

Circular da Coordenação do GIT – 10-05-2021

Assunto: Pesquisa Bibliográfica e Sistema de Busca

Considerando a solicitação de docentes e discentes, a coordenação do GIT/Univale decidiu publicar a presente circular com objetivo de estabelecer orientação sobre os procedimentos para pesquisa bibliográfica e sistema de busca.

Introdução

A pesquisa bibliográfica é um procedimento metódico que conduz o pesquisador na procura de todas as obras e autores que se referem ou relacionam com seu assunto de pesquisa (livros, capítulos de livros, artigos, textos, teses, dissertações, ensaios etc.). A bibliografia levantada não é um acessório ou indicação de leituras, mas é parte constitutiva do próprio trabalho de investigação, pois revela as escolhas realizadas e o dimensionamento de como se encontra o estado da arte. Nesse sentido, um dos critérios de avaliação de dissertações e teses é julgar as referências bibliográficas.

Porque o Google Acadêmico é a ferramenta recomendada

Na nova sistemática de classificação dos periódicos para o Qualis, a CAPES leva em conta critérios objetivos e matemáticos, estabelecendo assim um único Qualis, por área mãe, ou seja, se determinada publicação for da área mãe Geografia, ela terá apenas o Qualis da área da Geografia, não existindo mais aquele tanto de Qualis diferente em outras áreas.

Para definição do Qualis será usado indicadores bibliométricos aplicados nos EUA e Europa, além do Google Acadêmico, inclusive esse terá importância central na avaliação para áreas de humanidades e sociais. Um critério fundamental e verificação do impacto será o número de citações, entre outros aspectos mais técnicos que permitirão estabelecer o padrão de citação, tornando possível comparar áreas diferentes.

Importante não esquecer que obras de autores de referência e obras clássicas são obrigatórias na pesquisa bibliográfica. Identificar quais são esses autores e obras é uma tarefa essencial do pesquisador. Os dicionários especializados são meios adequados para se identificar autores de referência e acessar conhecimento mais consolidados.

É importante não confundir uma ferramenta de busca para a pesquisa bibliográfica com portais que dão acesso às publicações, especialmente necessário para acessar aquelas que não se encontram disponíveis na Internet ou não são gratuitas, tais como o portal da Capes, SciELO, JStor, entre outros.

Não se pode esquecer que a importância de se pesquisar nas bibliotecas, seja por meio presencial ou por meio dos sites de consulta. É possível ter acesso as mais importantes bibliotecas universitárias do mundo, além das bibliotecas nacionais que estão entre as maiores do mundo, tais como a do Congresso dos EUA, a de Nova Iorque, da França, do Brasil, de Portugal, o Real Gabinete Português de Leitura, que fica no Rio de Janeiro, entre outras. Existem as bibliotecas especializadas e de centros de pesquisa que são referência em determinado assunto. Outro caminho da pesquisa bibliográfica são as referências das obras e autores importantes.

Além do Google Acadêmico ser ferramenta de busca básica para pesquisa bibliográfica, não se pode esquecer que o Google é um gigantesco repositório de tudo, portanto, não se pode dispensar de consultá-lo, pois se faz descobertas surpreendentes. Em se tratando de pesquisa no campo das humanidades, não se pode esquecer dos instrumentos tradicionais de busca, tais como os “repertórios bibliográficos”, livros ou números especiais de revistas que se destinam a relacionar de forma organizada e sistemática tudo que foi publicado sobre determinado assunto, em um período de tempo que pode variar de 10 a um século. Tem também as publicações de catálogos de bibliotecas dedicados a dar conhecimento do acerto sobre determinado autor ou assunto; tem os anuários bibliográfico, que foram muito comuns antes da Internet, que se dedicavam a reunir todas referências bibliográficas sobre determinados assuntos que disponíveis no acervo da biblioteca ou arquivo público.

Pesquisa pelo Google Acadêmico (<https://scholar.google.com.br>)

O Google Acadêmico (GAc) é um poderosíssimo mecanismo de busca que apresenta a vantagem de disponibilizar o número de vezes que o artigo (ou outro tipo de publicação) foi citado; artigos relacionados e todas as versões da publicação. No cabeçario aparece a quantidade aproximada de resultados da busca, que não significa que todas estão relacionadas ao que se procura e que não tenha repetição.

