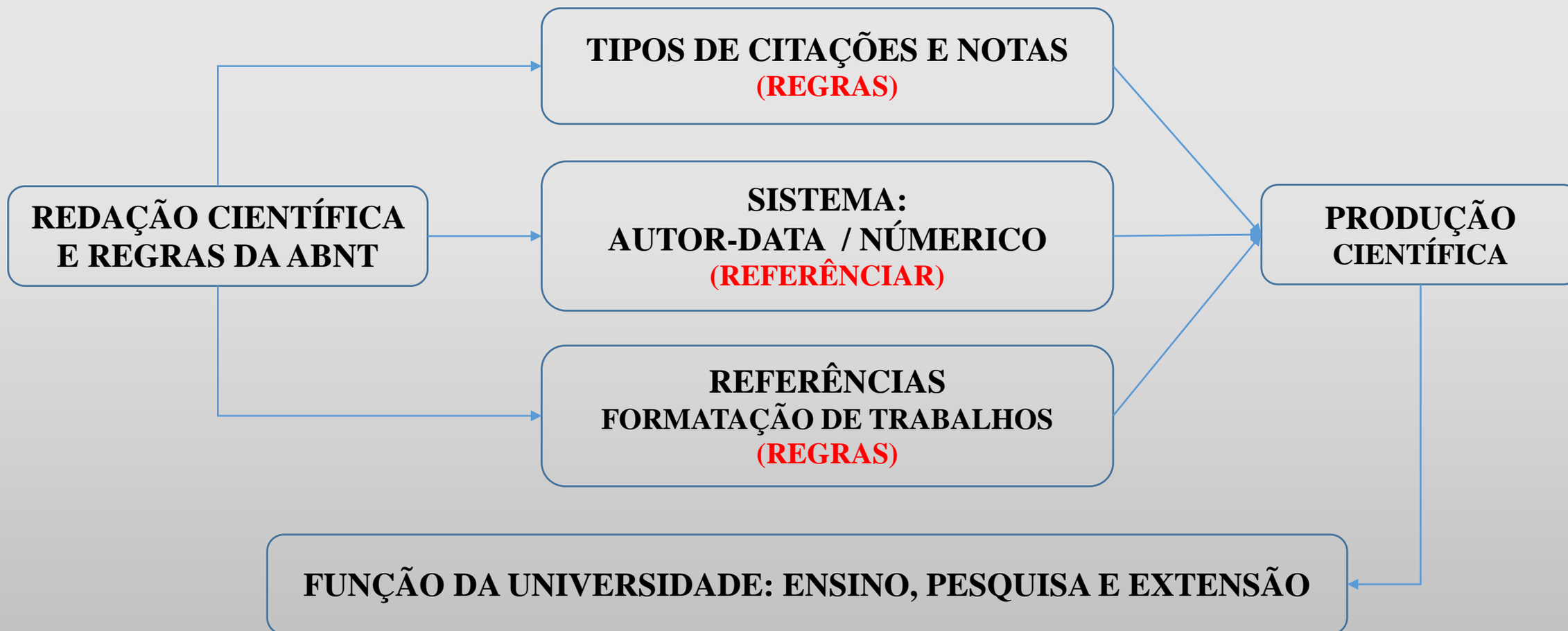
# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## A PESQUISA CIENTÍFICA



# METODOLOGIA CIENTÍFICA

## REDAÇÃO CIENTÍFICA



# METODOLOGIA CIENTÍFICA

