# Citação e Referências pela ABNT

### Nightwind

Colégio Técnico Industrial de Santa Maria

14 de outubro de 2021





## Sumário

- Introdução
- Pacote
  - Opções
- Arquivo de Bibliografia
- 4 Citação
- Beferências





# 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 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.





As opções de para configuração do pacote são:

- style: numeric, alphabetic, ..., abnt.
- backend: considerando que termos acentos e cedilha, sugiro usar obiber.
- 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:

```
aarticle{<nome>,
    title={}.
    author={},
    journal={}.
    volume={},
    number={}.
    pages={},
    qear={}
    publisher={}
```

# Arquivo de Bibliografia II





## 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: <a href="https://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf">https://ctan.dcc.uchile.cl/macros/latex/contrib/biblatex/doc/biblatex.pdf</a>. Acesso em: 13/10/2021.

MARQUES, Daniel Ballester. biblatex-abnt 3.4. 2018. Disponível em: <a href="https:">https:</a> //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: <a href="https://www.overleaf.com/learn/latex/Biblatex\_bibliography\_styles">https://www.overleaf.com/learn/latex/Biblatex\_bibliography\_styles</a>. Acesso em: 13/10/2021.

