

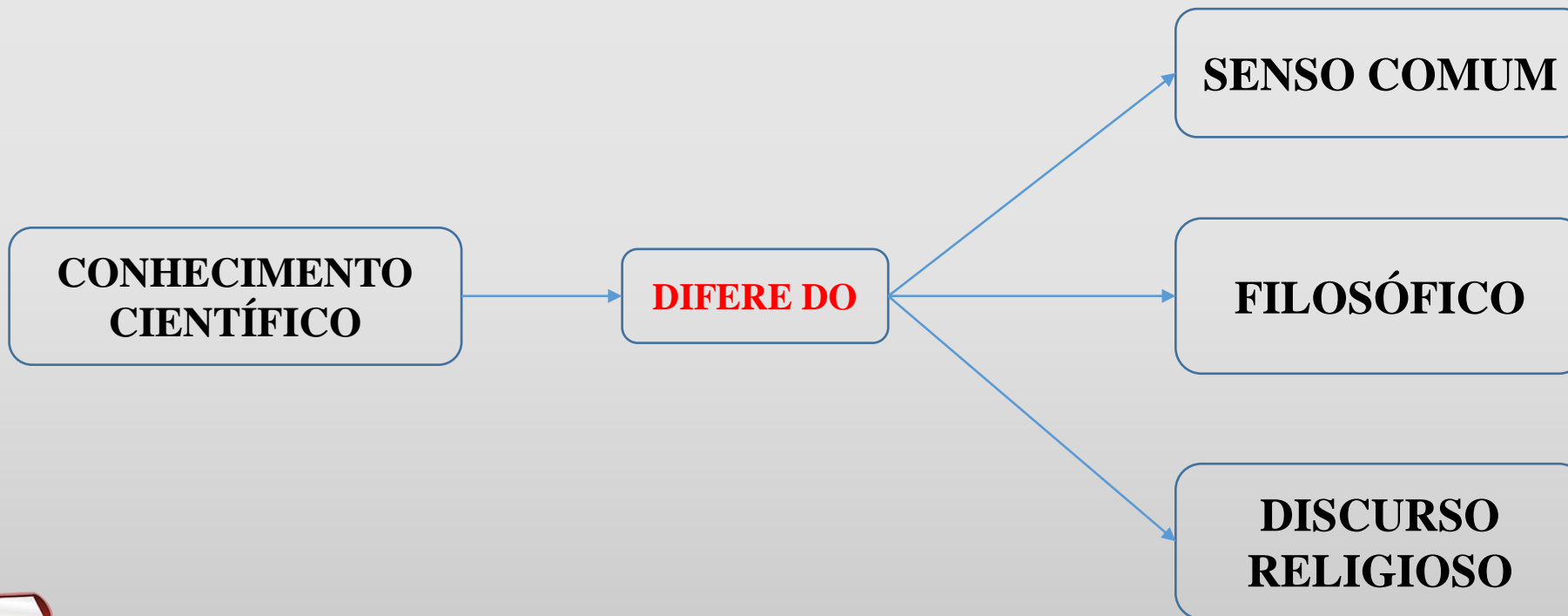
METODOLOGIA CIENTÍFICA

A DIVISÃO DA METODOLOGIA CIENTÍFICA



