

Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Ano/Turma: \_\_\_\_\_

# Como organizar um trabalho de pesquisa

Um trabalho de pesquisa requer a consulta de livros, jornais, revistas, CD Rom, ou outros documentos, de modo a obtermos informação sobre um determinado assunto. Os passos a dar são os seguintes:

- Escolhe um tema do teu interesse.
- Escreve três perguntas sobre o assunto. No desenvolvimento do trabalho, terás que lhes dar resposta.
- Recolhe informação que te permita responder às perguntas que colocaste. Na biblioteca consulta livros de referência. Se encontrares um livro útil, verifica a bibliografia utilizada pelo autor. Esta permite-te encontrar outras obras ou artigos sobre o mesmo assunto.
- Lê os textos e toma notas. Faz uma lista de todos os documentos que consultares, pois necessitas desta informação para elaborares a bibliografia. Utiliza um esquema para te auxiliar na tomada de notas.
- Selecciona um título. Certifica-te de que este informa o leitor sobre o conteúdo do trabalho.
- Escreve uma introdução. Esta deve descrever o assunto de forma sucinta e informar o leitor sobre o que vai ler.
- Utiliza um esquema para te ajudar a escrever os parágrafos. Dá resposta a cada uma das perguntas iniciais.
- Escreve subtítulos para os parágrafos. Podes fazê-lo em forma de perguntas.
- Escreve a conclusão. O que pretendes que o leitor aprenda ou recorde mais tarde sobre o assunto em questão?
- Escreve a bibliografia. Menciona as fontes que utilizaste na recolha de informação.
- Relê o trabalho e verifica a ortografia.

# Exemplo de um ensaio sobre um tema

A atenção do leitor é captada através da referência a actividades do quotidiano.

Chuva ácida, chuva que mata

O autor selecciona um título apelativo

Sempre que ligamos a televisão ou nos deslocamos de carro, podemos estar a contribuir para um problema chamado chuva ácida. Neste trabalho, explicarei como a chuva ácida se forma, os seus efeitos e, mais importante, que medidas podemos tomar para a prevenir.

O leitor é informado sobre a estrutura do trabalho.

O autor utiliza subtítulos para estruturar a informação.

**Como se forma a chuva ácida?**

A chuva ácida forma-se quando os gases provocados pela combustão do carvão mineral, petróleo e seus derivados se misturam com a chuva. As centrais termo-eléctricas, que produzem a electricidade que consumimos diariamente em nossas casas, são uma das principais fontes humanas desses gases. Os veículos motorizados, ao queimarem gasolina, também os libertam no ar. Quando a chuva se mistura com eles, formam-se substâncias nocivas. A isto chamamos chuva ácida.

O autor apresenta uma definição sobre o tema do trabalho.

As ideias principais estão expressas nos subtítulos.

**Quais são os efeitos da chuva ácida?**

A chuva ácida destrói tudo aquilo em que toca. Envenena os lagos, os rios e os oceanos, bem como a vida que eles contêm. Polui os solos e as colheitas, enfraquece as árvores e pode até matar plantas e animais. A chuva ácida também deteriora os edifícios e as estátuas erigidos pelo homem.

O leitor é informado sobre as consequências da chuva ácida.

São feitas sugestões concretas para prevenir a chuva ácida.

**Que medida podemos tomar para minorar o problema?**

É necessário reduzirmos a poluição do ar. Se não estivermos a utilizá-los, devemos desligar a luz e os aparelhos eléctricos, como a televisão ou o computador. Em vez de utilizarmos um carro para nos deslocarmos, devemos andar ou usar uma bicicleta. Se viajarmos, podemos fazê-lo de comboio ou autocarro.

Como a pesquisa demonstra, a chuva ácida prejudica o meio ambiente. Mas, em toda a parte, é possível darmos pequenos passos no sentido de protegermos a natureza para que as gerações futuras possam vir a desfrutar dela plenamente.

O autor conclui com uma sugestão válida.

Nome: \_\_\_\_\_ Nº: \_\_\_\_\_ Ano/Turma: \_\_\_\_\_

# Orientações para pesquisa

Pensa em 3 perguntas e escreve-as no espaço correspondente. Toma as tuas notas em baixo. Na secção dedicada às fontes consultadas, mantém um registo dos documentos de onde retiraste a informação.

1. Pergunta: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Fonte

Autor: \_\_\_\_\_ Título do livro: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_ Editora: \_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_

2. Pergunta: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Fonte

Autor: \_\_\_\_\_ Título do livro: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_ Editora: \_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_

3. Pergunta: \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Fonte

Autor: \_\_\_\_\_ Título do livro: \_\_\_\_\_

Local: \_\_\_\_\_ Editora: \_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_

---

## Lista de verificação de tarefas realizadas

1. Segui as indicações sobre a elaboração de um trabalho de pesquisa.
2. Escrevi um título que informa claramente o leitor sobre o conteúdo do trabalho.
3. Elaborei uma introdução que descreve, de forma sumária, a forma como está estruturada a informação.
4. Na introdução está expresso o assunto.
5. Transformei cada pergunta em subtítulos.
6. Na elaboração dos parágrafos, forneço factos e detalhes que dão resposta às perguntas colocadas.
7. Escrevi uma conclusão sobre o que é importante aprender sobre o tópico.
8. Incluí uma bibliografia com todos os documentos que consultei.
9. Reli o trabalho para corrigir possíveis erros ortográficos e de pontuação.
10. O meu trabalho tem uma boa apresentação.