O número de citações indica a importância da publicação, ou seja, não é um juízo moral ou intelectual de que é um conteúdo de qualidade etc., mas de repercussão. Essa repercussão pode ser porque é uma referência na área. Assim, ao se consultar o referencial bibliográfico de tal publicação, se acessa ampla o escopo da pesquisa, inclusive de publicações na forma de livros. Portanto, as publicações muito citadas também são indicativas de que o autor (ou autores) é referência no assunto, logo se estabelece outra estratégia de busca, que é por autor.

O número de citações é um critério que o GAc utiliza para avaliar do impacto da produção de um autor, cuja avaliação é feita para cada trabalho e para o conjunto da obra. A CAPES, em 2020, passou a utilizar o Google Acadêmico, ou seja, essa ferramenta que mede o número de citações para classificar uma revista com Qualis.

Os resultados da busca são links que dão acesso a publicação, que assim podem ser baixadas. No caso de livros ou artigos que não estão disponíveis na Internet, não aparece o link, ou seja, não vem na cor azul, mas na cor preta.

Mesmo que o trabalho seja mais antigo, é possível fazer uma nova busca pelo nome do autor e verificar se ele tem trabalhos mais recentes. O trabalho mais antigo pode se obtido pela Biblioteca da Univale, mesmo que ela não tenha a obra em seu acervo. Isso porque ela é parte da rede mundial de Bibliotecas e pode solicitar cópia da obra, que virá pelo correio, seja da Biblioteca do Congresso dos EUA (maior acervo do mundo, sem comparação com qualquer outro) ou de qualquer outra biblioteca do Brasil ou do mundo.

Outro meio de busca, tendo o nome completo do autor de referência, é acessar o currículo lattes e na parte sobre produção se chegar a tudo que ele escreveu e publicou.

O levantamento das dissertações e teses é crucial na pesquisa bibliográfica. Nos sites das bibliotecas das universitárias é possível encontrar o repositório com as dissertações e teses. No Google ou GAc é possível encontrar dissertações e teses.

Também se encontra no Google e GAc livros em PDF, trabalhos publicados em anais de eventos científico e resenhas. Os trabalhos em eventos são fontes de pesquisa bibliográfica, cujos

autores e trabalhos cuidados podem ser localizados pela Internet. Os trabalhos em evento costumam ser apresentações de resultados de pesquisa em andamento. Assim, é possível pesquisar se o mesmo autor ou autores não tem o trabalho publicado como artigo em revista científica, em versão muito mais elaborada.

Como fazer a busca

Os buscadores são termos chaves que devem ser colocados entre aspas, se utilizando variações e combinações. Colocar os termos de busca (palavra ou expressões) expressão entre aspas garante que eles estão nos textos que aparecerem no resultado. Por exemplo, o número de publicações encontradas quando colocamos migração internacional + "Governador Valadares" é 2.290. Se fora "migração internacional" + "Governador Valadares", esse número cai para 478. Para migração internacional + "Vale do Rio Doce", temos mais de 6 mil resultados. Já para "migração internacional" + "Vale do Rio Doce", esse número cai para 194 ocorrências. Ou seja, quando se coloca migração internacional sem aspas, o mecanismo de busca virtual procurará todo trabalho em que apareça a palavra migração ou a palavra internacional, independentemente do fato de que estejam juntas ou separadas. Já quando a expressão é colocada entre aspas ("migração internacional") só aparecem no resultado da busca os trabalhos onde estas duas palavras aparecem juntas, como uma expressão. Portanto, basta usar a criatividade (com muito bom senso) para ir mudando os termos e refinando as buscas.

PubMed

PubMed é um motor de busca de livre acesso à base de dados MEDLINE de citações e resumos de artigos de investigação em biomedicina. Oferecido pela Biblioteca Nacional de Medicina dos Estados Unidos como parte de Entrez. MEDLINE tem ao redor de 4.800 revistas publicadas aos Estados Unidos e em mais de 70 países de todo o mundo desde 1966 até a atualidade.

