



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

sid.inpe.br/mtc-m21b/2016/08.25.14.13-MAN

GUIA: COMO ELABORAR UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Ana Carolina Esteves Dias

URL do documento original:

<<http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34P/3MB5C7H>>

INPE
São José dos Campos
2016

PUBLICADO POR:

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE

Gabinete do Diretor (GB)

Serviço de Informação e Documentação (SID)

Caixa Postal 515 - CEP 12.245-970

São José dos Campos - SP - Brasil

Tel.:(012) 3208-6923/6921

Fax: (012) 3208-6919

E-mail: pubtc@inpe.br

COMISSÃO DO CONSELHO DE EDITORAÇÃO E PRESERVAÇÃO DA PRODUÇÃO INTELECTUAL DO INPE (DE/DIR-544):

Presidente:

Maria do Carmo de Andrade Nono - Conselho de Pós-Graduação (CPG)

Membros:

Dr. Plínio Carlos Alvalá - Centro de Ciência do Sistema Terrestre (CST)

Dr. André de Castro Milone - Coordenação de Ciências Espaciais e Atmosféricas (CEA)

Dra. Carina de Barros Melo - Coordenação de Laboratórios Associados (CTE)

Dr. Evandro Marconi Rocco - Coordenação de Engenharia e Tecnologia Espacial (ETE)

Dr. Hermann Johann Heinrich Kux - Coordenação de Observação da Terra (OBT)

Dr. Marley Cavalcante de Lima Moscati - Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPT)

Silvia Castro Marcelino - Serviço de Informação e Documentação (SID) **BIBLIOTECA DIGITAL:**

Dr. Gerald Jean Francis Banon

Clayton Martins Pereira - Serviço de Informação e Documentação (SID)

REVISÃO E NORMALIZAÇÃO DOCUMENTÁRIA:

Simone Angélica Del Ducca Barbedo - Serviço de Informação e Documentação (SID)

Yolanda Ribeiro da Silva Souza - Serviço de Informação e Documentação (SID)

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA:

Marcelo de Castro Pazos - Serviço de Informação e Documentação (SID)

André Luis Dias Fernandes - Serviço de Informação e Documentação (SID)



MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS

sid.inpe.br/mtc-m21b/2016/08.25.14.13-MAN

GUIA: COMO ELABORAR UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Ana Carolina Esteves Dias

URL do documento original:

<<http://urlib.net/8JMKD3MGP3W34P/3MB5C7H>>

INPE
São José dos Campos
2016



Esta obra foi licenciada sob uma Licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial 3.0 Não Adaptada.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License.

Guia

Como elaborar uma revisão bibliográfica

**Ana Carolina Esteves Dias
2016**

Guia

Como elaborar uma revisão bibliográfica

REALIZAÇÃO



Centro de Ciência do Sistema Terrestre
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

Avenida dos Astronautas, 1.758
Jd. Da Granja 12.227-010
São José dos Campos, SP - Brasil

AUTORA

Ana Carolina Esteves Dias

Contato: dias.ac09@gmail.com

ANO 2016

Este guia apresenta uma síntese do passo-a-passo da elaboração de uma revisão bibliográfica. O conteúdo desta publicação destaca os principais aspectos que o leitor precisa se ater ao iniciar uma revisão da literatura.

A ideia é de o leitor não se limitar ao conteúdo deste guia, mas sim de apresentar diretrizes gerais de como esse processo ocorre e dar dicas de como conduzi-lo. Ao final, há uma lista de referências que podem ajudar o leitor a preparar sua revisão.

SUMÁRIO

- O que é uma revisão bibliográfica?
- Passos da revisão:

PREPARAÇÃO

1. Objetivos da revisão
2. Enfoque analítico
3. Escopo
4. Critérios de inclusão de bibliografia
5. Palavras-chave e sites de busca

EXECUÇÃO

6. Pré-seleção da bibliografia
7. Seleção da bibliografia

ANÁLISE

8. Análise dos resultados

PROXIMOS PASSOS

- Revisando

Revisão bibliográfica

A revisão bibliográfica, ou revisão da literatura, é a busca e análise crítica, do que está sendo discutido na literatura sobre determinado tema.

Pode incluir:

- ✓ *Trabalhos científicos como artigos, livros dissertações e teses*
- ✓ *Literatura cinza como relatórios técnicos do governo e de ONGs*

Tudo depende do que você espera com a revisão, ou seja, seu objetivo e o escopo que você definir para atingi-lo!

1. OBJETIVOS DA REVISÃO

Primeiramente, defina os objetivos de sua revisão. Algumas perguntas que podem orientar a definição de seus objetivos:

- **Por quê você pretende fazer uma revisão bibliográfica?**
- **O que você pretende com a revisão?**
- **Depois de ter feito a revisão, o que você espera ter aprendido?**

2. ENFOQUE ANALÍTICO

Defina o enfoque analítico que você usará para analisar a literatura, organizar os resultados de sua revisão e discuti-los.

