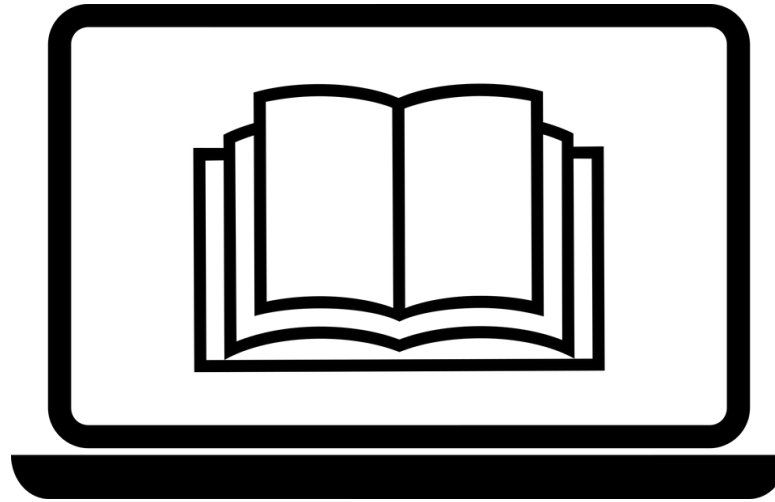


LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO

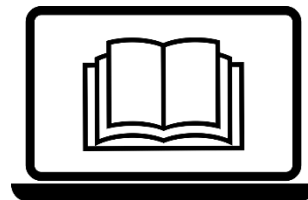
BASES DE DADOS



BIBLIOTECA PROF. JOEL MARTINS – FE/UNICAMP
[HTTPS://WWW.FE.UNICAMP.BR/A-FE/BIBLIOTECA](https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca)

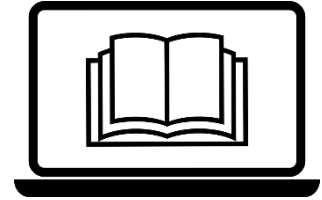
PÓS-GRADUAÇÃO – FE/UNICAMP
[HTTPS://WWW.FE.UNICAMP.BR/ENSINO/POS-GRADUACAO](https://www.fe.unicamp.br/ensino/pos-graduacao)

O QUE É



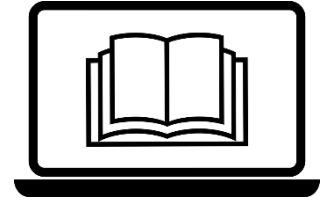
- O levantamento bibliográfico consiste em realizar pesquisas em fontes de informação, com o propósito de recuperar conteúdos relevantes que formam, informam e contribuem para a escrita acadêmica e produção do conhecimento científico.
- Importa que as fontes de informação pesquisadas sejam confiáveis e tenham curadoria de pares da comunidade científica, contendo publicações idôneas em suas procedências e fidedignas em seus textos completos.
- As fontes de informação de livre acesso, como o Google por exemplo, também disponibilizam publicações em texto completo e podem contribuir com a criação de um novo conhecimento, no entanto, convém alertar para a falta de rigor científico na produção e disseminação desses conteúdos.

OBJETIVOS DO LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO



- Conhecer autores e trabalhos realizados que subsidiam e dialogam com a pesquisa em desenvolvimento;
- Embasar a revisão bibliográfica ou de literatura de um trabalho científico;
- Dinamizar a revisão bibliográfica com um diálogo consistente entre autores que subsidiam as discussões em torno da temática sob investigação;
- Acesso ao material original;
- Evitar a duplicação de pesquisas, ou quando for de interesse, reaproveitar e replicar pesquisas em diferentes escalas e contextos;

OBJETIVOS DO LEVANTAMENTO BIBLIOGRÁFICO

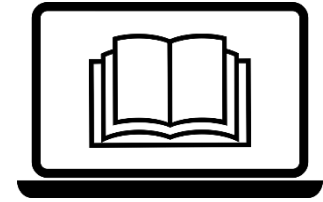


- Conhecer os recursos metodológicos necessários para a construção de um estudo com características específicas;
- Desenvolver estudos que cubram lacunas na literatura contribuindo para a área pesquisada;
- Propor temas, problemas, hipóteses e metodologias inovadores de pesquisa;
- Otimizar recursos disponíveis em prol da sociedade, do campo científico, das instituições e dos governos que subsidiam a ciência.

