



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
ESCOLA DE MÚSICA
BIBLIOTECA PE. JAIME DINIZ



PESQUISA EM BASES DE DADOS

Aula II – Planejamento da Busca

Everton Rodrigues Barbosa
Bibliotecário

Principais tópicos

Aula II – Planejamento da busca:

Fases do planejamento da busca em bases de dados

Bases de dados e repositórios digitais

Recursos de busca

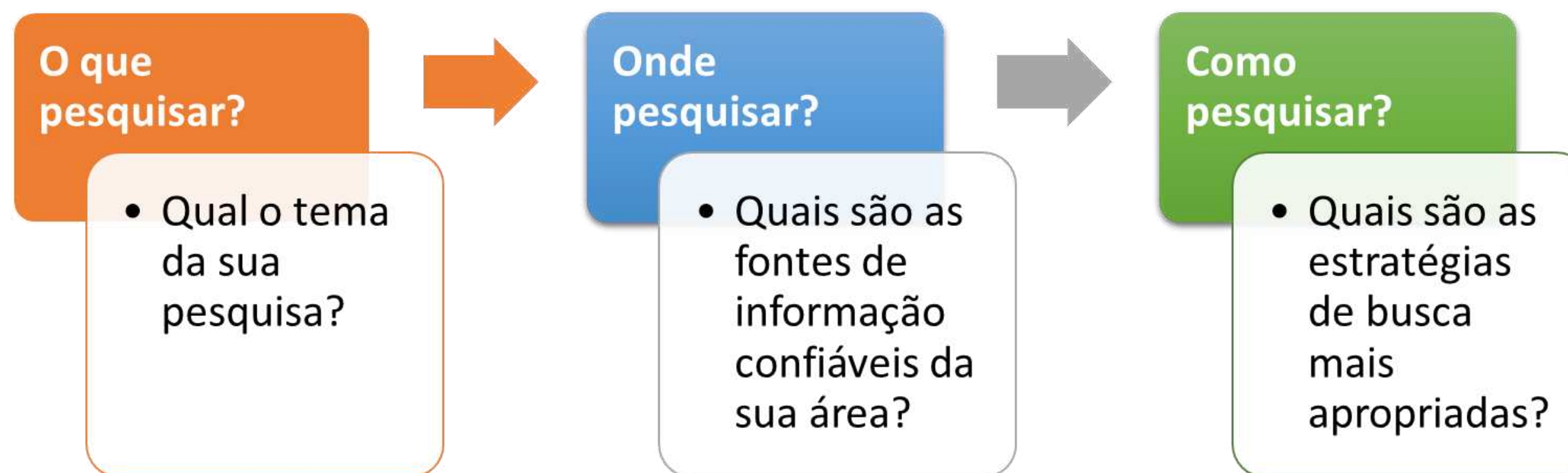
Termos de busca

Vocabulários controlados

Estratégia de busca

PLANEJAMENTO DA BUSCA

Para planejar sua busca é preciso ter em mente os objetivos da pesquisa, selecionar as fontes de informação confiáveis e utilizar estratégias de busca.



Qual o tema da sua pesquisa?



Problema de pesquisa:

Compreender as questões que a pesquisa busca responder.

Objetivos geral e específicos:

Sinalizar qual o caminho que deve ser percorrido para que a pesquisa responda ao questionamento inicial.

Palavras-chave:

Conhecer minimamente os termos relacionados ao tema da pesquisa. A escolha de palavras-chave vai ajudar na recuperação de referências com foco no tema a ser desenvolvido.

Quais são as fontes de informação confiáveis da área?

Portais, Repositórios digitais, catálogos de bibliotecas, bases de dados ou motores de busca na web.

Acesso livre:

- Catálogos de Bibliotecas;
- SciELO;
- Repositórios institucionais;
- Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (BDTD);
- Catálogo de Teses e Dissertações da CAPES;
- NDLTD;
- ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT);
- Open Access Theses and Dissertations – OATD.

Acesso via Portal Capes:

- Scopus;
- Web of Science;
- SAGE Journals;
- RIPM - Retrospective Index to Music Periodicals (EBSCO);
- RILM Music Literature (EBSCO);
- Music Online;
- Oxford Music Online;
- Music Online: Listening (Alexander Street Press);
- Music Online: Classical Scores Library (Alexander Street Press).



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

SIGAA

Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

ACADÊMICO

BIBLIOTECA

 **Consultar Acervo**
Consulte o acervo das bibliotecas da UFRN.



Biblioteca
Digital de
Monografias



CATÁLOGO DE BIBLIOTECAS:

Banco de dados online mantido por uma biblioteca ou um grupo de bibliotecas. Armazena os registros bibliográficos das coleções mantidas por essas instituições.