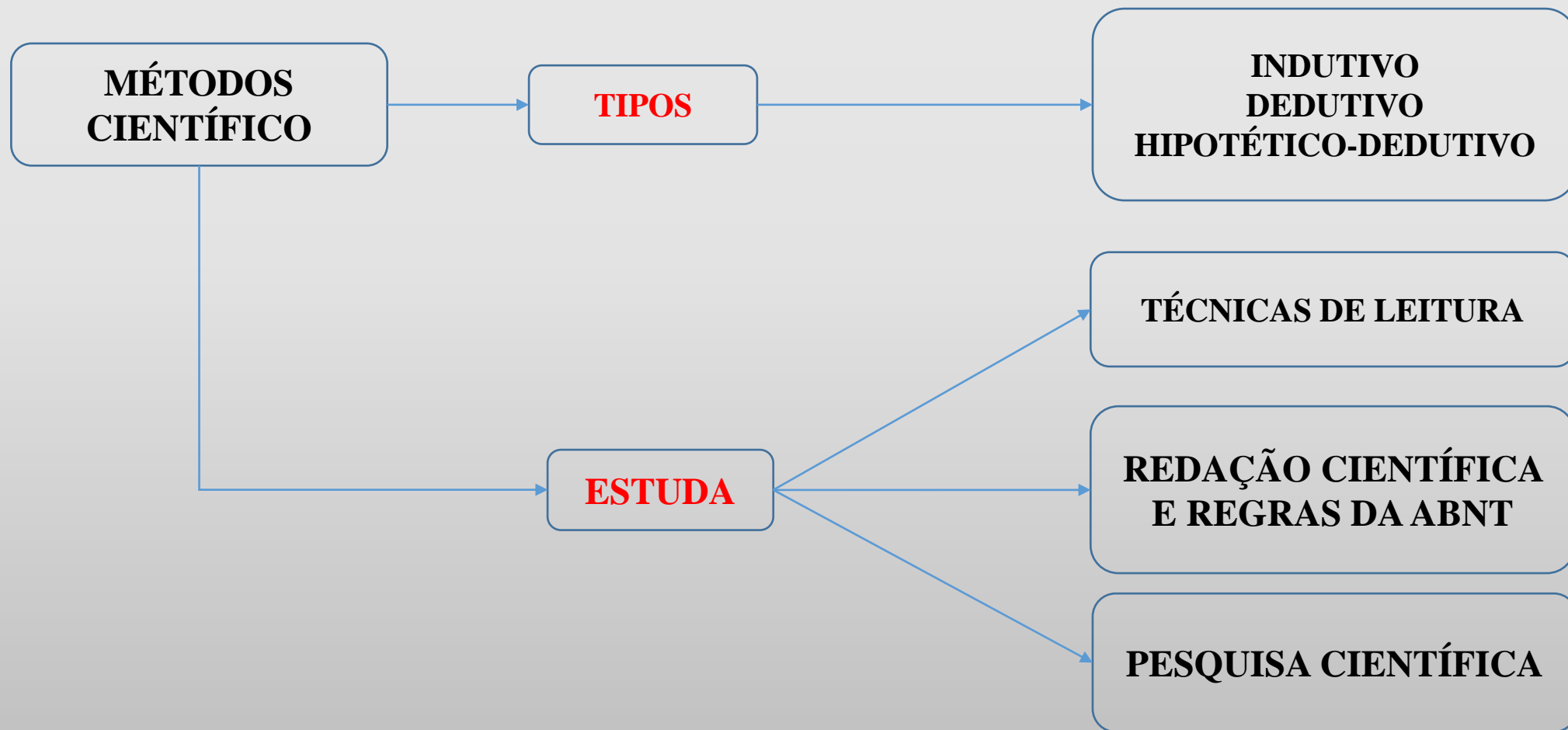
METODOLOGIA CIENTÍFICA

CONHECIMENTO CIENTÍFICO