Fluxograma do Levantamento Bibliográfico



SOBRE O FLUXOGRAMA



O fluxograma pretende apresentar as principais etapas do processo:

- Delimitar o tema-problema da pesquisa:
 - Apontamento de palavras-chaves ou assuntos referentes à lacuna de conhecimento;
 - É com bases nos termos apontados que o levantamento bibliográfico será realizado;
- Definição das estratégias de pesquisa:
 - Este é o momento de fazer escolhas e tomar decisões baseadas naquilo que se necessita em relação ao tema-problema (expresso em termos de pesquisa):
 - Quais são as fontes de informação necessárias? Artigos, livros, texto completo, resumo, etc.?
 - Qual o período de cobertura? Últimos 5 anos, últimos 10 anos, tudo que encontrar; etc.?
 - Quais as estratégias de busca? Adoção de operadores booleanos*?
 - Em quais bases de dados preciso pesquisar? Pesquisa integrada, Acervus, Eric, Repositório, Portal da Capes; etc.?

*O operador lógico booleano define relações entre termos em uma pesquisa. Os operadores booleanos são E, OU e NÃO.

Você poderá utilizar estes operadores para criar uma pesquisa bastante genérica ou bem limitada.

E combina os termos da pesquisa para que cada resultado da pesquisa contenha todos os termos.

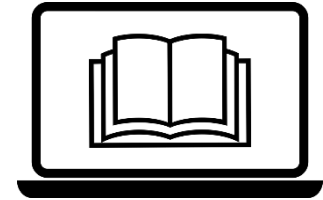
OU combina os termos da pesquisa para que cada resultado da pesquisa contenha no mínimo um dos termos.

NÃO exclui termos para que cada resultado da pesquisa não contenha nenhum dos termos que o seguem.

Fonte:

PESQUISA com operadores booleanos. Disponível em https://connect.ebsco.com/s/article/Pesquisa-com-Operadores-Booleanos?language=en_US Acesso em 20 set. 2021.

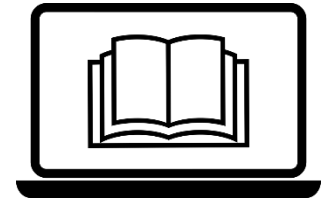
SOBRE O FLUXOGRAMA



O fluxograma pretende apresentar as principais etapas do processo:

- Realização do levantamento bibliográfico:
 - Com base nas estratégias de pesquisa é que se realiza o levantamento bibliográfico.
- Seleção das fontes de informação recuperadas:
 - Neste momento, deve-se estabelecer um filtro de seleções buscando fazer com que prevaleça as respostas ao tema-problema.
- Acesso, leitura e fichamento das fontes de informação recuperadas:
 - Nesta fase, é preciso que o conteúdo seja acessado e a sua leitura seja feita de maneira, ao mesmo tempo em que um fichamento dos materiais seja elaborado.
- Aprofundamento e expansão da busca:
 - Eventualmente, percebe-se a necessidade da realização de um novo levantamento bibliográfico;
 - É importante que exista uma variação das estratégias de busca em relação ao primeiro levantamento, sem, no entanto, perder de vista o tema-problema da pesquisa.

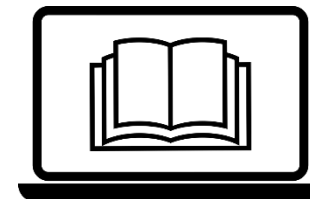
ORIENTAÇÕES IMPORTANTES



O processo de pesquisa requer rigor científico em suas produções. Portanto, é preciso:

- Registrar informações relacionadas aos levantamentos bibliográficos realizados:
 - Tema-problema; termos de pesquisa; estratégias de pesquisa; fontes de informação recuperadas; data de realização; etc.
 - Esses dados poderão ser requisitados como recursos metodológicos adotados.
- Escolher e usar um gestor de referências bibliográficas e de citação para armazenamento das fontes de informação exploradas, para a posterior inclusão no texto completo da pesquisa em desenvolvimento.
- Desenvolver uma tessitura textual baseada nas fontes de informação recuperadas, elaborando uma revisão bibliográfica ou de literatura focada na discussão do tema-problema de pesquisa.

