

COMPETÊNCIAS EM INFORMAÇÃO

ESCRITA CIENTÍFICA



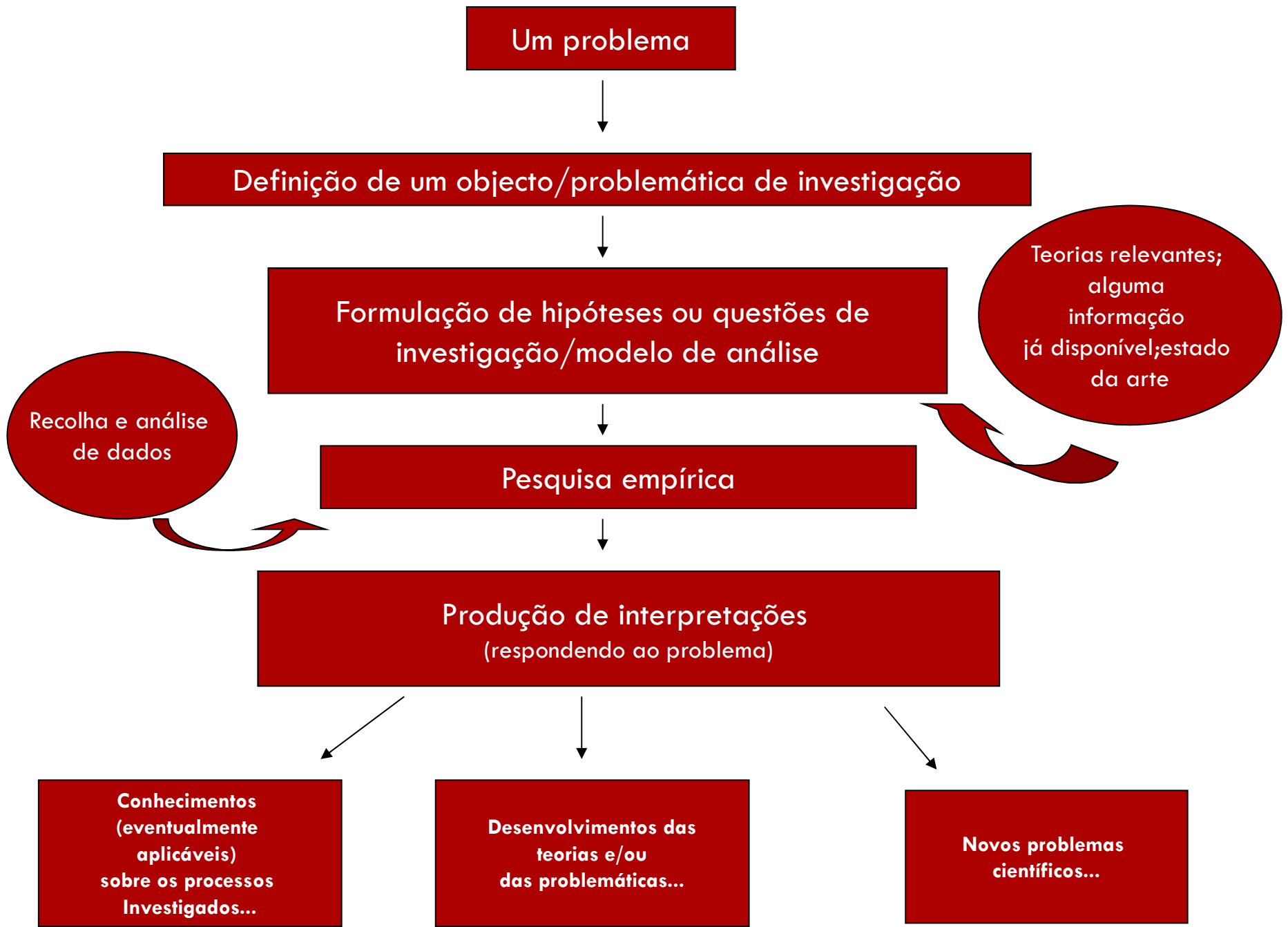
Literacia da Informação

Mariana Gaio Alves
21 de Março de 2012

Saber comunicar a informação de forma eficaz

O que é um trabalho de investigação?