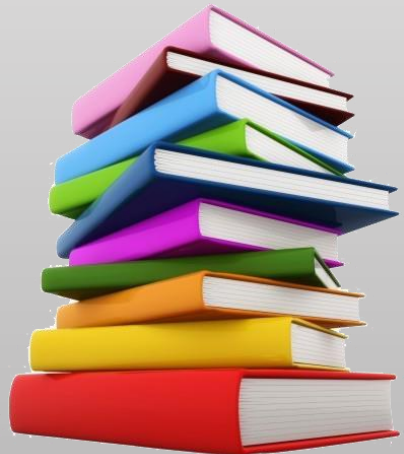
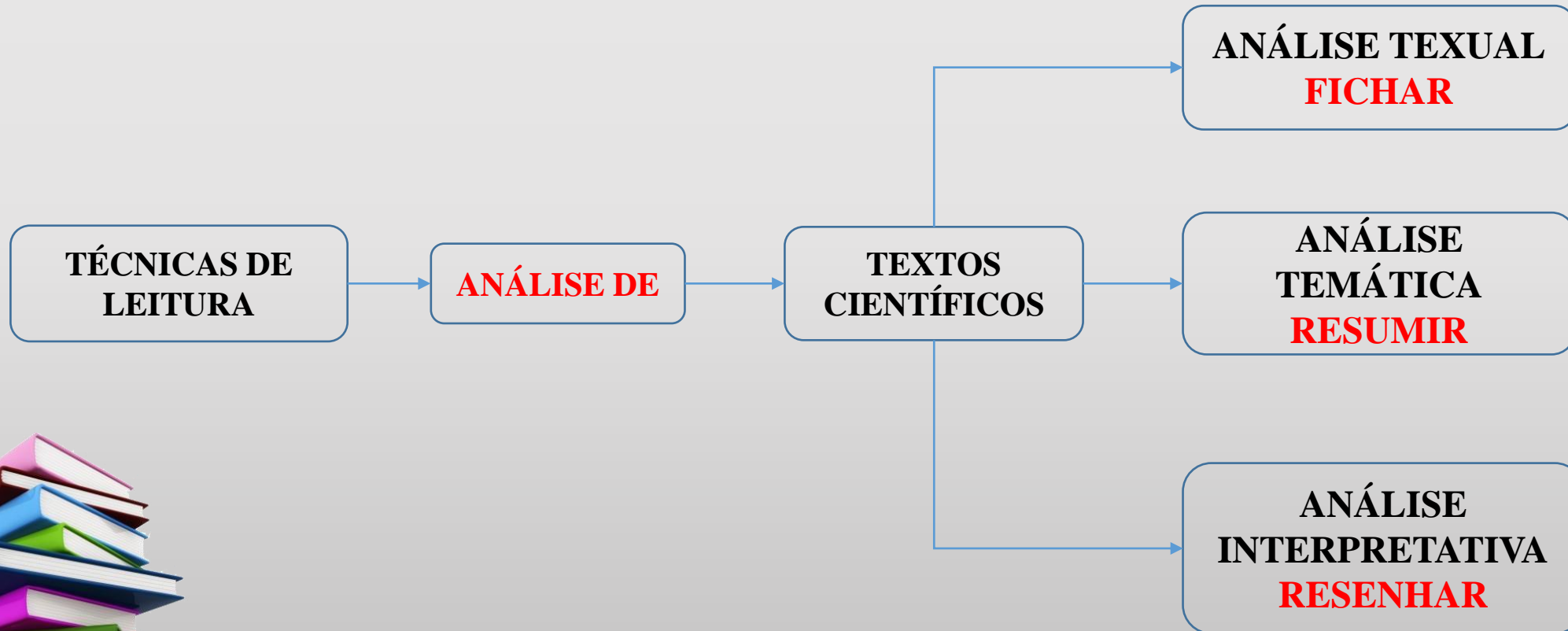
METODOLOGIA CIENTÍFICA