PREVENIR A SIMILARIDADE!



- Observar a Política Institucional de Boas Práticas e Integridade em Pesquisa da Unicamp*.
- Atentar para o teor da legislação n. 9.610** de proteção de direitos do autor no que diz sobre a liberdade de cópia de pequenos trechos de determinada fonte de informação com a devida citação de autoria.
- Creditar as autorias e os estudos que tiveram os seus conteúdos consultados e mencionados na pesquisa, observando as seguintes normas***:
 - Norma brasileira NBR 10520 – Citação;
 - Norma brasileira NBR 6023 – Elaboração de referência bibliográficas.
- Adotar uma ferramenta de verificação de similaridade.

*Disponível em <https://www.pg.unicamp.br/norma/23868/0>

**Art. 46. Não constitui ofensa aos direitos autorais:

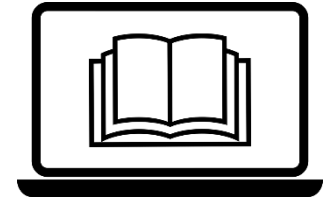
II - a reprodução, em um só exemplar de pequenos trechos, para uso privado do copista, desde que feita por este, sem intuito de lucro;

III - a citação em livros, jornais, revistas ou qualquer outro meio de comunicação, de passagens de qualquer obra, para fins de estudo, crítica ou polêmica, na medida justificada para o fim a atingir, indicando-se o nome do autor e a origem da obra.

Fonte: BRASIL. Presidência da República. Casa Civil. Lei n. 19610, de 19 de fevereiro de 1998. Altera, atualiza e consolida a legislação sobre direitos autorais e dá outras providências. Disponível em http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9610.htm Acesso em 20 set. 2022.

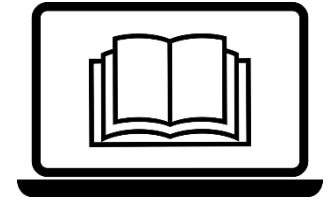
***Disponíveis em <https://www.abntcolecao.com.br/unicamp/>

BASES DE DADOS



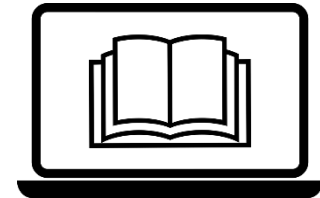
- As bases de dados são interfaces digitais de pesquisa que têm como objetivo a recuperação e o acesso a uma diversidade de fontes de informação provenientes de diferentes repositórios de dados.
- As bases de dados podem ser classificadas em :
 - Nacionais ou internacionais;
 - Temáticas ou gerais;
 - Acesso aberto ou acesso restrito;
 - Gratuitas ou pagas;
 - Resumos ou textos completos.
- Na Unicamp, o SBU (Sistema de Bibliotecas da Unicamp) é o órgão responsável pela mediação do acesso às bases de dados.

BASES DE DADOS NA UNICAMP



- No SBU, as bases de dados são divulgadas em <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/> .
- Para acessar uma base de dados é preciso que conheça a sua classificação quanto ao acesso.
- Normalmente, as bases de dados de **acesso gratuito** são de **acesso aberto e sem restrições de uso**, enquanto que as bases pagas são de **acesso restrito e com restrições de uso**.
- Para uso da comunidade, temos as principais bases de dados de **livre acesso**:
 - <http://repositorio.unicamp.br/>
 - Trabalhos de conclusão de curso, Dissertações, Teses, Artigos, etc.
 - <https://www.bibliotecadigital.unicamp.br/bd/>
 - Ebooks da Editora FE.
 - <https://periodicos.sbu.unicamp.br/ppec/>
 - Revistas científicas de unidades de ensino e pesquisa da Unicamp
 - <https://catalogodeteses.capes.gov.br/catalogo-teses/#!/>
 - Biblioteca digital de dissertações e teses

