



**Programa de Estudos Pós-Graduados em Administração
Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC-SP**

FONTES DE PESQUISA E BASES DE DADOS ESPECIALIZADAS

*Márcia Christina Ferreira Barleta¹
José Luiz Alves da Silva¹
Júlio Rosa Dias¹*

1. INTRODUÇÃO

Fontes de Pesquisa e bancos de dados especializados são a base inicial de verificação do que se publicou e do que está em pauta no momento presente no ambiente acadêmico e de pesquisas avançadas.

Cada criação de artigos, livros, dissertações ou teses, precisam conhecer o que se publica ou se publicou a respeito do tema com o qual se está construindo o seu trabalho. A verificação das fontes de informação e artigos publicados em periódicos nacionais e estrangeiros é uma forma de depuração entre o pesquisador e o seu objeto de pesquisa. Ao longo do tempo, muitas teorias foram consagradas, fazem parte do jargão da área e são aceitos pela comunidade científica. Conhecer estes autores e suas teorias, seja na literatura e publicações nacionais ou internacionais passou a ser uma exigência se quisermos aportar qualidade aos nossos estudos e trabalhos.

Após décadas de produção científica, passando pelos diversos momentos de evolução do nosso país e do mundo, tivemos a geração de milhões de livros, periódicos e artigos publicados ao redor do Brasil e do planeta. Procurar conhecer, de forma geral, onde estão localizados estes materiais nos ajuda na sua procura e no seu entendimento, em especial em nossos programas de Administração.

Especialmente neste momento de transformação digital acelerada e de mudanças tecnológicas disruptivas, a pesquisa e estudo deste enorme conhecimento armazenado nos

¹ *Mestrandos em Administração na PUC-SP
São Paulo, agosto de 2018*

permite obter uma visão abrangente, nos traz energia e vitalidade e nos leva à busca de alternativas de construção e transformação social, econômica e organizacional.

O intuito deste breve paper é iniciar uma discussão do que existe disponível neste ambiente, para que possamos nos sintonizar com o que podemos encontrar neste universo de informação existente em torno de nós. Naturalmente, para os pesquisadores já maduros e experientes, este já é um assunto consagrado. Mas para aqueles que iniciam esta jornada, é um mundo a ser explorado e conhecido.

Não temos a pretensão de esgotar este assunto no primeiro paper elaborado pelo grupo, neste instante, mas somente iniciar a nossa busca como colaboradores que visam contribuir com o Laboratório de Pesquisa da PUC, que agora se inicia, no programa de Administração. Desta forma, esta referência apenas começa e terá muitas versões novas no decorrer do tempo, na medida em que o assunto for evoluindo.

Para qualquer novo estudante que se estabelece nos cursos de Pós-Graduação, é sempre um desafio encontrar as fontes de pesquisa disponíveis e saber quais são aquelas consideradas adequadas às suas buscas e ao desenvolvimento do seu trabalho. As Bases de Dados concentram em um único portal centenas de artigos publicados em revistas científicas e a consulta a livros acadêmicos. É importante destacar que todas as publicações disponíveis em Bases de Dados estão respaldadas em função dos critérios de seleção. Existem bases que oferecem o texto completo dos artigos e outra apenas referências que indicam a existência do artigo, o seu resumo e em qual revista, congresso ou site encontra-se este material.

Assim, pretendemos, com o tempo, estabelecer guias que possam ser consultadas como uma visão geral das bases de dados disponíveis entre nós.

No momento, apenas indicaremos algumas das bases disponíveis. Com o decorrer das próximas publicações, iremos detalhar com maior profundidade cada uma delas.

2. BASES DE DADOS PÚBLICAS OU GRATUITAS

Tanto no Brasil, como no mundo temos bases de dados famosas e de destaque, gratuitas e pagas. Muitas delas estão disponíveis nos convênios montados entre as bibliotecas de cada universidade e estas fontes de informação. Outras são disponibilizadas por acesso

direto ao público ou com assinaturas montadas pelos pesquisadores. Ou ainda, são compostas por produções da própria universidade.

Estes são alguns dos portais e Bases de Dados disponíveis, em geral com acesso gratuito em seu conteúdo.



