

COMO ELABORAR UM ARTIGO CIENTÍFICO!

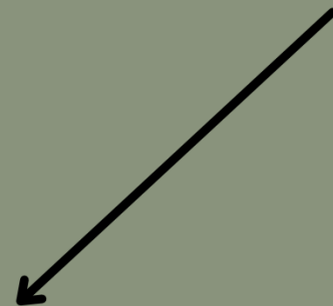
Profa. Dra. Priscila Dourado
Bióloga, Doutora em Biociências
Fundação Educacional de Andradina

@prisciladourado.lr

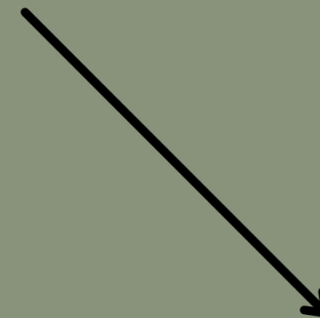


O PODER DO PLANEJAMENTO DE PESQUISA

Ponto de partida da pesquisa



Delineamento do
projeto



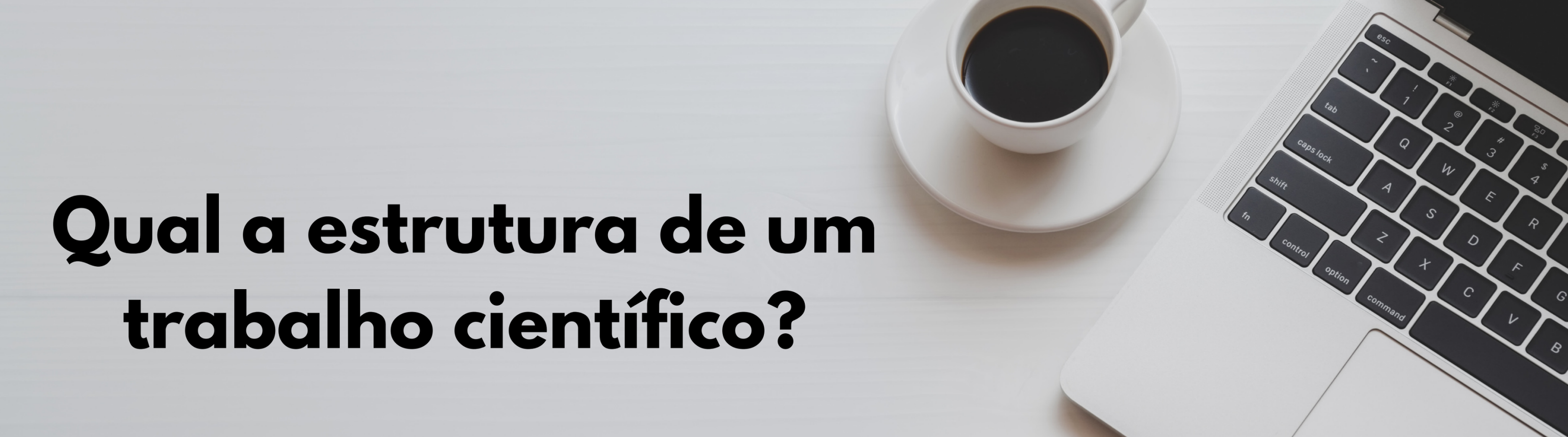
Estrutura do
projeto

O estudo do tema é imprescindível
para estruturação do trabalho!



NÃO CAIA NO ERRO DE ACHAR QUE A BASE TEÓRICA NÃO É IMPORTANTE!

É importante saber diferenciar um tema de pesquisa, da sua problemática, entender a construção dos seus objetivos e o papel dos métodos no seu trabalho.



Qual a estrutura de um trabalho científico?