ACESSO ÀS BASES DE DADOS NA UNICAMP



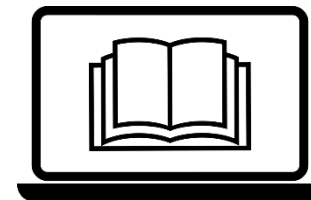
- Temos também as bases de dados de **acesso restrito**, normalmente adquiridas por meio de compra pelo SBU:
 - **Pesquisa integrada** <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/>: pesquisa simultânea em todos os repositórios de dados do SBU.
 - **Acervus** <https://acervus.unicamp.br/>: pesquisa das coleções impressas das bibliotecas da Unicamp e acesso aos conteúdos digitais do SBU, especialmente o e-books.
 - É importante acessar com o login e senha.
 - É recomendável o uso da busca combinada com o uso de operadores booleanos.
 - Recomenda-se também o uso dos recursos de seleção de bibliografias e de gestão de referências.
 - **ERIC** (Education Resources Information Center) <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/bases-de-dados/>
 - Base de dados internacional na área de educação com maior abrangência de conteúdos.
 - **ABNT** (Associação de Normas Técnicas Brasileiras) <http://www.sbu.unicamp.br/sbu/bases-de-dados/>
 - Acesso às normas de citação, elaboração de referências bibliográficas, orientação de desenvolvimento de trabalho acadêmico, etc.

ACESSO ÀS BASES DE DADOS NA UNICAMP



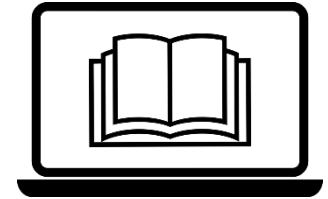
- O acesso às bases de dados de acesso restrito requer conexão local às redes da Unicamp (rede sem fio Eduroam) ou conexão VPN (Virtual Private Network) para o acesso residencial.
- Para se conectar com as redes da Unicamp é preciso:
 - Ter conta de usuário <12345@unicamp.br> e senha;
 - Realizar o download e a execução dos aplicativos Eduroam e VPN de acordo com o sistema operacional do equipamento eletrônico utilizado;
 - Seguir as instruções de acesso.
- O site do CCUEC (Centro de Computação da Unicamp) disponibiliza informações detalhadas:
 - Eduroam https://www.ccuec.unicamp.br/ccuec/servicos/rede_sem_fio_eduroam
 - VPN https://www.ccuec.unicamp.br/ccuec/servicos/acesso_remoto_vpn

ACESSO ÀS BASES DE DADOS DO PORTAL DA CAPES



- O acesso às bases de dados do Portal da Capes é franqueado às instituições cujos programas de Pós-Graduação atendem aos requisitos de credenciamento e de excelência.
- Para acessar o Portal da Capes, é preciso que o usuário esteja conectado à rede local da Unicamp (Eduroam) ou a rede VPN, e que realize o acesso CAFe (Comunidade Federada):
 - <https://www-periodicos-capes-gov-br.ez88.periodicos.capes.gov.br/index.php?>
 - Seleção da instituição Unicamp;
 - Login com conta de usuário (50586 sem @unicamp.br) e senha.
- No portal da Capes, pode-se pesquisar e-books, artigos, revistas científicas, etc. com busca pelos termos de pesquisa, título, autor, etc.

ACESSO ÀS BASES DE DADOS DO PORTAL DA CAPES



- Principais bases de dados:
 - ScienceDirect
 - Scielo
 - Web of Science
 - Scopus
 - Levantamento da produção científica de determinada instituição, como Unicamp;
 - Levantamento das produções científicas segundo tipologias, como artigos, teses e dissertações, dos autores);
 - Levantamento das produções científicas de autores.
 - Estudos cientométricos;
 - Estudos comparativos.

OBRIGADA!

<https://www.fe.unicamp.br/a-fe/biblioteca>