## Metodologia Científica Referências/Citações

#### Patrícia Lucas

Bacharelado em Sistemas de Informação IFNMG - Campus Salinas

Salinas Junho 2021



### O que são? Referências/Citações

O que é uma referência bibliográfica? referência é o conjunto padronizado de elementos descritivos, retirados de um documento que permite sua identificação individual.

O que é uma citação? É informar para o leitor qual a fonte de uma determinada informação que você está se referindo no texto. Isso pode ser quando você está discutindo ou resumindo uma teoria ou informação com suas próprias palavras, ou pode estar citando diretamente dessa fonte.

## Exemplo

Referências/Citações

Citação: O método STN foi introduzido em Song e Chissom (1993) para lidar com o conhecimento vago e impreciso em dados de séries temporais.

**Referência:** Song, Qiang; Chissom, Brad S. Fuzzy time series and its models. Fuzzy sets and systems, vol. 54, number 3, pp. 269–277, 1993. URL: https://doi.org/10.1016/0165-0114(93)90372-O. Acesso em 25/07/2018.

**OBS:** Um DOI, ou Digital Object Identifier, é uma sequência de números, letras e símbolos usados para identificar permanentemente um artigo ou documento e criar um link para ele na web.

Dica de ferramenta para encontrar o bibtex de um artigo usando o DOI: doi2bib.

## 2 regras importantes

- 1. usar referências **publicadas** e que sejam **significativas**.
- garantir que todas as referências citadas no texto sejam realmente listadas na literatura citada e que todas as referências listadas na literatura citada sejam realmente citadas em algum lugar do texto.

# Significância das referências

Tese de doutorado	<ul> <li>Obrigação de expandir o conhecimento científico.</li> <li>Análise rigorosa e arguição por banca examinadora (entre 4 e 6 doutores) em sessão pública.</li> <li>Qualidade, publicação de artigo em periódico e defesa final.</li> </ul>
Artigo em periódico científico Livros acadêmico	<ul><li>Revisão rigorosa por pares (entre 3 e 5 doutores).</li><li>Diversas rodadas de revisão.</li></ul>
Dissertação de mestrado	<ul> <li>Análise rigorosa e arguição por banca examinadora (entre 3 e 4 doutores) em sessão pública.</li> <li>Qualidade, publicação de trabalho em congresso e defesa final.</li> </ul>
Trabalho completo em congresso	<ul> <li>Resultados preliminares de pesquisa.</li> <li>Revisão por pares (2 revisores).</li> <li>Apresentação e arguição.</li> </ul>
Monografia Relatório técnico	- Relato de caso com aplicações técnicas. - Análise não tão rigorosa, arguição por banca examinadora.
Resumo em congresso	- Resultados preliminares de pesquisa. - Revisão por pares (2 revisores).

### Referências

Referências/Citações

Universidades

Laboratórios e grupos de pesquisa

Indústria

Editoras

Sociedades científicas

Quem cria?

Congressos, Simpósios Conferências, Seminários, etc.

Periódicos científicos e livros

Banco de teses e dissertações e monografias

Anais

Indexadores

Onde encontrar?

# Busca bibliográfica

Referências/Citações

Sugestão de passo a passo:

- Procure por palavras chave (poucas!).
- Selecione artigos de maior qualidade (veículo, nº de citações, tipo de pesquisa, etc.).
- Escolha a idade do artigo.
- Leia o resumo e escolha os mais relevantes.
- Para um artigo X escolhido:
  - As referências usadas nesse artigo podem ser úteis.
  - Os artigos que citam X também podem ser úteis.
  - Artigos relacionados: são "parecidos com X"e podem ser úteis para encontrar outras famílias de artigos.

Ferramentas de busca: Site de periódicos da CAPES, Google Acadêmico, Mendeley, dblp, etc.

# Tipos de citação

- Citação Direta: pode ser definida como a transcrição de um trecho completo da obra que está sendo consultada, ou seja, é a transcrição mais literal possível que o estudante utiliza e essa exige uma margem para ser usada no trabalho acadêmico em especial. Não são usuais na área da Computação!
- Citação Indireta: pode ser chamada também de paráfrase, essa é usada quando o estudante faz uma conexão do texto com outro autor, ou seja, faz o uso, porém com suas palavras.
- Citação de Citação: quer dizer que seria uma citação usada de uma citação usada por outro autor(a). Não use!

### **Estilos**

- Formato Harvard: guia completo aqui.
- Formato Vancouver: guia completo aqui.
- Formato IEEE: guia completo aqui.
- Formato ABNT: NBR 6023. NBR 10520.