

# Instruções para ler um artigo de investigação primária

**1. Começar por ler a introdução e não o resumo.**

## **2. Identificar A QUESTÃO**

Isto é, qual é o problema que se tenta resolver.

**3. Resumir o conhecimento anterior em cinco ou menos frases.**

Por exemplo: que trabalho é que já foi feito anteriormente nesta área para responder à QUESTÃO? Quais são as limitações desse trabalho? O que é que os autores pensam que deve ser feito a seguir?

## **4. Identificar as questões específicas.**

A que perguntas os autores estão a tentar responder com a sua investigação?

## **5. Identificar a abordagem**

O que é que os autores vão fazer para responder às perguntas específicas?

# Instruções para ler um artigo de investigação primária

## **6. Ler a secção dos métodos.**

Desenhar um diagrama para cada experiência que mostre exactamente o que os autores fizeram.

## **7. Ler a secção dos resultados.**

Escrever um ou mais parágrafos que resumam os resultados de cada experiência, cada figura.

Não tentar decidir o que significam os resultados, escrever apenas o que eles são.

## **8. Os resultados respondem às questões específicas?**

# Instruções para ler um artigo de investigação primária

## **9. Ler a secção de discussão/ conclusão/interpretação**

O que é que os autores pensam sobre o significado dos resultados?

Está de acordo com eles?

Acha que há um modo alternativo de os interpretar?

Os autores identificam fraquezas no seu próprio estudo?

É possível observar algo que os autores não viram?

O que é que os autores propõem fazer a seguir?

## **10. Agora voltar ao princípio e ler o resumo.**

Coincidem com o que os autores afirmam no artigo?

## **11. Passo final: o que é que outros autores afirmam acerca do artigo?**

Criticam-no ou, em geral, apoiam os resultados?

# Instruções para apresentação de um artigo de investigação primária a uma audiência

Identificar o título, autores e revista do artigo.

Identificar o problema e colocá-lo no context científico.

Apresentar o conhecimento anterior, mas apenas o necessário para que a audiência possa compreender a questão.

# Instruções para apresentação de um artigo de investigação primária a uma audiência

## Apresentação de figuras

Apresentar apenas uma figura/experiência por *slide*.

A figura deve ser suficientemente grande para ser vista no fundo da sala.

Ao apresentar os resultados lembrar-se de:

1. Definir as abreviaturas
2. Todas as partes da figura devem ter uma identificação (usar cores diferentes).
3. Indicar qual a técnica que foi usada.
4. Explicar claramente o que mede a técnica.
5. Explicar claramente os resultados.
6. Explicar como é que a experiência responde à questão global.

No final da apresentação apresentar de novo o problema ou a questão, o mínimo de resultados relevantes para responder à pergunta, a conclusão e se os resultados apoiam a conclusão.

# Instruções para apresentação de um artigo de investigação primária a uma audiência

## Mensagem para casa

No final toda as pessoas na sala devem poder responder às três perguntas seguintes:

1. Qual era a pergunta a que os autores tentaram responder?
2. Quais os resultados mais significativos que os autores apresentaram para responder à pergunta?
3. Será que os resultados respondem conclusivamente à questão posta pelos autores?