O Portal de Periódicos da Capes está disponível para acesso direto ou através de convênios com as principais universidades do país. Sendo um dos maiores acervos de acesso a periódicos do mundo, o portal foi criado pela Capes no ano 2000, para democratizar o acesso às publicações científicas e tecnológicas de excelência produzidas no mundo. Oferece acesso a textos completos e de artigos selecionados de mais de 21.500 revistas nacionais e internacionais. O acesso ao portal passou de sete milhões em 2002 para mais de 50 milhões atualmente. A consulta, gratuita, é oferecida a cientistas, pesquisadores, professores e estudantes de mais de 200 instituições que desenvolvem programas de pós-graduação recomendados pela Capes.

A SciELO – Scientific Electronic Library Online (Biblioteca Científica Eletrônica Online) é uma Base de Dados voltada para a publicação de artigos científicos, principalmente desenvolvidos em países da América Latina e do Caribe. Um dos pontos de destaque do SciELO é o desenvolvimento de métricas sobre o impacto dos artigos publicados, de

acordo com o alcance. Possui hoje mais de 1.200 periódicos ativos, 52 mil fascículos de revistas especializadas e mais de 740 mil artigos publicados.

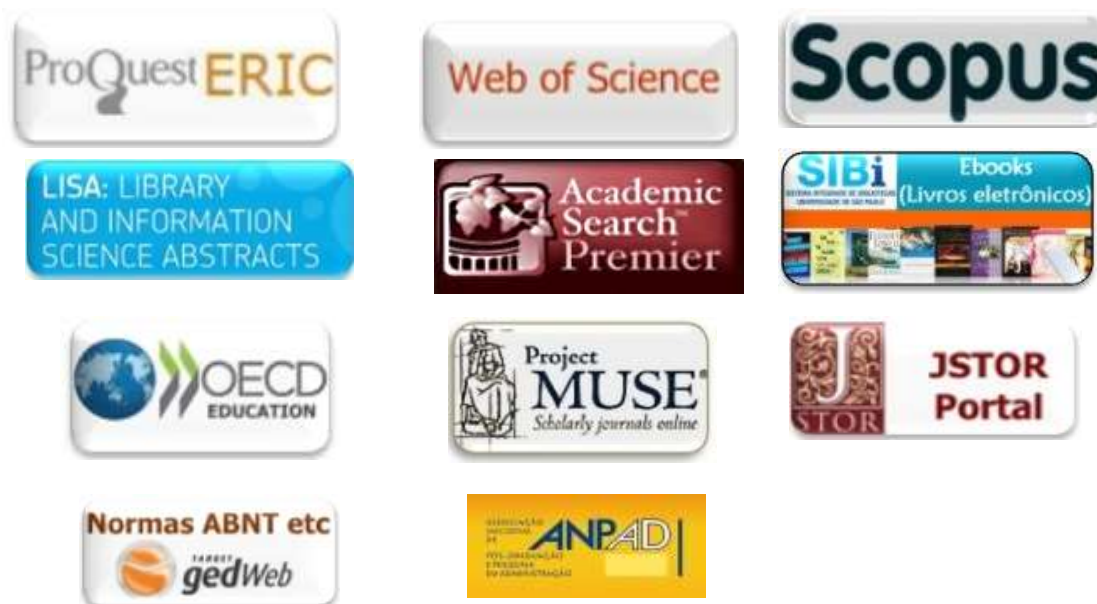
A Biblioteca Digital de Teses e Dissertações é mantida pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. Reúne, em um só portal de busca, teses e dissertações defendidas em todo o país e por brasileiros no exterior. No site, há métrica que indica o número de visualizações de cada trabalho, fazendo um ranking – útil para identificar quais trabalhos estão sendo mais usados como referência.

A Biblioteca Digital EDUCA tem como objetivo disponibilizar o conhecimento publicado em periódicos científicos da área da Educação e ciências da mesma área. Contém aproximadamente cinquenta mil artigos de periódicos nacionais e ibero-americanos publicados a partir do início do século XX até os dias atuais. Na construção desta Biblioteca optou-se por interfaces de busca simples e intuitivas para que o usuário não tenha dificuldade em pesquisar e obter os documentos que deseja.

