

## A Wikipédia é fiável?



A Wikipédia é uma enciclopédia digital em linha desenvolvida colaborativamente pelos seus próprios utilizadores. É o sétimo *site* mais consultado do mundo, tem mais de 30 milhões de artigos, edições em 277 línguas (entre as quais o Português) e 365 milhões de leitores. O projeto foi lançado a 15 de Janeiro de 2001 pelos norte-americanos Jimmy Wales e Larry Sanger, com o objetivo de fornecer um conteúdo reutilizável, livre e verificável.

O conceito de uma enciclopédia editável por qualquer pessoa está longe de ser consensual e **há erros** ou **manipulações** – incluindo vários na versão portuguesa – que ilustram os problemas de um projeto colaborativo deste género. As entradas podem conter informação **inexata** ou **errada**, apresentada de forma **incoerente** e, por vezes, com **erros ortográficos** e de **sintaxe**.

No entanto, muita da informação é correta, se se pretender uma visão rápida sobre os mais variados assuntos.

O próprio Jimmy Wales afirma que esta «**não deve ser usada como fonte primária**». Significa isto que a informação aí publicada não é original, mas baseada em outras fontes.

Segundo um estudo comparativo da revista científica *Nature*, as informações da Wikipédia são tão válidas como as de outras enciclopédias, que também não estão livres de erros.

Aconselha-se que, em caso de dúvida, se faça a **confirmação dos dados recolhidos** na Wikipédia, por comparação com outras fontes.



Agrupamento de Escolas de Porto de Mós

**Biblioteca Escolar / Centro  
de Recursos Educativos**



# Como avaliar a informação em páginas da internet

Na internet, «nem tudo o que luz é ouro»!



Quando consultamos livros, sabemos que estes, antes da sua publicação, foram submetidos a uma avaliação por parte das editoras, assegurando-nos que contêm informação de qualidade. Contudo, os sítios da internet não passam nem por este nem por qualquer outro tipo de controlo, antes de ficarem disponíveis em linha.

Como a Internet é um sistema aberto, qualquer pessoa pode publicar qualquer tipo de informação, sem que haja avaliação prévia do que é disponibilizado.

Muito frequentemente, não é possível sequer determinar o autor dos conteúdos que estamos a consultar. Por conseguinte, é necessário definir alguns **critérios** que nos ajudem a avaliar a informação disponibilizada na internet.

A primeira coisa a verificar é se a página ou artigo em linha tem um **título**, o nome do **autor** e uma **data**. Devemos depois analisar a correção do conteúdo, em termos científicos e não só. Um mau sinal é se o texto apresenta erros de ortografia e/ou gramática. Nesse caso, devemos recusar essa fonte.

Uma boa forma de confirmar a exatidão da informação encontrada é **compará-la com outras fontes**, quer sejam outras páginas da internet, quer mesmo livros, manuais ou enciclopédias. **O mínimo de fontes recomendado é de três.**

## Critérios de avaliação de páginas

Eis algumas perguntas que deves fazer, para avaliar a informação encontrada em páginas da internet:

### 1. Autoria / Responsabilidade

A página / artigo tem um autor ou responsável?

- Se é uma pessoa, esta é credível (especialista, professor, investigador)?

- É uma organização?

- É uma empresa?

Indica alguma forma de contacto (email, telefone, endereço físico)?

### 2. Atualidade

A página indica a data de criação e/ou da última atualização?

As datas de criação e/ou de atualização são recentes?

### 3. Conteúdo

A página / artigo tem um título?

O conteúdo está escrito numa linguagem correta (sem erros de ortografia e/ou gramática)?

São indicadas fontes / bibliografia?

Há ligações para outras páginas onde se possa verificar o rigor e exatidão da informação?

A informação encontrada na página está de acordo com [ou contradiz] a de outras fontes (livros, enciclopédia, outras páginas da web)?

### 4. Pertinência

Consegues encontrar na página a informação que procuras?

A informação vai ao encontro das tuas necessidades?

Se todas estas questões tiverem resposta positiva, poderás confiar nas informações da página avaliada.