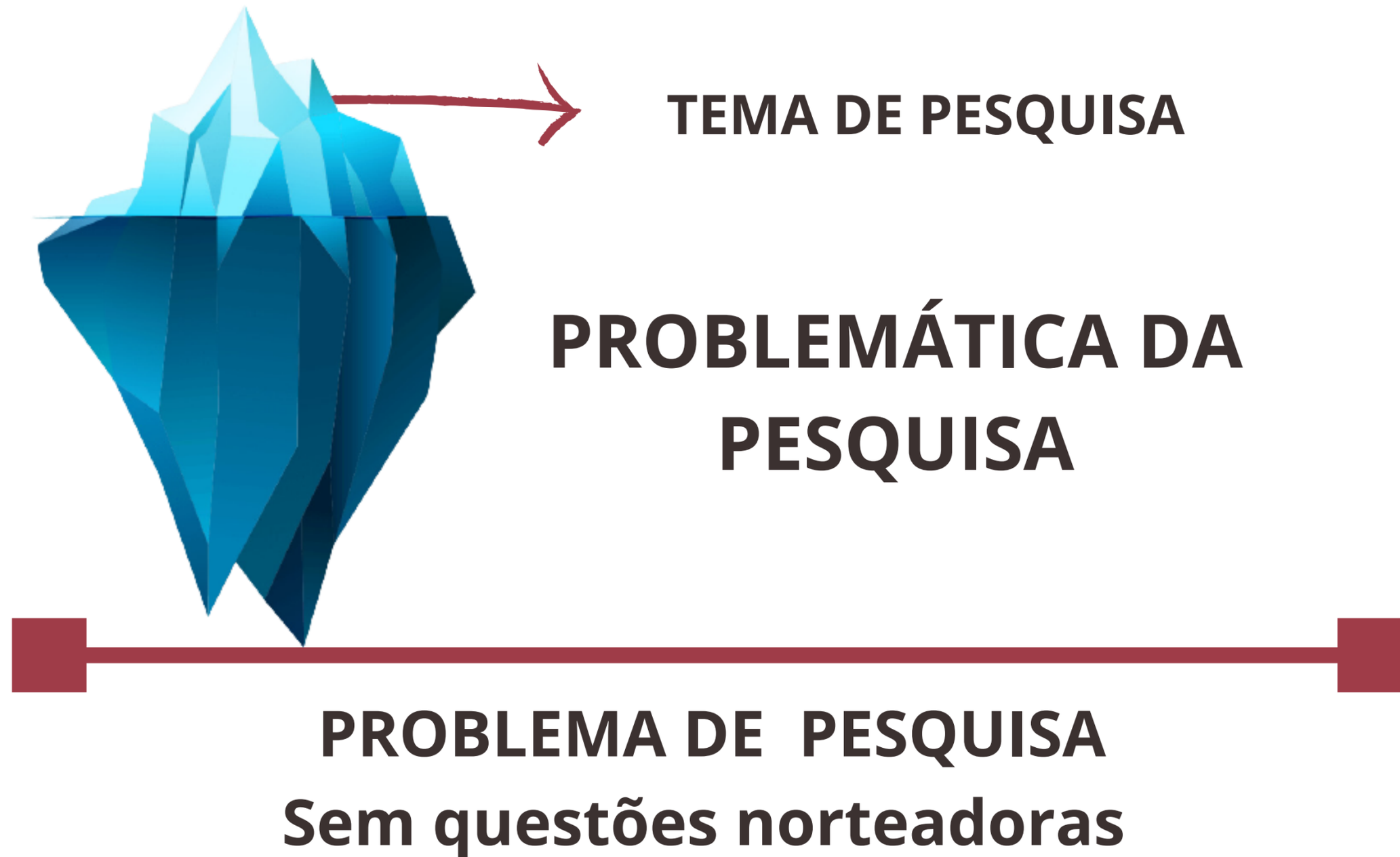
- Delimitação do tema
- Escolha da problemática
- Objetivos
- Quadro teórico e hipóteses
- Procedimentos metodológicos
- Resultados e discussão
- Conclusões