O ERIC - Educational Resources Information Center, é uma Base de Dados da área da educação e temas relacionados. A base de dados ERIC, patrocinada pelo Departamento de Educação dos EUA, fornece acesso ao conteúdo da área da educação e temas relacionados, provendo artigos de periódicos, anais de congresso, conferência, documentos governamentais, teses, dissertações, relatórios, mídia audiovisual, bibliografia, livros e monografias. Sua atualização é mensal. O usuário possui duas opções de busca: busca básica e busca avançada. Além disso, há a possibilidade de refinar a busca por publicações revisadas por especialistas (tanto na busca básica como na avançada), texto completo ERIC vinculado, apenas documentos ERIC e apenas periódicos ERIC (estes últimos somente na busca avançada). Buscando auxiliar o usuário na recuperação da informação, a base ERIC também possui um tesauro (ERIC Thesaurus), onde se encontra uma organização hierárquica de temas relacionados. Através deles o usuário poderá encontrar o termo que melhor corresponde à sua pesquisa.

3. BASES DE DADOS PAGAS OU POR CONVÊNIO

A seguir estão descritas, algumas das principais bases de dados, em geral, com acesso pago ou por assinaturas.



Considerada uma das maiores bases de dados e documentos científicos de referência do mundo, o Scopus está disponível através da Editora Campus/Elsevier e também pelo Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC). Criado em 2004, o Scopus é um banco de dados e de busca refinada de documentos científicos de todo o mundo. De forma ágil e objetiva, o usuário tem acesso a mais de 200 milhões de páginas de conteúdo, com links diretos, resumos de documentos, além da exata localização, com o título, autor, periódico no qual o trabalho foi publicado, entre outras referências. Mais de 15 mil títulos científicos, de quatro mil editoras, estão indexados na área de busca do Scopus. Desse material, nove mil textos completos são encontrados no Portal de Periódicos da Capes.

A Microsoft Academic Search e HighBeam são outros exemplos de bases de dados disponíveis. Desenvolvido em inglês, o Academic Search oferece acesso a mais de 38 milhões de publicações acadêmicas em todas as línguas. Traz ainda imagens, gráficos e outros recursos. Já o HighBeam disponibiliza artigos, mas o diferencial é permitir ao usuário fazer buscas de acordo com o seu perfil, variando entre estudante, professor ou buscas generalizadas. Essa funcionalidade ajuda a obter artigos mais precisos com o que se procura.

Como dissemos anteriormente, cada uma das grandes universidades brasileiras dispõe de seu rol de sites, arquivos e bases de dados disponíveis, compostos entre outras, por algumas das fontes de informação já citadas aqui. Seguem algumas das universidades mais próximas de nós.



Devemos destacar também o que possuímos dentro de casa, nas bases de dados coordenadas e disponibilizadas pela PUC São Paulo.

No que se refere às publicações e áreas de produção, temos o Sapientia, com Dissertações e Teses, o Portal de Revistas Eletrônicas e a Enciclopédia Jurídica da PUC-SP. Quanto as bases de dados temos a Revista dos Tribunais, Biblioteca Digital E-volution, a coleção ABNT, o portal de periódicos CAPES, o BVS-Biblioteca Virtual em Saúde, o BVS-Psi – Biblioteca Virtual em Saúde/Psicologia, o Educ@-Publicações Online de Educação e o PubMed.

A Biblioteca Virtual em Saúde, por exemplo, é considerada referência para a área e concentra fontes de informação em saúde voltadas para pesquisas e projetos científicos. O repositório possui foco em Ciências da saúde (Medline, Lilacs, Cochrane), medicina por evidência e outras áreas específicas da saúde.

4. OUTRAS FONTES DE INFORMAÇÃO OU DE BUSCA

Existem na verdade, centenas de sites, buscadores e bases de dados disponíveis mundialmente. Embora não possamos recomendar cada uma delas, como efeito de referência geral, podemos citar uma relação para eventual consulta e para a propagação de informação e consulta, com o que encerramos esta breve descrição. Incluímos nesta relação referências que não pertencem exclusivamente ao nosso programa de Administração, como visão geral.

Voltaremos nas próximas edições com mais detalhes e informações gerais.