REPOSITÓRIOS DIGITAIS:

“Bases de dados online que reúnem de maneira organizada a produção científica de uma instituição” (IBICT, 2018).

- Biblioteca Digital de Monografias;
- Repositório Institucional;
- Biblioteca Digital de Teses e Dissertações.

PORTAIS



Ambientes que reúnem diversas fontes de informação.

PORTAL CAPES:

Criado em 2000 pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) com o propósito de oferecer acesso online à publicações periódicas nacionais e internacionais, teses, dissertações, patentes e bases de dados com cobertura em diversas áreas do conhecimento.

PORTAL DE PERIÓDICOS DA UFRN:

Reúne periódicos científicos editados no âmbito da UFRN, vinculados a cursos de pós-graduação, graduação, centros ou unidades especializadas. O Portal oferece acesso livre e irrestrito ao conteúdo dos periódicos científicos editados na UFRN.



POTAL CAPES

Ir para o conteúdo 1 Ir para o menu 2 Ir para a busca 3 Ir para o rodapé 4

ACESSO CAFE MEU ESPAÇO ACESSIBILIDADE ALTO CONTRASTE MAPA DO SITE

Portal de
Periódicos
CAPES/MEC

Acesso livre Perguntas frequentes Contato

Bases de dados referenciais e de texto completo:



Acompanhe a CAPES nas Redes Sociais

20 .periódicos. CAPES MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

BUSCA

- Buscar assunto
- Buscar periódico
- Buscar livro
- Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico

BUSCA

Assunto **BUSCAR ASSUNTO**

Periódico

Insira DOI/PMID ou termo de busca **Enviar**

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto

DESTAQUES

National Geographic

Social media links: @capes_oficial, Capes Oficial, @CAPES_Oficial, CAPES-Oficial, CAPES_Oficial, CAPES OFICIAL

Fonte: <http://www.periodicos.capes.gov.br>

Como acessar o portal de periódicos Capes?

1º opção: Acesso direto pelo endereço eletrônico do Portal

Se você está acessando o Portal de algum dispositivo conectado a rede da Instituição, será possível explorar todos os recursos do Portal.



Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione ▼

Enviar

Tutorial

2º opção: Acesso remoto Via Cafe

Para acessar o Portal fora da rede da instituição, você deve escolher a opção '**Acesso Cafe**' no menu superior da página principal do Portal Capes.

Quais são as estratégias de busca mais apropriadas?



Suporte ao usuário:

Podem variar conforme a base de dados selecionada: cada serviço de busca possui suas próprias regras ou limitadores de pesquisa. Detalhes são encontrados nas seções: *help*; *about*; ajuda; sobre, entre outros.

Operadores de consulta:

Operadores de consulta: leia atentamente as dicas de como utilizar os operadores de consulta em cada base de dados para evitar erros na elaboração da estratégia de busca e prejudicar a qualidade dos resultados.

RECURSOS DE BUSCA

São operadores de consulta utilizados para aprimorar os resultados de busca em banco ou bases de dados

1ª opção: Acesso o endereço eletrônico

- Operadores booleanos;
- Truncagem de palavras;
- Proximidade de palavras.

Estratégia de busca: conjunto de termos de consulta (palavras-chaves) organizados de maneira lógica a partir de operadores de pesquisa

Principais operadores:

"..." aspas duplas (busca de frases)

+ ou AND (incluir termo associado)

- ou NOT(excluir termo associado)

OR (assim como)

() Parênteses (agrupa termos pesquisa)

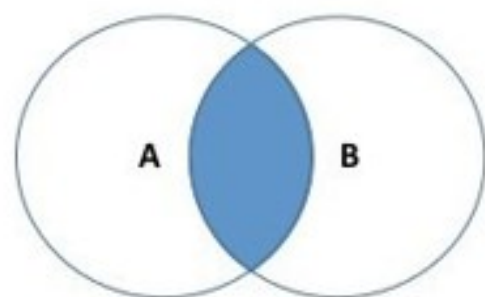
site: (resultados do site especificado)

Operadores Booleanos

O modelo booleano considera que os termos de busca estão ausentes ou presentes nos documentos, ou seja, baseada em uma frequência binária (sim ou não).

