

Metodologia e Projeto para Ciências de Dados I

Pesquisa em Bases de Dados

Gláucia Maria Saia Cristianini
ICMC/USP
glaucia@icmc.usp.br



\Roteiro para elaborar um trabalho acadêmico

- 1 – Escolha do tema
- 2 – Delimitação do tema – Objetivos
- 3 – Justificativa da escolha + motivação
- 4 – Revisão da literatura
- 5 – Formulação do problema
- 6 – Amostragem
- 7 – Definição dos instrumentos
- 8 – Procedimentos
- 9 – Análise dos dados
- 10 – Discussão dos resultados
- 11 – Conclusão
- 12 – Referências bibliográficas
- 13 – Anexos

Introdução

Fundamentação Teórica

Proposta

Projeto

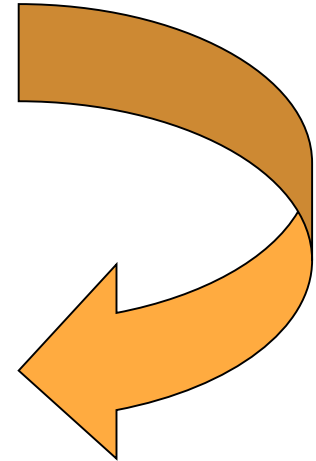
* Apresentação adaptada - Profa. Dra. Fátima Nunes – disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Wgaw97mTKWM>

Revisão de Literatura

- Principais teorias que norteiam o trabalho
- Levantamento bibliográfico – todo e qualquer material existente sobre o assunto que você pretende abordar

Para fins científicos e Acadêmicos ➡ Bases de dados

livros, artigos, teses e dissertações, patentes,
publicações em geral...

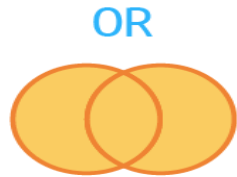


Revisão de Literatura

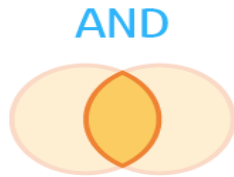
- Identificar as palavras e termos de acordo com o tema proposto;
- Levantar sinônimos e variações sobre o assunto;
- Muitas bases de dados só indexam em inglês;
- Identificar bases de dados de interesse;
- Converse com professores da área;
- Converse com o orientador;
- Converse com os colegas
- Procure a biblioteca.



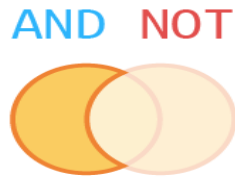
Estratégia de Busca



black OR white



black AND white



black AND NOT white

ISI Web of Knowledge™

Take the next step

Truncagem

Símbolo	Recupera
*	De nenhum a vários caracteres gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	Um ou nenhum caracter colo\$r <i>color, colour</i>
?	Apenas um caracter en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>

THOMSON

5

Copyright 2008 Thomson Corporation

Bases de Dados

- Onde encontrar?
 - [AGUIA – Agência USP de Gestão da Informação Acadêmica](#)
 - Integração de todas as bibliotecas da USP
 - Acesso disponível em todas as unidades da USP
 - Para acesso a determinados conteúdos é necessário conexão VPN caso esteja fora da área da USP. [Clique aqui](#) para mais informações
 - [Portal de Periódicos CAPES/MEC](#)
 - [Instituições participantes](#)

Portal de Periódicos CAPES/MEC

gouver

ACESSO À INFORMAÇÃO

PARTICIPE

LEGISLAÇÃO

ÓRGÃOS DO GOVERNO

Ir para o conteúdo Ir para o menu Ir para a busca Ir para o rodapé

ACESSO CAPES

MEU ESPAÇO

ACESSIBILIDADE

ALTO CONTRASTE

MAPA DO SITE

Portal de

Periódicos

CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Perguntas frequentes Contato

periodicos

CAPES

BUSCA

Buscar assunto

Buscar periódico

Buscar livro

Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

Missão e objetivos

Quem participa

Documentos

ACERVO

NOTÍCIAS

SUPORTE

Treinamentos

Materiais didáticos

Perguntas frequentes

Help desk

Dispositivos móveis

CENTRAL DE CONTEÚDOS



Apresentação



BUSCA

Assunto

BUSCAR ASSUNTO

Periódico

Livro

Base

Insira DOI/PMID ou termo de busca

Enviar

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

Busca avançada

DESTAQUES

Science

Canada's dynamic plan to protect endangered right whales fasts on robots

Notícias

RePEc oferece arquivos para a comunidade de Economia

Entre o conteúdo bibliográfico, os usuários do Portal encontram documentos, artigos, livros e links da área

No universo das ciências sociais aplicadas, o Portal de Periódicos CAPES oferece acesso, entre outros conteúdos, à base Research Papers in Economics (RePEc) – plataforma de arquivos abertos e redes de e-prints. De acordo com o que o economista Lauro Chaves Neto expõe no site do Conselho Federal de Economia (COFECON), “uma das regras fundamentais da Economia é que sempre haverá recursos e...



