



**Universidade do Brasil**  
**Faculdade de Arquitetura da Informação**

# Modelo de apresentação de slides com Beamer e abnTeX2

Fábio Rodrigues Silva

Universidade do Brasil  
Faculdade de Arquitetura da Informação

8 de dezembro de 2023, v

# Sumário

- 1 Introdução
- 2 Fontes a serem consultadas
- 3 Resultados
- 4 Referências

# Introdução

Sinta-se convidado a participar do projeto abnTeX! Acesse o site do projeto em [<http://www.abntex.net.br/>](http://www.abntex.net.br/). Também fique livre para conhecer, estudar, alterar e redistribuir o trabalho do ABNTEX, desde que os arquivos modificados tenham seus nomes alterados e que os créditos sejam dados aos autores originais, nos termos da “The LATEX Project Public License” [<http://www.latex-project.org/lppl.txt>](http://www.latex-project.org/lppl.txt) (ARAUJO, 2015d, p. 31).

## Título

Este modelo foi preparado como uma aplicação do uso do pacote abnTeX2 com o Beamer.

- Alguns comandos são explicados no modelo TEX.

## Título

Este modelo foi preparado como uma aplicação do uso do pacote abnTeX2 com o Beamer.

- Alguns comandos são explicados no modelo TEX.
- Para maiores informações, consulte o guia do usuário Beamer (<<https://www.ctan.org/pkg/beamer>>)

## Título

Este modelo foi preparado como uma aplicação do uso do pacote abnTeX2 com o Beamer.

- Alguns comandos são explicados no modelo TEX.
- Para maiores informações, consulte o guia do usuário Beamer (<<https://www.ctan.org/pkg/beamer>>)
- Para alterar o tema e as cores, consulte <[http://deic.uab.es/~iblanes/beamer\\_gallery/index.html](http://deic.uab.es/~iblanes/beamer_gallery/index.html)>
- Consulte também <<http://www.hartwork.org/beamer-theme-matrix/>>

Visite com frequência a página <<http://www.ctan.org/>>. Use-a como um guia de orientações gerais.

Outras fontes a serem consideradas:

- 1 <<http://www.latex-project.org/>>
- 2 <<http://www.tex-br.org/>>
- 3 <<http://latexbr.blogspot.com.br/>>
- 4 <<http://tex.stackexchange.com/>>
- 5 <<http://www.tug.org/>>



Figura: Marca abnTeX2. Fonte: <<http://www.abntex.net.br/>>



## Participe dos grupos de discussão

- Tire dúvidas e ajude outros por meio do grupo de usuários LaTeX <<https://groups.google.com/group/latex-br>> (e-mail: <[latex-br@googlegroups.com](mailto:latex-br@googlegroups.com)>)
- Proponha melhorias, avise sobre falhas e faça sugestões sobre o abnTeX2 no grupo dos desenvolvedores <<https://groups.google.com/group/abntex2>> (e-mail: <[abntex2@googlegroups.com](mailto:abntex2@googlegroups.com)>);

Participe também da comunidade abnTeX2 no Google Plus  
<<https://plus.google.com/u/0/communities/105202176004387477100>>.

Para adequar seus documentos acadêmicos com as normas ABNT, utilize:


- 1 ABNT (2011): Esta Norma especifica os princípios gerais para a elaboração de trabalhos acadêmicos (teses, dissertações e outros), visando sua apresentação à instituição (banca, comissão examinadora de professores, especialistas designados e/ou outros).
- 2 ABNT (2003): Esta Norma estabelece os requisitos para redação e apresentação de resumos.
- 3 ABNT (2012): Esta Norma especifica os princípios gerais para de um sistema de numeração progressiva das seções de um documento, de modo a expor numa seqüência lógica o inter-relacionamento da matéria e a permitir sua localização.
- 4 ABNT (2002): Esta Norma especifica as características exigíveis para a apresentação de citações em documentos.

Consulte Araujo (2015a) para customizações do abnTeX2.


Os documentos Araujo (2015b), Araujo (2015c) e Araujo (2015d) tratam dos principais trabalhos acadêmicos e suas aplicações ao TeX.

Para orientações sobre as citações e as referências com o abnTeX2, consulte Araujo (2015e) e Araujo (2015f).


## Referências I


 ARAUJO, L. C. *Como customizar o abnTeX2*. 2015. Wiki do abnTeX2. Disponível em: <<https://github.com/abntex/abntex2/wiki/ComoCustomizar>>. Acesso em: 27 abr 2015.

 ARAUJO, L. C. *Modelo Canônico de Artigo Científico com abnTeX2*. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>.


 ARAUJO, L. C. *Modelo Canônico de Relatório Técnico e/ou Científico com abnTeX2*. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>.


 ARAUJO, L. C. *Modelo Canônico de Trabalho Acadêmico com abnTeX2*. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>.


 ARAUJO, L. C. *O pacote abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023*. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>.


 ARAUJO, L. C. *O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data)*. [S.l.], 2015. Disponível em: <<http://www.abntex.net.br/>>.


## Referências II

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 10520*: Informação e documentação — apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6028*: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724*: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p.

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724*: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ABNT (2005).

 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6024*: Numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012. 4 p.