Estrutura Relatório Investigação



1 - Resumo

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

3 - Revisão da literatura/"estado da arte"

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

4 - Método: participantes; instrumentos; procedimentos

(Como investigar? Quando? Onde? Quem?)

Estrutura Relatório Investigação



5 - Resultados: descrição de dados

6 - Discussão de resultados: confronto dos resultados obtidos com os de outras pesquisas e com as hipóteses/questões/objectivos

7 - Conclusão: identificar os resultados mais significativos da pesquisa; reflectir sobre eventuais implicações da pesquisa na sua prática profissional; limites do estudo e pistas de investigação futura

8 - Bibliografia (utilizando a norma APA ou outra...)

Linguagem Científica



- tempo verbal...
(passado? presente? futuro?)

- “nós”...”eu”...

- vocabulário adequado
(ex: evitar “100%”, “malta”, “gente”, “ser adepto”)

- rigor e clareza
(ex: evitar “autores” ou “estudos” referem que...
sem citar)

Exemplos...



- “O método XPTO que será utilizado neste trabalho é utilizado para analisar mudanças conceituais, mas também é habitual na psicologia, sociologia e psiquiatria para aferir alterações de crenças e atitudes.”

Exemplos...



- "A urgência em investigar a causa maior que leva tantos alunos a terem insucesso na disciplina de YZ, revelada não apenas nos maus resultados obtidos pelos alunos nos testes e exames que efetuam ao longo do seu percurso escolar mas também no desinteresse que estes aparentemente revelam por ela, justifica a preocupação crescente em procurar efetivamente compreender causas que levam a esta consequência – o insucesso na disciplina de XZ".

Estilos de escrita?



- **Summa** - Uma tentativa de resumir toda a produção científica existente sobre um assunto.
- **Patchwork** - Colagem de conceitos soltos e desconexos.
- **Suspense** - Fica o mistério: aonde o autor quer chegar com isso?
- **Rococó** - De elegância requintada, mas superficial.
- **Colonizado** - Baseia-se exclusivamente em autores estrangeiros.
- **Xenófobo** - Inverso do tipo Colonizado, cita apenas literatura nacional.
- **Ventriloquo** - Sucessão de citações, sem comparações ou análises críticas.

Verificar na escrita científica...



- ❑ Se texto está organizado segundo um **plano lógico** de apresentação dos conteúdos.
- ❑ Se a divisão entre **seções do texto** está bem estruturada
- ❑ Se os **títulos** de cada tópico são concisos e refletem o conteúdo das informações que os seguem.
- ❑ Se os **parágrafos se interligam** entre si.
- ❑ Se **não há repetições** da mesma informação em pontos diferentes do texto (em períodos escritos de forma diversa, mas com significado semelhante)

Verificar na escrita científica...



- Se existem parágrafos que contenham **informações irrelevantes** ou fora do assunto do texto.
- Se todas as **informações** (sobretudo valores numéricos, datas, equações, símbolos, citações de tabelas e figuras) e as **referências bibliográficas** estão **corretas**.
- Se a mensagem principal que se quer transmitir está de forma clara a ser entendida pelo **leitor**.

Citações



- **Quais** utilizar?
(autores e trabalhos de referência para o tema)
- **Quando** utilizar?
(apoiar ou confrontar afirmações e opções)
- **Como** citar?
(ver normas)
- **Evitar:** “exibicionismo enciclopédico” e “plágio”

“Regras de ouro”



- **Clareza** (frases curtas, parágrafos organizados)
- **Concisão** (eliminar excesso)
- **Objetividade** (linguagem direta)
- **Coerência** (lógica dos conteúdos)
- **Rigor** (referenciar corretamente e exatidão nas afirmações)

Exercícios



(Re)escrever de forma mais clara e correta as frases dos slides 7 e 8.

Obrigado! Bom trabalho!



Escrita Científica
by Mariana Gaio Alves
is licensed under a Creative Commons Atribuição-Usó Não-Comercial-
Partilha nos termos da mesma licença 3.0 Unported License.

Based on a work at www.biblioteca.fct.unl.pt.

Mariana Gaio Alves
mga@fct.unl.pt