LIVROS E PERIÓDICOS

- **Arca**: Criado pela Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), o banco de dados é um repositório institucional desenvolvido para disseminar e preservar a produção intelectual produzida pela instituição. A Arca reúne e dá visibilidade a toda produção científica desenvolvida pela pesquisa pública em saúde do país.
- **Biblioteca Digital da Câmara dos Deputados**: O site tem um acervo vasto, em que, além de trabalhos acadêmicos e de pesquisa realizados pelos servidores, disponibiliza livros e revistas editados pela Câmara, obras raras, publicações em áudio, documentos e publicações do acervo, relacionadas à atividade legislativa.
- **Bioline International**: para publicações científicas; feita por cientistas de maneira colaborativa.
- **Directory of Open Access Journals**: ache textos de alta qualidade em um diretório aberto com mais de 2 milhões de artigos.
- **Google Scholar**: Ferramenta do Google específica para trabalhos científicos e acadêmicos. Nada melhor do que ter um dos melhores mecanismos de busca a sua disposição.
- **Google Books**: pesquise um índice de livros do mundo inteiro, com várias opções gratuitas.
- **HighBeam Research**: pesquise com vários tipos de filtros e ferramentas.
- **Lexml**: Totalmente focada na área de direito, o Lexml reúne uma vasta base de informação legislativa e jurídica, abrangendo desde trabalhos acadêmicos a leis, decretos, acórdãos, súmulas, projetos de lei entre outros documentos das esferas federal, estadual e municipal dos poderes Executivo, Legislativo e Judiciário. No site, o aluno de direito encontra um grande compilado com informações úteis para pesquisa.
- **SpringerLink**: publicações digitais, protocolos e livros sobre todo assunto possível.
- **Online Journals Search Engine**: ferramenta de pesquisa científica poderosa em que você pode achar jornais, artigos, reportagens e livros científicos.
- **Open Library**: encontre livros clássicos, e-Books e todo tipo de material gratuito. Você pode indicar textos para o site.
- **Scirus**: exclusivo para informações científicas. São mais de 460 milhões de materiais da área.
- **Vadlo**: repositório de pesquisas científicas.
- **WorldCat**: itens de 10 mil bibliotecas como livros, DVDs, CDs e artigos.

NEGÓCIOS E ECONOMIA

- **BPubs**: tenha acesso a publicações sobre negócios e mercado em uma ferramenta de busca especializada.
- **Corporate Information**: perfeito para empresas de pesquisa.
- **DailyStocks**: site para monitorar ações de mercado.
- **EconLit**: acesse todo tipo de material de mais de 120 anos de literatura sobre economia mundial de 1886 a 1968.
- **EDGAR Search**: sistema de pesquisa eletrônica com documentos e textos sobre investimento.
- **Inomics**: economistas vão adorar este site com recursos que incluem empregos, cursos e conferências.
- **National Bureau of Economic Research**: tenha acesso a grandes ferramentas na pesquisa sobre economia.
- **Research Papers in Economics**: pesquisa em economia e ciências relacionadas. Artigos, livros e até softwares com mais de 1,2 milhões de resultados.
- **Virtual Library Labour History**: esta biblioteca oferece conteúdo histórico sobre economia, negócios e muito mais.

HISTÓRIA

- **American History Online**: encontre coleções de materiais históricos digitais.
- **David Rumsey Historical Map Collection**: mais de 30 mil imagens históricas que podem ser buscadas por palavra-chave.
- **Digital History**: banco de dados digital histórico da Universidade de Houston com links para textos e todo tipo de material educacional sobre história.
- **Fold3**: tenha acesso a um grande arquivo histórico militar com registros originais e memoriais.
- **Genesis**: excelentes materiais sobre a história da mulher.
- **History and Politics Out Loud**: pesquise registros importantes da história do mundo, principalmente material político em áudio.
- **History Engine**: ferramenta colaborativa para educação em que os alunos aprendem história ao pesquisar, escrever e publicar artigos, criando uma grande coleção de textos sobre a história dos EUA que podem ser buscados por outros alunos.

- **Internet Ancient History Sourcebook**: bom lugar para pesquisar sobre a origem humana com textos completos sobre antigas civilizações como Mesopotâmia e Roma, além da origem cristã.
- **Internet Modern History Sourcebook**: milhares de materiais sobre história moderna.
- **Library of Anglo-American Culture and History**: guia histórico da Biblioteca Anglo-Americana de Cultura e História.