Você pode se basear em métodos de análise de dados existentes na literatura, de acordo com seus objetivos e área de estudo.

Você também pode fazer uma revisão explanatória, procurando por tendências, pontos em comum e divergentes encontrados na literatura.

3. ESCOPO

Defina o escopo de sua revisão. De acordo com o objetivo da revisão, você deve definir os limites de sua busca. Esses limites estabelecem seu escopo, e podem incluir:

- **Ano de publicação**
- **Área geográfica**
- **Base de dados consultadas**
- **Tipo de publicação (publicações *peer reviewed*, dissertações e teses, literatura cinza, etc)**
- **Outros**

4. CRITÉRIOS

Estabeleça critérios claros de inclusão de bibliografia.

Ao ler as publicações, você deve ter bem definido quais trabalhos devem ser incluídos em suas análises e quais você deve desconsiderar, por não contemplar seus objetivos ou escopo.

5. PALAVRAS-CHAVE E SITES DE BUSCA

Faça uma lista de possíveis palavras-chave e conduza uma busca preliminar para verificar se essas palavras são adequadas para sua busca. Altere as palavras até que os resultados da busca contenham trabalhos que contemplem seus objetivos e escopo.

Em seguida, defina as palavras-chave definitivas e as base de dados e sites de busca que você consultará.

6. PRÉ-SELEÇÃO DA BIBLIOGRAFIA

Ao iniciar as buscas nas bases de dados selecionadas, faça uma leitura preliminar dos trabalhos que aparecem, verifique se eles se enquadram nos critérios estabelecidos e faça uma pré-seleção dos trabalhos pela leitura dos resumos.

7. SELEÇÃO DA BIBLIOGRAFIA

Faça uma leitura mais aprofundada dos trabalhos pré-selecionados e confira se eles realmente se enquadram nos critérios estabelecidos e se serão incluídos nas análises.

7. SELEÇÃO DA BIBLIOGRAFIA

Seja organizado(a)!

Estabeleça um método para arquivar os trabalhos. Você pode utilizar programas como *Mendeley* e *EndNote*, ou organizar pastas em seu próprio computador.

Conforme você lê os trabalhos, monte uma planilha ou outra forma para organizar as informações presentes nos trabalhos que sejam relevantes para sua revisão. Faça isso de acordo com seus objetivos e sua abordagem analítica.

8. ANÁLISE DOS RESULTADOS

Analise os resultados obtidos de acordo com sua abordagem analítica. Use a planilha que você fez durante a leitura dos trabalhos para isso!

Mantenha as referências selecionadas organizadas para facilitar a consulta de trabalhos específicos durante as análises e não perder tempo procurando por elas.

PROXIMOS PASSOS

- ❖ **Você pode registrar sua revisão bibliográfica em forma de um artigo científico de revisão, ou como um capítulo inicial de sua monografia, dissertação ou tese.**
- ❖ **Uma revisão bibliográfica traz informações úteis do estado da arte da ciência e é uma ótima maneira de atualizar-se sobre o tema que está estudando e pesquisando.**

Revisando

- ✓ Defina os objetivos de sua revisão
- ✓ Defina o enfoque analítico
- ✓ Defina o escopo de sua revisão
- ✓ Estabeleça critérios claros de inclusão de bibliografia
- ✓ Faça uma busca preliminar de possíveis palavras-chave
- ✓ Defina palavras-chave e sites de busca
- ✓ Faça uma leitura preliminar dos trabalhos que aparecem nas buscas, verifique se eles se enquadram nos critérios estabelecidos e faça uma pré-seleção
- ✓ Faça uma leitura mais aprofundada dos trabalhos pré-selecionados e confira se serão incluídos nas análises

Agradecimentos



- ❖ **Agradeço ao CNPq e ao projeto Nnet por financiarem minha passagem pelo INPE.**
- ❖ **Agradeço igualmente o grupo de pesquisa e extensão CGCommons por me proporcionar oportunidades de desenvolver minhas habilidades de pesquisa.**
- ❖ **Sou grata também à Dra. Cristina Forti por sugerir a elaboração deste guia.**

Referências

- Light, R. J. & Pillemer, D. B. (1984). *Summing up: The science of reviewing research*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Randolph, J. J. (2009) A Guide to Writing the Dissertation Literature Review. *Practical Assessment, Research & Evaluation* 14(13): 1-13.
- Webster, J. and Watson, R. (2002) Analyzing the Past to Prepare for the Future: Writing a Literature Review. *MIS Quarterly* 26(2): XIII-XXIII.

Sites para consulta:

- <http://writingcenter.unc.edu/handouts/literature-reviews/>
- <http://library.bcu.ac.uk/learner/writingguides/1.04.htm>

REALIZAÇÃO



APOIO



Projeto Nnet