DELIMITAÇÃO DO TEMA



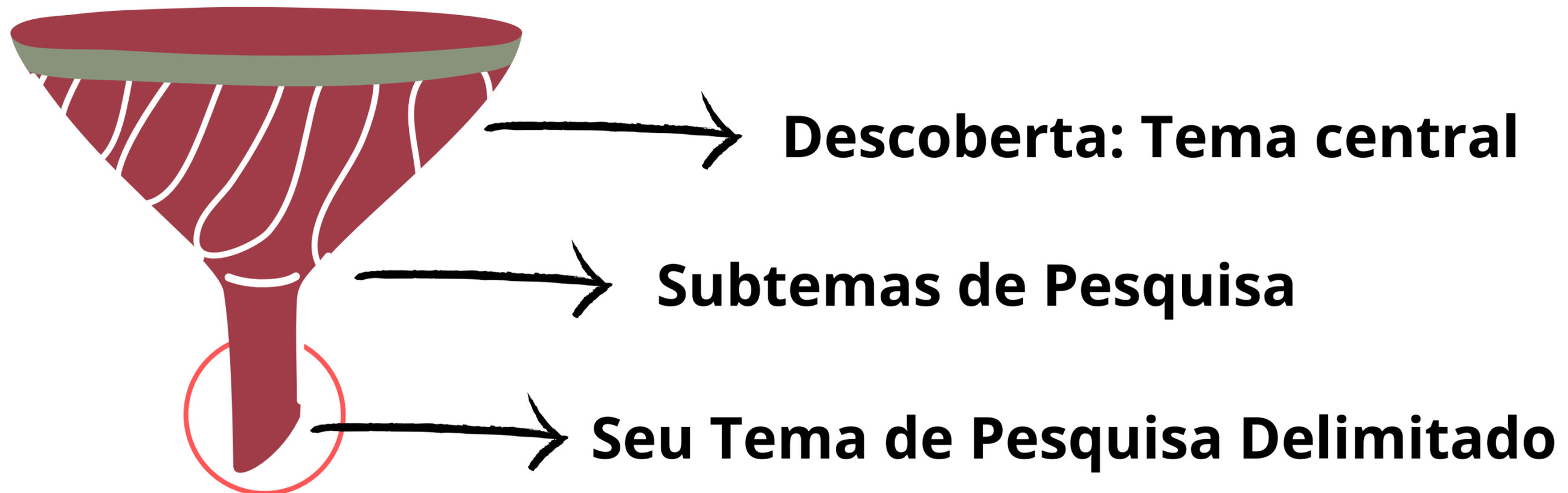
- Definir o assunto que será estudado.
- Delimitação para a problemática envolvida.
- Questões norteadoras da pesquisa.

COMO INICIAR A DELIMITAÇÃO DO TEMA?



COMO INICIAR A DELIMITAÇÃO DO TEMA?

Funil de raciocínio!