BMJ disponibiliza conteúdo gratuito sobre coronavírus

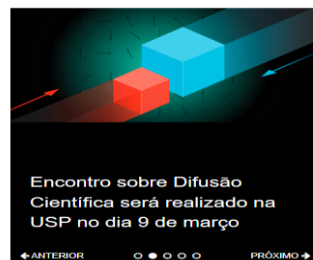
Além dos recursos oferecidos de

Portal de Periódicos CAPES indexa mais de 40 títulos da Duke University Press

A editora, vinculada à

Treinamentos on-line 2020: inscrições para março e abril estão abertas

A capacitação é voltada para



Acontece

NOTÍCIAS

27/02/2020
Declaração de Sorbonne sobre direitos de dados de pesquisa

27/02/2020
Situação do Acesso Aberto: editores, disciplinas e evolução do impacto

26/02/2020
Evolução dos registros ORCID na USP continua positiva. Confira dados de janeiro de 2020

21/02/2020
Guia rápido das Bibliotecas da USP para os Calouros 2020

19/02/2020
Confira a Programação da Semana do Bibliotecário 2020 na USP – de 9 a 13 de março

→ ATUALIZAÇÕES ANTERIORES

Recursos Digitais

Repositório da Produção USP

Periódicos CAPES

Portal de Busca Integrada

Catálogo Dedalus

App Bibliotecas USP

Conexão Remota VPN

Teses e Dissertações USP

Portal de Revistas USP

Portal de Livros Abertos

Biblioteca de Obras Raras e Especiais

Conteúdo Digital Dot.Lib

Área Técnica

→ TODAS AS BIBLIOTECAS USP

facebook


twitter

↑ VOLTAR PARA O TOPO

Bases de Dados – Como Pesquisar?

- Específicas
 - [ACM Digital Library](#) - Association for Computing Machinery
 - [IEEE Explorer](#) - Institute of Electrical and Electronic Engineers
 - [SIAM](#) - Society for Industrial and Applied Mathematics
- Multidisciplinares
 - [Web of Science](#)
 - [Scopus](#)
 - [Scielo](#)

Localização de Material Bibliográfico



GRADUAÇÃO

PÓS-GRADUAÇÃO

PESQUISA



CULTURA E EXTENSÃO

Institucional

Pessoas

Contato

Buscar...



Principal ▸ Institucional ▸ Estrutura Administrativa ▸ **Biblioteca**

Veja também

Acervos

Serviços

Cadernos de Matemática

FAQ

Equipe e contato

Acervos

Acervo USP

- **USCALUS**: consulta ao acervo das bibliotecas da USP
- Busca integrada no acervo da USP
- Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP
- Biblioteca Digital de Obras Raras e Especiais da USP
- Biblioteca Digital da Produção Intelectual da USP
- Revistas e E-books*
- Portal de Revistas da USP
- Repositório Institucional do ICMC

Bases de dados*





- Dart - Europe
- Journal Citation Reports - JCR
- LOCUS - SIAM
- MathSciNet
- MUSE
- Proquest
- SciFinder
- Scopus
- Web of Science
- Zentralblatt Math


Outros acervos

- ACERVUS - UNICAMP
- ATHENA - UNESP
- BCO - UFScar
- Portal de Periódicos CAPES*


*Para acesso a esses conteúdos é necessário conexão VPN caso esteja fora da área da USP. Clique aqui para mais informações.

Compartilhe







UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO
Avenida Trabalhador São-carlense, 400 - Centro
CEP: 13566-590 - São Carlos - SP




TELEFONE:
+55 (16) 3373-9700




Lista Telefônica




GSuite [email.usp.br]




Política de Privacidade




SISTEMAS



TRABALHE CONOSCO





IMPRENSA




DIVULGUE SUA VAGA

Copyright © 2019. Todos os direitos reservados ao CeMEAI-USP. Proibida a cópia e reprodução sem autorização







CeMEAI
CEPID - Centro de Ciências
Matemáticas Aplicadas e Inovadoras

Localização de Material Bibliográfico

The screenshot shows the ICMC USP website. The top navigation bar includes links for 'Institucional', 'Pessoas', 'Contato', and a search bar. The main content area is titled 'Biblioteca' and lists various services. On the left sidebar, 'Equipe e contato' is circled. In the main list, 'Serviços' is circled, and 'Empréstimo entre biblioteca – EEB' and 'Solicitações de artigos' are also circled. Below the main list, there are sections for 'Cursos on-line' and 'Tutoriais'.

Principal ► Institucional ► Estrutura Administrativa ► Biblioteca

Veja também

- Acervos
- Serviços
- Cadernos de Matemática
- FAQ
- Equipe e contato

Serviços

- Empréstimos
- Empréstimo entre biblioteca – EEB
- Solicitações de artigos
- Elaboração de ficha catalográfica
- Cadastramento da produção científica
- Normalização de documentos
- Boletim de aquisições
- Sugestões de livros
- Fotocópias
- Capacitação de usuários

Cursos on-line

- Coursera
- Khan Academy
- MIT Open Courses - Vídeos
- MIT Open Courses - Curso
- YaleCourses
- Indian Institutes of Technology
- Free Video Lectures
- Video Lectures
- Applied Probability
- Mathematics and Theoretical Computer Science Video Lectures
- UCLA Courses
- Mathematics video lectures
- Stanford Video Lectures
- Academic Earth
- Neuroscience Lectures

Tutoriais

- Dedalus (download em .pdf)



Gláucia Maria Saia Cristianini
glaucia@icmc.usp.br
biblio@icmc.usp.br