



Fontes de informação científica



2024

Índice

Informação científica

Tipologia de documentos

Fontes de informação

Alguns tópicos para obter melhores resultados na pesquisa

Informação científica

Informação validada por especialistas

É importante conhecer a diversidade tipológica de documentos e as diferentes formas de os divulgar

É importante entender as diversas dinâmicas da publicação científica e o modo como se articulam com as diferentes áreas do conhecimento e com práticas e hábitos de investigação

Tipologia de documentos

Artigos publicados em periódicos científicos

Preprints de artigos

Publicações académicas (Dissertações de mestrado / Teses de doutoramento)

Livros ou capítulos de livros científicos

Papers publicados em congressos, conferências, seminários

Papers não publicados

Relatórios técnicos e científicos

Tipologia de documentos

**Informação certificada
por *peer-review***



Artigos científicos

Papers publicados de congressos,
conferências, seminários

Livros e capítulos de livros científicos

Tipologia de documentos

Os **artigos científicos** antes de serem publicados são submetidos à avaliação de vários revisores, especialistas na área.

Os **livros científicos** são submetidos à avaliação de comissões e/ou conselhos editoriais e científicos.

As **comunicações em congressos** são submetidas à avaliação de comissões científicas.

Tipologia de documentos

Artigos científicos

Canal privilegiado para a comunicação formal da ciência porque permite aos investigadores comunicar aos seus pares os resultados da investigação em publicações científicas periódicas.

Existe uma grande multiplicidade e variedade de títulos de publicações periódicas de todas as áreas do conhecimento.

Tipologia de documentos

Livros e capítulos de livros científicos e *papers* de conferências

Os **livros científicos** abordam de forma crítica e reflexiva diversas áreas do conhecimento.

Os **capítulos de livros científicos** são contribuições feitas em publicações coletivas, organizadas por editores científicos (diretores, compiladores, coordenadores).

Os ***papers* de conferências** são comunicações apresentadas em reuniões de âmbito científico e posteriormente publicadas.

Tipologia de documentos

Literatura cinzenta



- ✓ Dissertações de mestrado e teses de doutoramento
- ✓ Relatórios técnicos e científicos
- ✓ *Preprints* de artigos
- ✓ *Papers* não publicados de congressos, conferências, seminários

Tipologia de documentos

Literatura cinzenta

Documentos produzidos por universidades, centros de investigação, empresas, indústrias e outras instituições públicas e privadas, sem intenção de serem publicados.

Não sendo controlados por editoras comerciais, têm pouca possibilidade de ser divulgados e difundidos através dos canais de venda de publicações.

As facilidades da publicação digital e as iniciativas relacionadas com o movimento de acesso aberto possibilitam a sua disponibilização na web.

São fundamentais no acesso e transmissão do conhecimento.

Fontes de informação

Tipos de meios/suportes que contêm informações suscetíveis de serem comunicadas

Instrumentos de trabalho de uso indispensável para poder obter informação

Fontes de informação

Formas de classificar as fontes de informação:

- ✓ **Fontes primárias:** informação expressa pela primeira vez
- ✓ **Fontes secundárias:** analisam e interpretam as fontes primárias
- ✓ **Fontes terciárias:** obras especializadas que cobrem um conjunto de conhecimentos (podem englobar fontes primárias e secundárias)

A Internet não é uma fonte de informação, mas permite o acesso às fontes de informação

Fontes de informação

A **informação** pode ser localizada num conjunto vasto de fontes disponíveis na web:

- ✓ Bases de dados
- ✓ Referenciais
- ✓ Texto integral
- ✓ Repositórios científicos
- ✓ Sistemas agregadores

Fontes de informação



Scientific Electronic Library Online



Fontes de informação

Bases de dados

Informação certificada pela revisão por pares.

Integram revistas de diversos editores, permitindo o **acesso a grande parte da informação científica publicada em todo o mundo.**

Podem ser temáticas ou multidisciplinares, em texto integral ou referenciais, de acesso aberto ou mediante subscrição.