**Qual realidade que me
interessa estudar?**

**Qual questão ou questões que me
interessam nessa parte da realidade?**

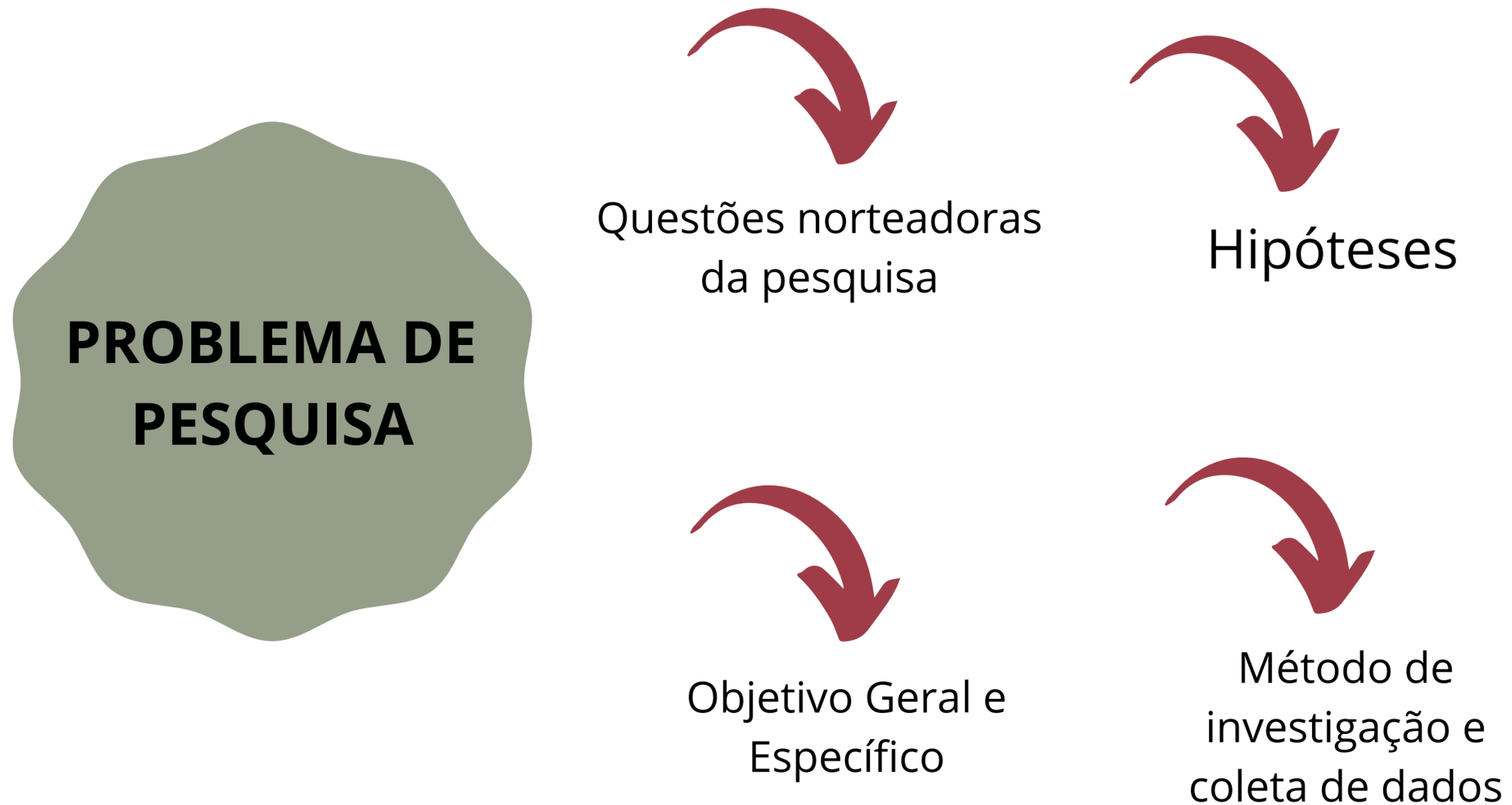
@PRISCILADOURADO.LR

VALIDAÇÃO DO PROBLEMA DE PESQUISA



- Esse problema pode ser resolvido por meio de uma pesquisa científica?
- O problema é suficientemente relevante?
- Tenho competência para planejar e executar um estudo desse tipo?

O PROBLEMA DE PESQUISA É A CHAVE!!



DEFINIÇÃO DOS OBJETIVOS PARA ESTRUTURAR OS MÉTODOS



- Indica o caminho do pensamento a ser alcançado.
- Visão geral e específica do tema de pesquisa.
- O objetivo torna explícito o problema de pesquisa.
- Respondem: Por que? Para que? Para quem?

QUAL CAMINHO SEGUIR COM A PESQUISA?



- Independente do tipo da pesquisa, bibliográfica, experimental ou de campo, os fundamentos metodológicos serão os mesmos.
- Métodos e técnicas para auxiliar o desenvolvimento da pesquisa.
- Etapas ou fases da pesquisa.

O SEGREDO É SEGUIR O PROCESSO!



- Estratégias para abordagem do problema de pesquisa.
- Caracterização da pesquisa – recursos disponíveis, materiais disponíveis, tempo.
- Método precisa ser realista.
- Se atente ao objetivo e finalidade da pesquisa.



Alguns passos necessários no processo de produção científica:

- Plano de pesquisa.
- Escolha do periódico.
- Ordem de autoria do trabalho.
- Tipo de manuscrito a ser produzido.

PLANO DE PESQUISA



- Planejamento e delineamento da pesquisa.
- Organização dos dados.
- Ideia do tipo de trabalho a ser escrito.

ESCOLHA DO PERIÓDICO



- Escopo da revista.
- Restrições do periódico.
- Fator de impacto.
- Qualidade e tipo de trabalho.

ÓRDEM DE AUTORIA



- Contribuição e participação de cada um.
- Benefícios da inclusão dos autores.
- Bom senso para evitar conflitos.
- Escolha cuidada.

QUE TIPO DE TRABALHO VOCÊ VAI ESCREVER?

- Sair da inércia na escrita!!