CIÊNCIAS SOCIAIS

- **Anthropological Index Online**: pesquisa em mais de 4 mil periódicos da Biblioteca do Museu de Antropologia Britânico, assim como filmes do Instituto Royal de Antropologia.
- **Anthropology Review Database**: banco de dados com resenhas e vários outros materiais sobre antropologia.
- **Behavioral Brain Science Archive**: extenso arquivo para pesquisa sobre artigos de ciência do cérebro e psicologia.
- **Encyclopedia of Psychology**: informações básicas ou não, traduzidas para o inglês sobre carreiras na psicologia, organizações, publicações, pessoas e história.
- **Ethnologue**: pesquise por todo tipo de línguas e linguagens do mundo com enciclopédia de referências de todas as palavras conhecidas dos idiomas ainda existentes.
- **Political Information**: ferramenta de busca sobre política com mais de 5 mil sites cuidadosamente escolhidos.
- **Psycline**: localizador de artigos e textos sobre psicologia e ciências sociais.
- **Social Science Research Network**: grande variedade de artigos sobre ciências sociais de fontes especializadas.
- **SocioSite**: site feito pela Universidade de Amsterdã com material de assunto sociológico incluindo ativismo, cultura, paz e racismo.
- **The SocioWeb**: guia para todo tipo de material sociológico que possa ser encontrado na internet.
- **WikiArt**: acesso livre a artigos sobre arqueologia.

CIÊNCIAS

- **Analytical Sciences Digital Library**: ache recursos educacionais na área de ciências com uma grande variedade de formatos e aplicações.
- **Athenus**: autoridade em ciência e engenharia na web.
- **CERN Document Server**: esta organização de pesquisa nuclear disponibiliza um grande diretório com experimentos, arquivos, artigos, livros e apresentações de seu acervo.
- **Chem BioFinder**: tudo sobre química, incluindo propriedades e reações.
- **SciCentral**: as melhores fontes sobre ciências com pesquisas de literatura, banco de dados e outros recursos para achar o que precisa.
- **Science.gov**: neste portal da ciência feito pelo governo norte americano, você pode pesquisas em mais de 50 bancos de dados e 2100 sites selecionados de 12 agências federais.
- **Strategian**: encontre informações de qualidade em todas as áreas da ciência como livros completos, jornais, revistas e muito mais.
- **WorldWideScience**: mostra excelentes resultados na pesquisa de ciências e até em bancos de dados específicos.

MATEMÁTICA E TECNOLOGIA

- **CiteSeerX**: através deste site você tem acesso à Biblioteca Digital de Pesquisa Científica.
- **Current Index to Statistics**: índice bibliográfico com publicações sobre estatística, probabilidade e áreas correlatas.
- **Inspec**: banco de dados feito para cientistas e engenheiros pelo Instituto de Engenharia e Tecnologia. São mais de 13 milhões de resultados na busca por física e engenharia.
- **MathGuide**: encontre diversas fontes de informação sobre matemática.
- **Math WebSearch**: neste site você pode fazer uma busca por números e fórmulas, além de textos.
- **The Collection of Computer Science Bibliographies**: mais de 3 milhões de referências em artigos, textos, jornais e relatórios técnicos de ciências.
- **ZMATH Online Database**: milhões de resultados de milhares de artigos sobre matemática desde 1826.