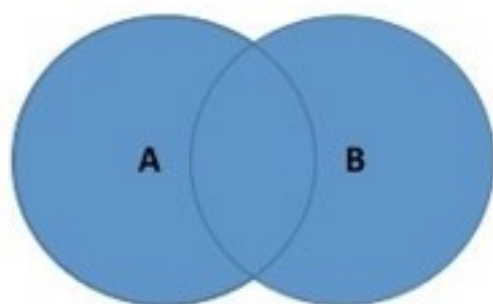
Utilizam os operadores AND, OR e NOT para correlacionar as palavras da pesquisa.

A AND B



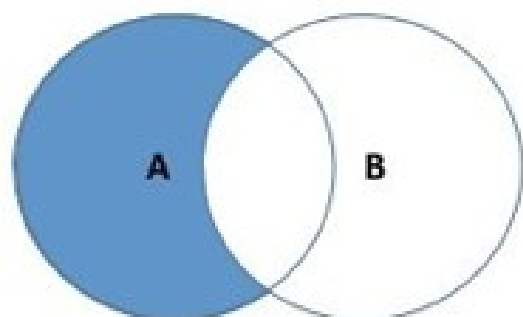
Todos os documentos que possuem o termo A e B juntos (restringe a busca)
“Educação musical” AND “Formação de professores”

A OR B



Todos os documentos que possuem o termo A ou o termo B (amplia a busca).
“Orquestra de câmara” OR Cameratas

A NOT B



Todos os documentos que possuem o termo A e não contenham o termo B
(exclui um dos termos).

“Música de Câmara” NOT Quartetos

Truncagem de palavras

Símbolos ou sinais que ampliam a busca de termos para além da raiz da palavra.

(*) asterisco: usado para encontrar finais de palavras. Digite a raiz de um termo de pesquisa e substitua o final pelo asterisco (*). Por exemplo:

Fono* para encontrar os registros contendo Fonoterapia e Fonoaudiologia.

(#) hash (jogo da velha) ou (\$) cifrão: usado para encontrar uma palavra onde uma ortografia alternativa pode conter um caractere extra. Por exemplo:

colo#r para encontrar todos os registros contendo color ou colour.

(?) interrogação: usado para pesquisar palavras com caractere desconhecido. Para isso, deve-se substituir o caractere desconhecido por um ?. Por exemplo:

Organi?ation para encontrar todos os registros contendo Organization ou Organisation

Proximidade de palavras

Maneira de procurar duas ou mais palavras que ocorrem próximas uma da outra. Os operadores definem a distância máxima entre duas palavras no texto.

Principais operadores de proximidade:

N + número de palavras

PROX + número de palavras

NEAR + número de palavras

PRE + número de palavras

WITHIN + número de palavras

Exemplo: “**motores de busca**” **N5** “**bases de dados**”, para encontrar resultados que tenham no máximo cinco palavras entre o termo inicial (motores de busca) e o termo final (bases de dados).

Como selecionar os termos de busca para a pesquisa em bases de dados?

A partir do problema de pesquisa é possível identificar os termos mais apropriados para a elaboração de estratégias de busca em bases de dados.

Existem diversos modelos voltados para a formulação de perguntas de pesquisa. Entre eles, destacamos o modelo TQO que considera: **Tema**, **Qualificador** e **Objeto de estudo**.

Fonte: Araújo (2020).

Como selecionar os termos de busca para a pesquisa em bases de dados?

Exemplo:

Suponhamos que os pesquisadores da área de Psicologia considerem a Musicoterapia uma importante estratégia para o tratamento de mulheres com histórico de violência doméstica.

Com base nesse enunciado, qual seria o tema da pesquisa, o qualificador e o objeto?

A partir dessa afirmação, definimos ->

Como selecionar os termos de busca para a pesquisa em bases de dados?

Exemplo:

Elementos	Questões	Resposta
Tema	Qual o assunto principal a ser pesquisado?	Violência doméstica
Qualificador	Quais ações ou procedimentos estão relacionadas ao tema e objeto de pesquisa?	Musicoterapia
Objeto	Qual o objeto de estudo? quem são os indivíduos ou população?	Mulheres
Pergunta de pesquisa	Qual o papel da musicoterapia no tratamento de mulheres com histórico de violência doméstica ?	

Com isso, as palavras em destaque podem ser utilizadas como termos de busca em bases de dados.

Vocabulários controlados

São linguagens desenvolvidas artificialmente e compostas por termos que podem ser organizados em uma estrutura relacional ou alfabética. O vocabulário controlado constitui-se basicamente de uma lista (hierárquica ou não) de termos a serem empregados no processo de indexação —ou representação temática— de um documento.

Maculan (2011).