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

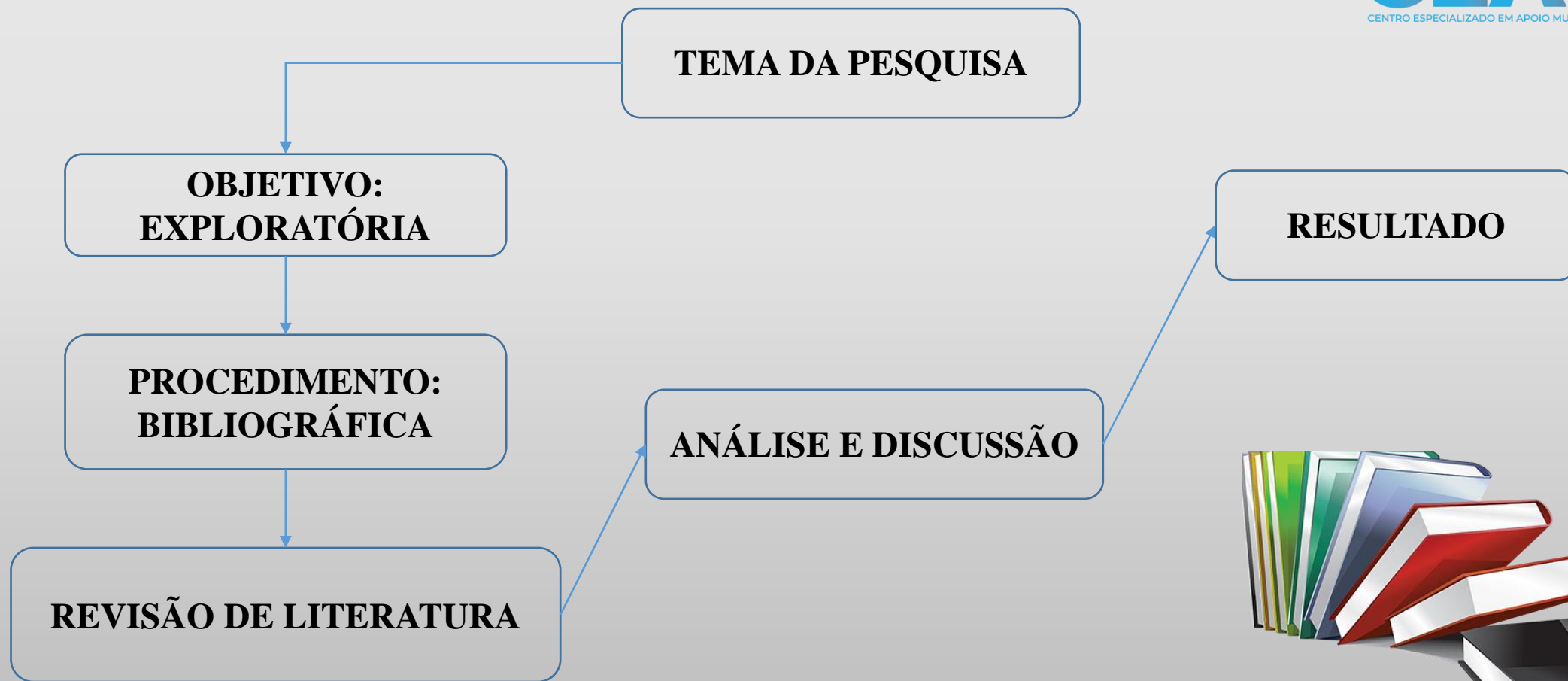
A IMPORTÂNCIA DA REVISÃO DE LITERATURA



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



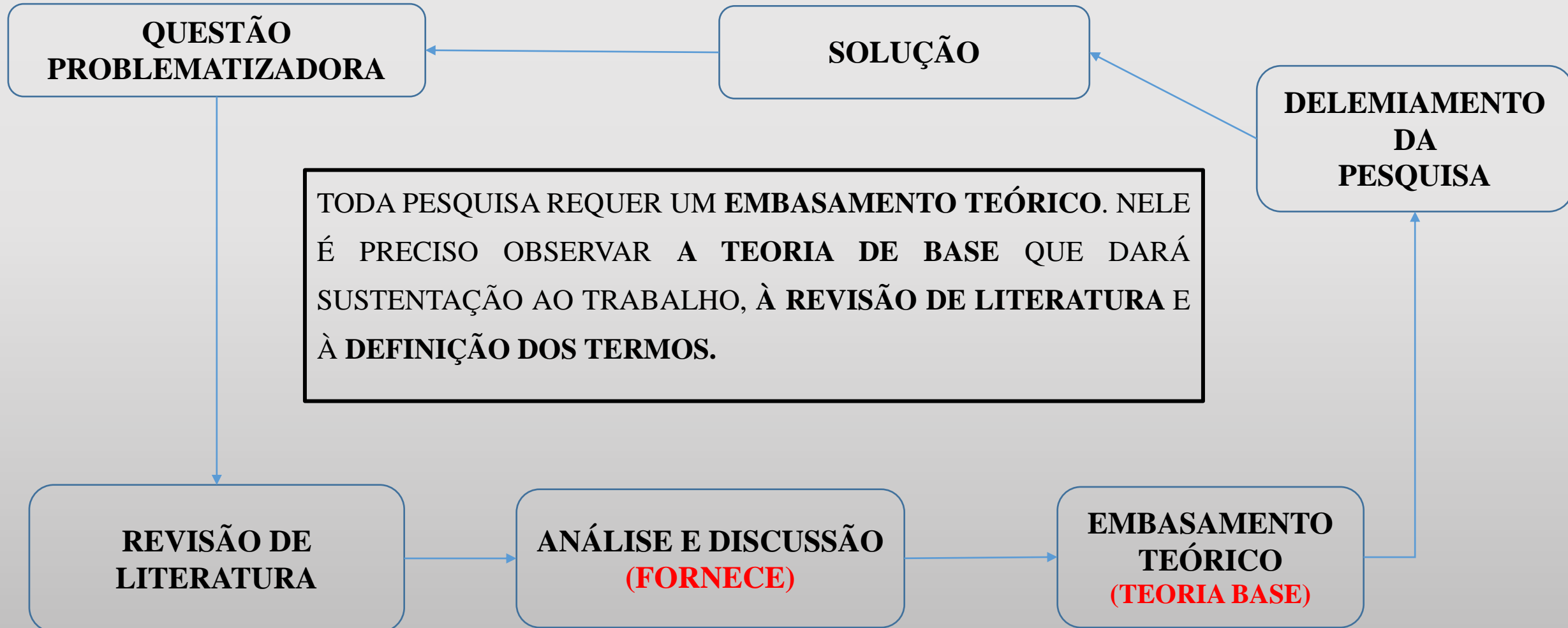
