

# Citação e Referências pela ABNT

Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

14 de outubro de 2021



# Sumário

- 1 Introdução
- 2 Pacote
  - Opções
- 3 Arquivo de Bibliografia
- 4 Citação
- 5 Referências



# Introdução

- As referências são as partes mais cruciais da escrita científica. Elas garantem a credibilidade e o conhecimento sobre o assunto.
- Normalmente, por mais que a cobrança de referenciação seja recorrente, a formatação varia de acordo com a instituição ou revista que receberá o material.
- Essa formatação é complexa de se fazer manualmente: cada origem de referência possui um padrão e cada instituição cobra um padrão diferente.
- Para o  $\text{\LaTeX}$ , esse é um ponto que apresenta maior facilidade do que nos editores de texto normais.
- Insere-se a referência no formato `.bib`, após a primeira compilação, pode citar através de um comando simples com o rótulo da referência e, onde se desejar exibir a listagem de referências é só adicionar outro comando.



# Pacote

- O pacote sugerido é o `biblatex`. Ele vai garantir que o estilo abnt seja utilizado.
- Atentar para a versão de ABNT requerida e a versão disponível.
- É recomendável utilizar o pacote `babel` para o suporte às diferentes linguagens. E o pacote `csquotes` de acordo com a linguagens (adaptada pelo `babel`) ajusta melhor as demarcações de citações de aspas, por exemplo.



# Opções

As opções de para configuração do pacote são:

- `style: numeric, alphabetic, ..., abnt.`
- `backend:` considerando que termos acentos e cedilha, sugiro usar o `biber`.
- Acessar o manual para mais opções:  
<https://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf>.



# Arquivo de Bibliografia I

- O arquivo de bibliografia possui uma extensão diferente. Ele é .bib
- A formatação dele também é diferente. Exemplo:

```
1 @article{<nome>,  
2   title={},  
3   author={},  
4   journal={},  
5   volume={},  
6   number={},  
7   pages={},  
8   year={},  
9   publisher={}  
10 }
```

# Arquivo de Bibliografia II

```
12 @book{<nome>,  
13     author = {},  
14     year = {},  
15     title = {},  
16     publisher = {},  
17     address = {},  
18     edition = {}  
19 }
```



# Arquivo de Bibliografia

- Para conectar o arquivo de referências ao arquivo `.tex`, colocar no preâmbulo o seguinte comando:

```
\addbibresource{<file.bib>}
```

Pode-se adicionar mais de um documento, chamando o código inteiro novamente. Atentar para não ter duas entradas com o mesmo nome.





# Citar um Referência

Para citar uma referência, recomenda-se que o arquivo bib esteja salvo e que o arquivo já tenha passado por, no mínimo, uma compilação. Desse modo, os comandos abaixo reconhece a lista dos indicadores.

```
1 \cite [<info>] {<nome>}  
2 \cites [<info>] {<nome>} [<info>] {<nome>}  
3 \textcite [<info>] {<nome>}
```



# Não citar Referência

- Usar o comando `\nocite{ }`, nele pode ter um asterisco para chamar todas as entradas do arquivo `bib`. Ou todas as entradas que se objetiva demonstrar no documento, mas que não se faz a citação direta ou indireta.



# Referências

- Para apresentar as referências. Usar o comando `\printbibliography`



# Referências I

KIME, Philip; WEMHEUER, Moritz; LEHMAN, Philipp. The biblatex Package. 2020. Disponível em: <<https://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf>>.

Acesso em: 13/10/2021.

MARQUES, Daniel Ballester. biblatex-abnt 3.4. 2018. Disponível em: <<https://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/biblatex-contrib/biblatex-abnt/doc/biblatex-abnt.pdf>>. Acesso em: 13/10/2021.

OVERLEAF. Biblatex bibliography styles. Disponível em: <[https://www.overleaf.com/learn/latex/Biblatex\\_bibliography\\_styles](https://www.overleaf.com/learn/latex/Biblatex_bibliography_styles)>. Acesso em: 13/10/2021.

