

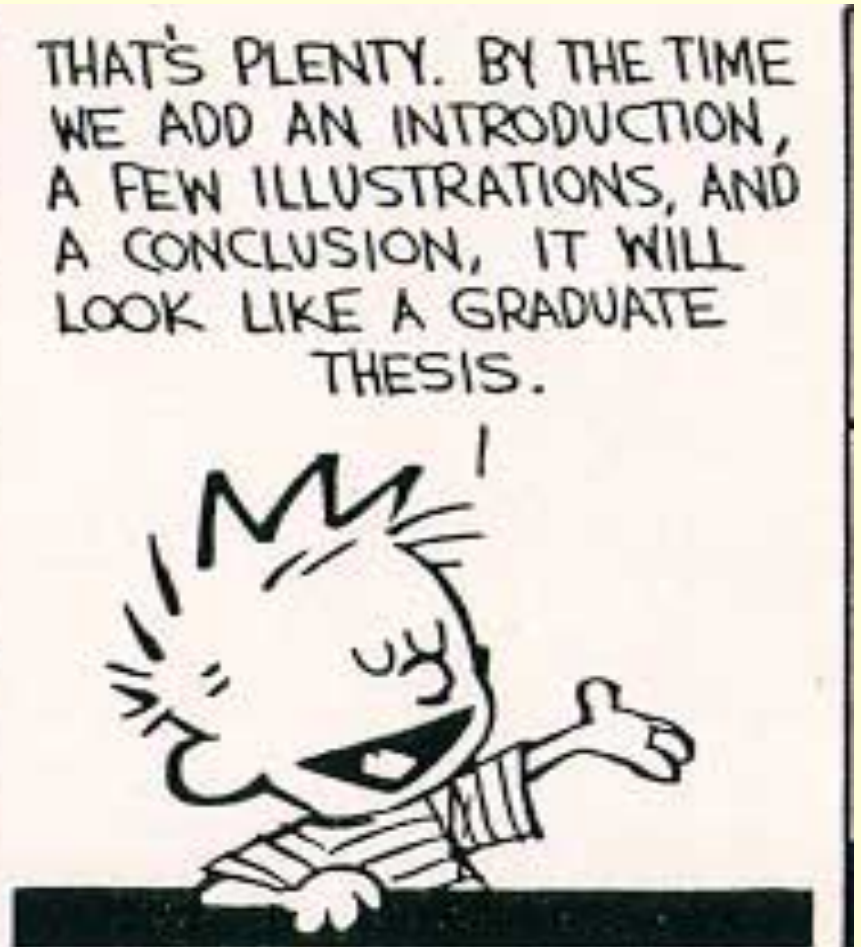
O que é uma dissertação?

04 Março 2020

António Domingos - DCSA

amdd@fct.unl.pt

Facto?



Um argumento? Uma tese?

Construir argumento/tese científicos

Exemplos de senso comum



Ciência vs senso comum

Especificidades da ciência

Características da ciência?

“sempre contei o processo de pesquisa como se se tratasse de um romance policial, da busca de um *graal*: é preciso descobrir qualquer coisa. Portanto, sempre tive esse desejo de narrativa.”

(Umberto Eco)

Características da ciência?