O endereço de acesso ao motor de busca é o <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>, nesse endereço são utilizados descritores em língua inglesa para realização das buscas. Ao todo, a PubMed® compreende mais de 32 milhões de citações de literatura biomédica da MEDLINE, periódicos de ciências biológicas e livros online. As citações podem incluir links para o conteúdo de texto completo do PubMed Central e sites de editores.

Scopus

SciVerse Scopus é um banco de dados de resumos e citações de artigos para jornais/revistas acadêmicos. Abrange cerca de 19,5 mil títulos de mais de 5.000 editoras internacionais, incluindo a cobertura de 16.500 revistas peer-reviewed nos campos científico, técnico, e de ciências médicas e sociais (incluindo as artes e humanidades).[1] É propriedade da Elsevier e é disponibilizado na Web para assinantes. Buscas na SciVerse Scopus incorporam pesquisas científicas de páginas da web através de Scirus, outro produto Elsevier, bem como bancos de dados de patentes.

O endereço de acesso a esse banco de dados é <https://www.scopus.com/>. O acesso sem restrições de busca é reservado à instituições de ensino previamente cadastradas. Dessa forma, para acesso remoto via CAFe UNIVALE deve ser utilizado o endereço <https://www-scopus.ez178.periodicos.capes.gov.br/search/form.uri?display=basic#basic> ou então, entrada

direta via portal de acesso periódicos CAPES, após login. Lembrando que, como a anterior, são utilizados descritores em língua inglesa para realização das buscas.

No mais, como o proprietário da SciVerse Scopus, a Elsevier, é também uma das principais editoras de revistas científicas internacionais isto implica um evidente conflito de interesses na escolha dos periódicos a serem incluídos na base de dados.

SciVerse Scopus também oferece perfis de autores, que abrangem filiações, o número de publicações e de seus dados bibliográficos, referências e detalhes sobre o número de citações de cada documento publicado que ele tenha recebido. Ele tem recursos de aviso que permitem que qualquer pessoa inscrita possa controlar alterações em um perfil. Ao utilizar o SciVerse Scopus Author Details qualquer um é capaz de procurar um autor, com o nome de filiação como um limitador, verificar a identificação do autor e configurar um RSS automático ou enviar avisos ao e-mail da página do autor.

Considerações Finais

Uma grande parte das referências encontradas estão disponíveis em PDF, como no Google Acadêmico, no qual o próprio link é o nome que aparece como resultado da busca; ou esse link direciona para o site da revista ou repositório onde podem ser baixadas.

Os sites das revistas são mais um meio de pesquisa bibliográfica, pois podem ter outros artigos ou publicações em PDF que interessam. Se para determinado assunto existe uma ou mais revistas que são referências para determinada área de conhecimento, essas se tornam fontes importantes de pesquisa bibliográfica.

Pode ocorrer que a publicação não se encontre acessível para fazer o download, mas com a referência você poderá buscar nos repositórios, a começar pelo Portal de Periódicos Capes, ou em outros sites que funcionam como grandes bibliotecas virtuais (como Scielo, JSTOR, Springer etc.), ou em redes sociais voltadas para pesquisadores (como a ReserchGate). Caso a obra que procura se encontre em outra biblioteca do Brasil ou do exterior, você pode conseguir uma cópia pela Biblioteca da Univale, pelo sistema de Comutação Bibliográfica - COMUT; também é possível encontrar para compra, por preço baixo (se não for obra rara), na Estante Virtual, gigantesca rede de livraria de livros usados.

Pode ser que o que se procure esteja no site do IBGE, Embrapa, entre outras. No caso de dissertações e teses, há o Catálogo de Teses e Dissertações da CAPES (<https://catalogodeteses.capes.gov.br>). Outra opção é buscar o site dos programas de mestrado ou doutorado que tenham área de concentração e/ou linhas de pesquisa relacionadas a seu assunto.

Finalmente, o professor orientador poderá dizer os caminhos a seguir, pois é dele e, somente dele, essa responsabilidade.



Haruf Salmen Espindola, PhD