BANCOS DE DADOS E ARQUIVOS

- **Archives Hub**: encontre o melhor do que a Grã-Bretanha tem para oferecer nestes arquivos de mais de 200 instituições britânicas.
- **ArXiv e-Print Archive**: arquivos da Universidade Cornell e acesso a materiais de matemática, ciências e assuntos relativos. O **ArXiv** é um repositório temático especializado em física, matemática, computação, estatística e biologia.
- **Catalog of U.S. Government Publications**: pesquise o catálogo de publicações do governo dos EUA para achar textos históricos e atuais.
- **CIA World Factbook**: a agência de inteligência dos EUA oferece muita informação de referência mundial como história, pessoas, governos, economias e muito mais.
- **Library of Congress**: acervo da Biblioteca do Congresso norte-americano; acesso a documentos, fotos históricas e incríveis coleções digitais.
- **NASA Historical Archive**: explore a história espacial neste arquivo da NASA.
- **National Agricultural Library**: serviço do Departamento de Agricultura norte-americano com todo tipo de informação relacionada a agricultura.
- **National Archives**: acesse os Arquivos Nacionais e pesquise documentos históricos, com informações do governo e muito mais.
- **OpenDOAR**: busque por pesquisas acadêmicas gratuitas.
- **Smithsonian Institution Research Information System**: tenha acesso a recursos do Instituto Smithsonian através do exclusivo sistema de pesquisas.
- **State Legislative Websites Directory**: use este banco de dados para achar informações de legislaturas sobre todos os estados americanos.
- **The British Library Catalogues & Collections**: explore a Biblioteca Britânica e todo seu material catalogado tanto impresso quanto digital.

GERAL

- **Academic Index**: este diretório foi criado só para estudantes. As indicações deste site são de professores, bibliotecários e profissionais da educação.
- **BUBL LINK**: catálogo baseado no Dewey Decimal system.
- **Digital Library of the Commons Repository**: encontre literatura do mundo inteiro incluindo acesso gratuito a textos, artigos e dissertações.
- **Dogpile**: encontre o melhor das maiores ferramentas de busca com resultados do Google, Yahoo! e Bing.
- **Google Correlate**: permite encontrar pesquisas que se relacionam com dados da vida real.

- **Infomine**: ferramenta incrível para encontrar recursos digitais educativos, principalmente em ciências.
- **Internet Public Library**: encontre materiais diversos divididos por temas.
- **iSEEK Education**: ferramenta de pesquisa destinada a especialmente a estudantes, professores, administradores e tutores.
- **Mamma**: a mãe das ferramentas de pesquisa a reunir os melhores recursos da web.
- **MetaCrawler**: pesquisa ferramentas de pesquisa com resultados do Google, Yahoo! e Bing.
- **Microsoft Academic Search**: oferece acesso a mais de 38 milhões de publicações com imagens, gráficos e outros tipos de recursos.
- **OAIster**: ache milhões de recursos digitais de milhares de contribuintes, com acesso livre.
- **RefSeek**: mais de 1 bilhão de documentos, sites livros, artigos, jornais sobre qualquer assunto.
- **Virtual LRC**: tem uma busca do Google personalizada só com o melhor dos sites acadêmicos. O material é disponibilizado apenas por professores e profissionais da área.
- **Wolfram|Alpha**: este site não só acha links, mas responde perguntas, analisa e gera relatórios.
- **Preply** – plataforma onde você pode encontrar um professor de qualquer língua, disciplina escolar ou da faculdade e até mesmo tutor de preparação de testes.

REFERÊNCIAS

- **Literary Encyclopedia**: ache materiais de referência em literatura, história e cultura.
- **Merriam-Webster Dictionary and Thesaurus**: poderoso dicionário online com definições e sinônimos.
- **Quotes.net**: ache todo tipo de frases famosas de pessoas famosas.
- **References.net**: tenha acesso a todo tipo de referência, de patentes a almanaques.

OUTROS

- **Artcyclopedia**: encontre tudo o que você precisa sobre arte em mais de 160 mil links e quase 3 mil sites.
- **Circumpolar Health Bibliographic Database**: banco de dados com mais de 6 mil registros relacionado à saúde humana na região do círculo polar.
- **Education Resources Information Center**: registros bibliográficos sobre literatura educativa.
- **Lexis**: encontre material confiável e autorizado neste site.
- **MedlinePlus**: serviço da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA com ferramenta de busca e dicionário para materiais cuidadosamente escolhidos sobre saúde.
- **PubMed**: site da Biblioteca Nacional de Medicina dos EUA onde você encontra textos e artigos completos sobre medicina. São mais de 19 milhões disponíveis.

BIBLIOGRAFIA

Algumas referências estão descritas abaixo, para demais pesquisas diretas.

<http://www4.fe.usp.br/biblioteca/capitacao-usuarios/guias-bases-de-dadosfeusp>

www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?down=42991

<https://www.pucsp.br/biblioteca>

<https://eric.ed.gov/>

<https://blog.even3.com.br/principais-sites-para-pesquisas-cientificas-e-academicas/>