Um problema

Definição de um objeto/problemática de investigação

Formulação de hipóteses ou objetivos ou questões de investigação

Teorias relevantes;
estudos disponíveis; estado
da arte; revisão de
literatura

Recolha e análise
de dados

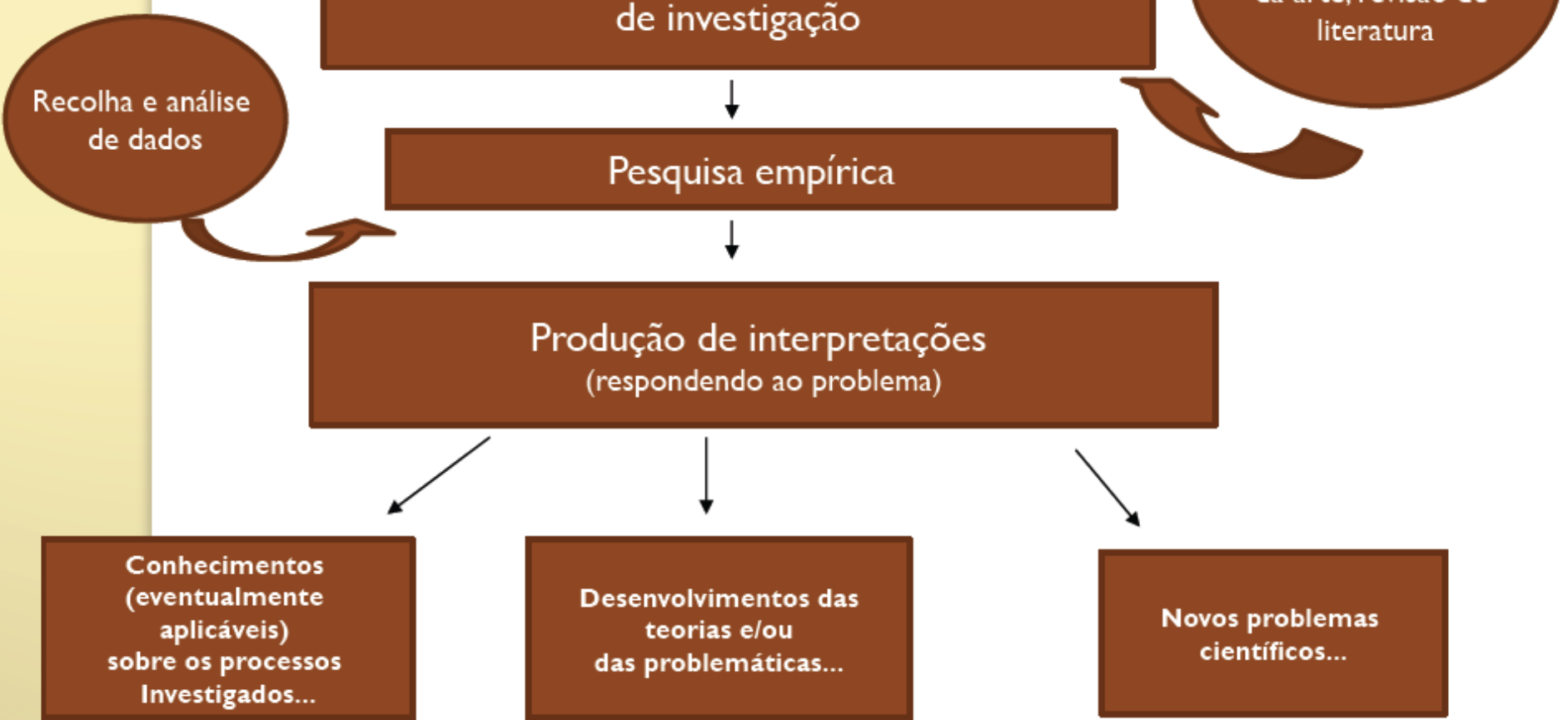
Pesquisa empírica

Produção de interpretações
(respondendo ao problema)

Conhecimentos
(eventualmente
aplicáveis)
sobre os processos
Investigados...

Desenvolvimentos das
teorias e/ou
das problemáticas...

Novos problemas
científicos...



Estrutura Relatório Investigação (I)

1 – Título: contexto, objeto e tipo de estudo num mínimo de palavras

2 – Resumo: problema, objetivos, metodologia, principais resultados e conclusões.

3 - Introdução: problema em estudo; hipóteses ou questões ou objetivos de pesquisa (*Qual é o tema da pesquisa? O que queremos saber? Porquê?*)

Estrutura Relatório Investigação (II)

4 – Revisão da literatura/estado da arte

(O que é que outros disseram sobre o tema da pesquisa?)

- ❖ Procurar boas referências para a revisão de literatura
- ❖ Analisar as fontes para a revisão de literatura
- ❖ Criar uma estrutura de pesquisa
- ❖ Fazer uma análise crítica das referências

5 – Método: participantes; instrumentos; procedimentos

(Como investigar? Quando? Onde? Quem?)

6 - Resultados: descrição de dados.

Estrutura Relatório Investigação (III)

- 7 – Discussão de resultados:** confronto dos resultados obtidos com os de outras pesquisas e com as hipóteses/questões/objetivos
- 8 – Conclusão:** identificar os resultados mais significativos da pesquisa; refletir sobre eventuais implicações da pesquisa na sua prática profissional; limites do estudo e pistas de investigação futura
- 9 - Bibliografia:** (utilizando as normas APA ou outra...)

Documentos Académicos (CLIP)

- Despacho nº 2/2011 – Normas para Formatação e Apresentação de Dissertações de Mestrado e Doutoramento
- Despacho nº 7/2015 – Entrega de Dissertações de Mestrado
- Despacho nº 7/2017 – Entrega de Dissertações de Doutoramento