■ Tesouro da UNESCO =

<http://vocabularies.unesco.org/browser/thesaurus/es//>

■ Library of Congress Subject Headings =

<https://id.loc.gov/authorities/subjects.html>

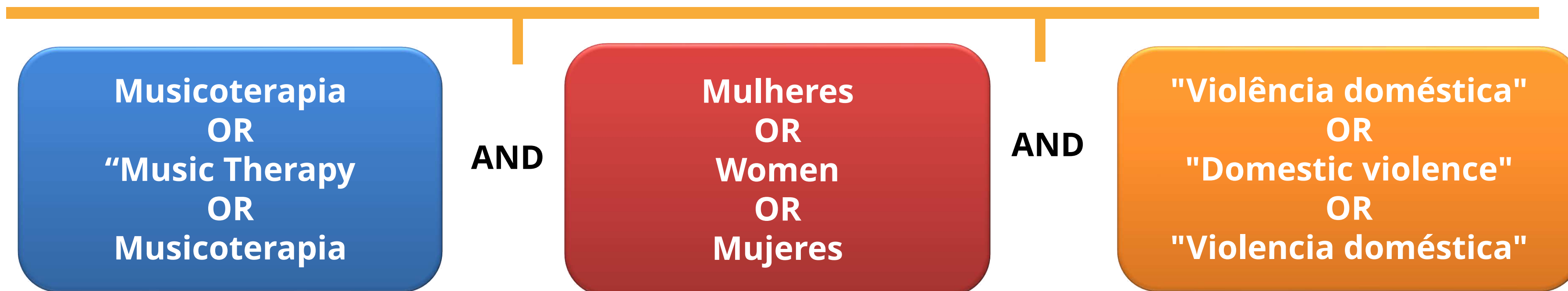
■ Terminologia de assuntos da Biblioteca Nacional -

http://acervo.bn.gov.br/sophia_web/busca/autoridades

Estratégia de busca

Pergunta de pesquisa:

Qual o papel da musicoterapia no tratamento de mulheres com histórico de violência doméstica?



Estratégia de busca:

((Musicoterapia OR "Music therapy" OR Musicoterapia) AND (Mulheres OR Women OR Mujeres) AND ("Violência doméstica" OR "Domestic violence" OR "Violencia doméstica"))

Vamos explorar algumas bases?



Portal de Periódicos
www.periodicos.capes.gov.br



Referências

ARAÚJO, Wánderon Cássio Oliveira. Recuperação da informação em saúde: construção, modelos e estratégias. **Convergências em Ciência da Informação**, v. 3, n. 2, p. 100-134, maio/ago. 2020. Disponível em: <http://www.repositorio.ufc.br/handle/riufc/52993> . Acesso em: 26 mar. 2021

MACULAN, B. C. M. S. **Taxonomia facetada e navegacional**: um mecanismo de recuperação. Universidade federal de Minas Gerais, 2011. Disponível em: http://www.bibliotecadigital.ufmg.br/dspace/bitstream/handle/1843/ECID-8LAN5K/maculan_taxonomia_facetada_navigacional.pdf?sequence=1 . Acesso em: 1 jul. 2021.

Links úteis – Repositórios e bases de dados

Biblioteca Digital de Monografias - <https://monografias.ufrn.br/jspui/>

Biblioteca Digital de Teses e Dissertações (Nacional) - <https://bdtd.ibict.br/vufind/>

Repositório Institucional da UFRN - <https://repositorio.ufrn.br/>

Catálogo de bibliotecas da UFRN -

<https://sigaa.ufrn.br/sigaa/public/biblioteca/buscaPublicaAcervo.jsf?aba=p-biblioteca>

Portal de Periódicos da UFRN - <https://periodicos.ufrn.br/index>

Portal de Periódicos Capes - <http://www.periodicos.capes.gov.br>

SciELO - <https://www.scielo.org/>

ProQuest Dissertations & Theses Global (PQDT Global) - <https://pqdtopen.proquest.com/search.html>

NDLTD - <http://search.ndltd.org/>

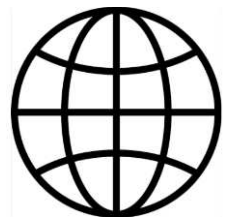
Open Access Theses and Dissertations – OATD - <https://oatd.org/>



R. Passeio dos Girassóis, s/nº
Campus Universitário - Bairro: Lagoa Nova
Natal/RN - CEP: 59078-190 - Contato: (84) 3342-2229 Opção 3



biblioteca.emufrn@gmail.com



biblioteca.musica.ufrn.br



@biblioteca.emufrn



[biblioteca.emufrn](https://www.facebook.com/biblioteca.emufrn)