Ferramenta indispensável para a elaboração de trabalhos académicos

Fontes de informação

Bases temáticas | Exemplos

Computação



Educação | Psicologia



Eletrotecnia | Computação



Economia | Gestão



Ciências da comunicação



Arte da representação



Matemática



Bases especializadas em determinadas áreas do conhecimento

Fontes de informação

Bases multidisciplinares | Exemplos



Integram documentos de diferentes áreas do conhecimento

Fontes de informação

Bases em texto integral | Exemplos



Fontes de informação

Bases referenciais | Exemplos



Localizam e referenciam os documentos, mas não permitem o acesso ao texto integral

Fontes de informação

Bases em acesso aberto | Exemplos



Informação disponível e gratuita



Fontes de informação

Bases em acesso restrito | Exemplos



Informação de acesso restrito aos subscritores

Fontes de informação

Repositórios científicos

Podem ser institucionais ou temáticos.

Reúnem de maneira organizada a produção científica de uma instituição ou área temática

Armazenam arquivos em diversos formatos, disponíveis maioritariamente em acesso aberto.

Ferramenta indispensável para a elaboração de trabalhos académicos

Fontes de informação

Repositórios institucionais

Agrupam, disponibilizam e promovem o acesso à produção científica de uma determinada instituição.

Integram dissertações de mestrado, teses de doutoramento, artigos científicos, *papers* de congressos e documentos de várias tipologias.

Contribuem para o aumento da visibilidade e impacto de uma instituição e garantem a preservação da sua memória intelectual.

Fontes de informação

Repositórios temáticos

Disponibilizam **informação científica** de uma determinada área do conhecimento.

Podem conter documentos de diferentes instituições e até de diferentes países.

Fontes de informação

Repositórios científicos, institucionais e temáticos | Exemplos



Fontes de informação

Sistemas agregadores

Sistemas que agregam informação e permitem, através de um único ponto de pesquisa, o acesso a conteúdos provenientes de várias fontes de informação.

A sua grande vantagem é a de potenciarem a rentabilização do tempo de pesquisa

Fontes de informação

Sistemas agregadores | Exemplos

Repositório Científico de Acesso Aberto em Portugal



Biblioteca do Conhecimento Online



Pesquisa integrada da Universidade Aberta



Pesquisa: Discovery Service da Universidade Aberta

Fontes de informação

Pesquisa integrada da Universidade Aberta



Pesquisa: Discovery Service da Universidade Aberta

Integra diretamente o acesso à informação do [Catálogo das Bibliotecas da UAb](#)

Suporte técnico



Se utilizado fora do espaço físico da UAb: <https://portal.uab.pt/si/ligacao-vpn/>

https://sitcon.uab.pt/Mensagens/form/1?categoria_id=115

Obter melhores resultados nas pesquisas

Delimitar o tema da investigação

Ter atenção aos termos de pesquisa utilizados

Verificar os termos mais utilizados

Ter em atenção a língua de pesquisa

Grande parte dos recursos de informação estão em língua inglesa pelo que a pesquisa deve ser efetuada também nessa língua

Obter melhores resultados nas pesquisas

Ter atenção à ortografia, à utilização do plural/singular, aos termos sinónimos e às variantes linguísticas

Na pesquisa avançada, com dois ou mais termos, utilizar os operadores booleanos AND, OR, NOT

Para pesquisar termos compostos, utilizar as aspas “ ” - **“art history”**

Obter melhores resultados nas pesquisas

Para recuperar palavras com a mesma raiz utilizar a truncatura *

Nas pesquisas efetuadas nas bases de dados, utilizar as ferramentas disponíveis em especial: **“Refinar pesquisa”**

Obter melhores resultados nas pesquisas

Consultar os **tutoriais**:

- ✓ [Catálogo das Bibliotecas da UAb](#)
- ✓ [B-On](#)
- ✓ [EDS | Efetuar pesquisas](#)
- ✓ [EDS | Pesquisar com o Mapa de Conceitos](#)

Participar nas [ações de formação de utilizadores](#) da Direção de Serviços de Documentação.

Ainda com dúvidas?

PERGUNTE-NOS

cdoc@uab.pt