ARTIGOS CIENTÍFICOS

Revisão



Experimentais

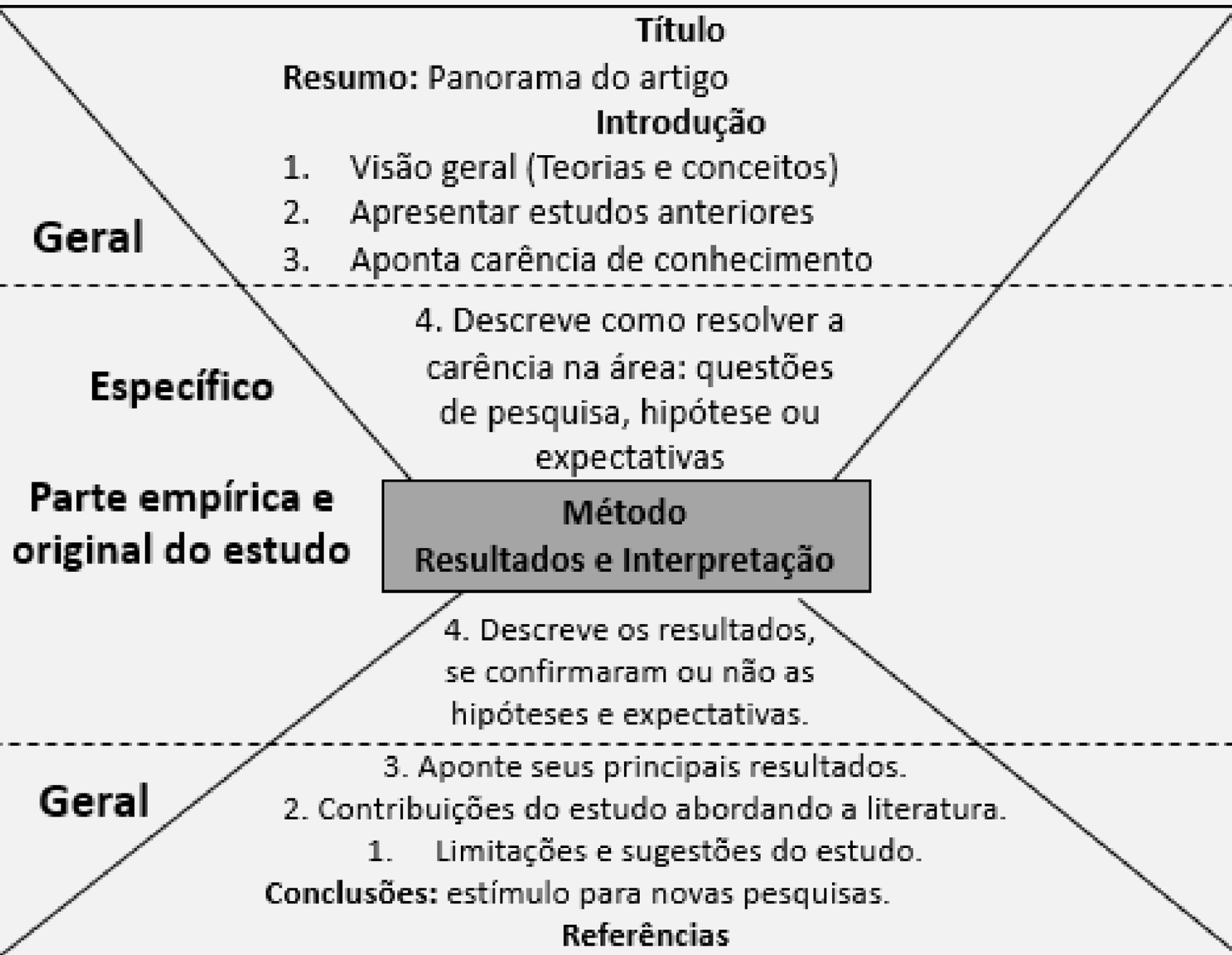
Originais

ARTIGO DE REVISÃO



- **Integrativa:** explora o tempo por meio de busca, sem detalhar exatamente o critério metodológico.
- **Narrativa:** análise superficial da tema investigado.
- **Sistemática:** rigor metodológico alto, melhor qualidade das evidências.

A ESTRUTURA DE UM BOM MANUSCRITO



- Introdução e considerações finais devem corresponder;
- Revisão de literatura e conclusões devem remeter pesquisas realizadas;
- Questão de pesquisa e hipóteses devem ser retomadas na discussão dos resultados;
- Informações técnicas: Método e Resultados.

Dúvidas?

Vida Acadêmica . Produtividade . Carreira

Mentoria Acadêmica

Curso Planejando minha pesquisa

Contato:

Página no Instagram: @prisciladourado.lr

E-mail: prisciladourado@fea.br

