# Preparação de Documentos Acadêmicos com LATEX Aula 03 - Bibliografia e Estilos de Bibliografia

Prof. Jean Paul Barddal Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGIa) Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)











# Agenda

1 Referências Bibliográficas

# Agenda

1 Referências Bibliográficas

# Referências Bibliográficas

- Um dos grandes pontos positivos de preparar documentos com LATEX é a construção de referências bibliográficas
- Apesar de existirem diferentes possibilidades, a mais comum é usar BibT<sub>E</sub>X
- Para trabalhar com BibTEX, devemos:
  - 1 Definir um estilo de citação (normalmente já definido)
  - 2 Construir e definir um arquivo de bibliografia (.bib) com as referências desejadas
- Ordenação, formatação, etc, são responsabilidade do LATEX



#### Exemplo

#### No arquivo principal (.tex)

```
1 \bibliographystyle{plain}
2 \bibliography{referencias.bib}
```

#### Arquivo de referências (referencias.bib)

```
0misc{lamport1994document,
    title={Document Preparation
        System},
    author={Lamport, Leslie and LaTex
        , A},
    year={1994},
    publisher={Addison-Wesley Reading
        , MA}
```

 Apesar aquilo que é citado no texto (usando \cite{...}) aparecerá no arquivo de saída

## Visão geral de uma referência

```
0book{texbook, %@book -> tipo, texbook: chave para citação
author = {Donald E. Knuth},
year = {1986},
title = {The {\TeX} Book},
publisher = {Addison-Wesley Professional}
}
```

## Visão geral de uma referência

```
Carticle{knuth:1984, %Carticle -> tipo: artigo de periódico
title={Literate Programming},
author={Donald E. Knuth},
journal={The Computer Journal},
volume={27},
number={2},
pages={97--111},
year={1984},
publisher={Oxford University Press}
```

# Visão geral de uma referência

# Como conseguir referências para um arquivo .bib?





## Principais Estilos de Bibliografia

- plain Ordem alfabética, com números.
- unsrt Ordem de citação.
- (alpha) Identificador com letras.
- abbrv Formato abreviado.
- apalike Estilo APA.
- ABNT pacote **ABNT<sub>E</sub>X2** https://www.abntex.net.br
  - Requer a inclusão do seguinte no preâmbulo do arquivo:
    - $\verb|\usepackage[alf,bib]| ustif,abnt-etal-list=0,abnt-and-type=&|\{abntex2cite\}|^1$
  - E no arquivo .tex: \bibliographystyle{abntex2-alf}

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Esse comando também justifica as referências, citações com mais de 1 autor ficam com *et. al.*; e coloca um & nas citações

#### Exemplos

```
Um artigo interessante é o artigo de \cite{lamport1994document}, em que detalhes sobre o funcionamento de \LaTeX são apresentados.

\[ \text{bibliographystyle{plain} % alpha, abntex2-alf} \]
\[ \text{bibliography{referencias.bib}} \]
```

#### Exemplos

#### Estilo plain

Um exemplo de citação é este [1]. Outra citação é apresentada aqui [3]. Por fim, uma última [2].

#### References

- Donald E. Knuth. Literate programming. The Computer Journal, 27(2):97– 111, 1984.
- Donald E. Knuth. The TeX Book. Addison-Wesley Professional, 1986.
- [3] Michael Lesk and Brian Kernighan. Computer typesetting of technical journals on UNIX. In Proceedings of American Federation of Information Processing Societies: 1977 National Computer Conference, pages 879–888, Dalas. Tevas. 1977.

#### Estilo alpha

Um exemplo de citação é este [Knu84]. Outra citação é apresentada aqui [LK77]. Por fim, uma última [Knu86].

#### References

- [Knu84] Donald E. Knuth. Literate programming. The Computer Journal, 27(2):97-111, 1984.
- $[{\rm Knu86}] \ \ {\rm Donald\ E.\ Knuth}. \ \ \textit{The\ TeX\ Book}. \ \ {\rm Addison\text{-}Wesley\ Professional}, \ 1986.$
- [LK77] Michael Lesk and Brian Kernighan. Computer typesetting of technical journals on UNIX. In Proceedings of American Federation of Information Processing Societies: 1977 National Computer Conference, pages 879–888, Dallas, Texas, 1977.

#### Estilo (ABNTEX2)

Um exemplo de citação é este (KNUTH, 1984). Outra citação é apresentada aqui (LESK; KERNIGHAN, 1977). Por fim, uma última (KNUTH, 1986).

#### Referências

KNUTH, D. E. Literate programming. The Computer Journal, Oxford University Press, v. 27, n. 2, p. 97–111, 1984.

KNUTH, D. E. The TeX Book. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 1986.

LESK, M.; KERNIGHAN, B. Computer typesetting of technical journals on UNIX. In: Proceedings of American Federation of Information Processing Societies: 1977 National Computer Conference. Dallas, Texas: [s.n.], 1977. p. 879–888.



## Comandos de Citação

- Requer uso do pacote natbib: \usepackage{natbib}
- É necessário também alterar o estilo da bibliografia:

Estilo	Descrição		
plainnat	Estilo tradicional, ordenado por autor/ano		
abbrvnat	Igual ao plainnat, mas nomes abreviados		
unsrtnat	Ordem de citação no texto (não alfabética)		
apa	Estilo APA (com pacote 'apalike' ou 'apa6')		
agsm	Usado em ciências sociais		

## Comandos de Citação - natbib

Comando	Exemplo de Uso	Saída
\cite{chave}	\cite{garcia2025}	Garcia et al. [2025]
\citep{chave}	\citep{garcia2025}	[Garcia et al., 2025]
\citet*{chave}	\citet*{garcia2025}	Garcia, Abilio, Koerich, Britto Jr, and Barddal [2025]
\citep*{chave}	\citep*{garcia2025}	[Garcia, Abilio, Koerich, Britto Jr, and Barddal, 2025]
\citeauthor{chave}	\citeauthor{garcia2025}	Garcia et al.
\citeyear{chave}	\citeyear{garcia2025}	2025

#### References

Cristiano Mesquita Garcia, Ramon Abilio, Alessandro Lameiras Koerich, Alceu de Souza Britto Jr, and Jean Paul Barddal. Concept drift adaptation in text stream mining settings: a systematic review. ACM Transactions on Intelligent Systems and Technology, 16(2):1–67, 2025.

## Comandos de Citação - ABNTEX2

Usando o pacote ABNTEX2, os comandos abaixo permitem variações no formato de citação:

Comando	Saída
\cite{garcia2025}	(GARCIA et al., 2025)
\citeonline{garcia2025}	Garcia et al. (2025)
\footciteref{garcia2025}	Segundo <sup>1</sup>
\apud{garcia2025}{lamport1994document}	(GARCIA et al., 2025 apud LAMPORT, 1994)