O PROBLEMA CIENTÍFICO

Vamos ver um exemplo?



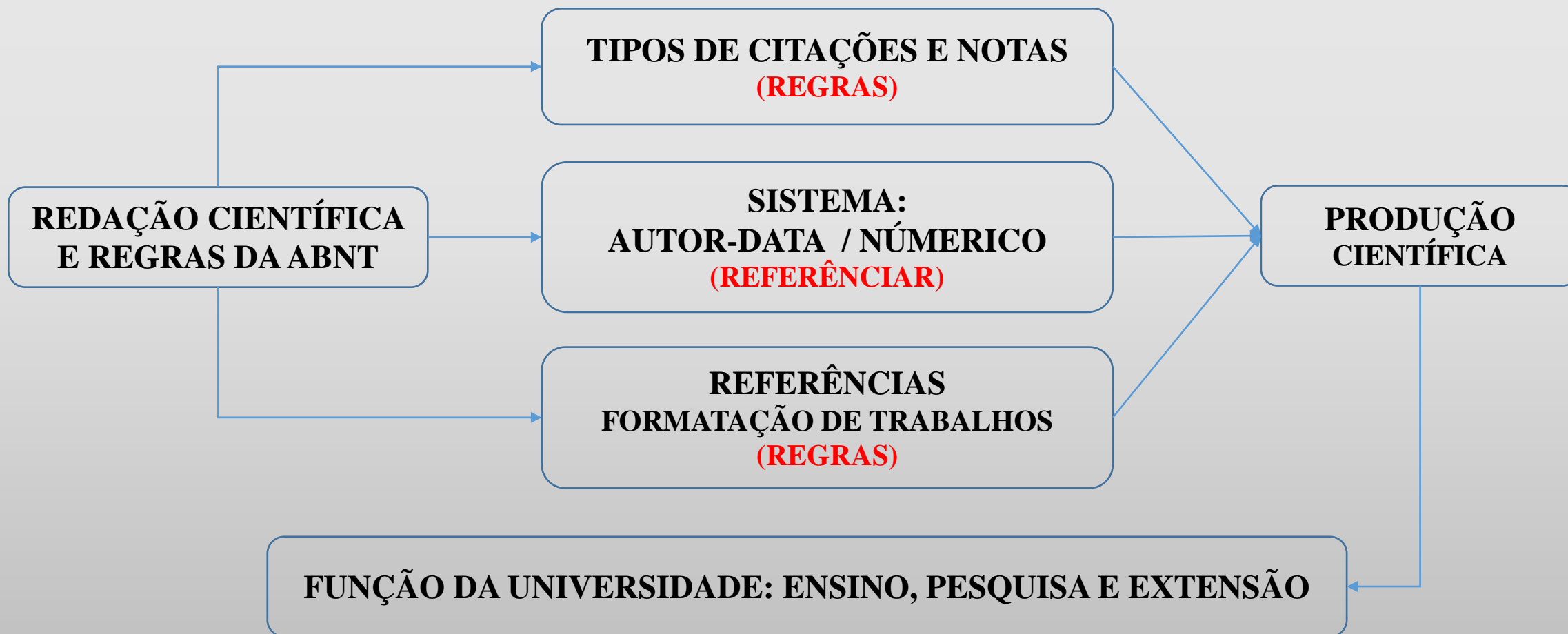
METODOLOGIA CIENTÍFICA

A PESQUISA CIENTÍFICA



METODOLOGIA CIENTÍFICA

REDAÇÃO CIENTÍFICA



METODOLOGIA CIENTÍFICA

