MODELO DE ARTIGO CIENTÍFICO COM abnTEX2- UERN

Equipe abnT_EX2¹
Ruan Matheus²

RESUMO

Conforme as diretrizes do Manual de normalização de trabalhos acadêmicos da UERN, disponível neste link, o resumo/abstract deve conter entre 100 e 250 palavras. O espaçamento entre linhas deve ser simples, com um único parágrafo recuado e texto justificado. A inclusão do resumo em língua estrangeira é facultativa, conforme a ABNT NBR 6022:2018. As palavras-chave devem ser precedidas por dois pontos, separadas por ponto e vírgula, e finalizadas por ponto. Devem ser escritas com letras minúsculas, com exceção de substantivos próprios e nomes científicos, sendo permitido o uso de no máximo 5 palavras-chave.

Palavras-chave: latex. abntex. UERN.

ABSTRACT

In accordance with the guidelines of the UERN Academic Work Standardization Manual, available at this link, the abstract should contain between 100 and 250 words. Line spacing should be single, with a single indented paragraph and justified text. The inclusion of an abstract in a foreign language is optional, in accordance with ABNT NBR 6022:2018. Keywords should be preceded by a colon, separated by semicolons, and ended with a period. They should be written in lowercase letters, except for proper nouns and scientific names, and a maximum of 5 keywords are allowed.

Keywords: latex. abntex. UERN.

1 INTRODUÇÃO

Além das normas comuns da ABNT, é habitual que as instituições de ensino possuam suas próprias regulamentações para a padronização de trabalhos acadêmicos. No caso da UERN, há um manual que estabelece as diretrizes de padronização para os trabalhos acadêmicos produzidos pela instituição. O manual pode ser acessado através do

¹Responsável pela elaboração do modelo canônico no qual este trabalho se baseia. http://www.abntex.net.br/

²Aluno do curso de licenciatura em matemática pela UERN.

link a seguir: https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de">https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manualt

Este trabalho é um exemplo de artigo científico elaborado utilizando o LATEX, com a classe abnTEX2, seguindo as orientações do manual de trabalhos acadêmicos da UERN. O objetivo é simplificar a produção de artigos técnicos/científicos utilizando o LATEX e que estejam em conformidade com as normas específicas da UERN.

Este arquivo está disponível de forma gratuita para livre uso, modificação e distribuição, conforme os termos da "The LaTEX Project Public License". Não sou o autor do arquivo usado como referência, apenas ajustei o modelo padrão fornecido pela equipe abnTEX2 e Lauro César Araujo. Os links para o projeto da equipe abnTEX2 estarão disponíveis no final deste trabalho.

2 PERSONALIZAÇÕES

No que diz respeito a artigos técnicos/científicos, o manual de trabalhos acadêmicos da UERN apresenta poucas alterações específicas, se comparado com as normas gerais da ABNT. Se você deseja apenas redigir um artigo técnico/científico que esteja em conformidade com as normas da UERN, não é recomendável fazer modificações na formatação deste documento. No entanto, se necessário, é possível personalizar todas as seções deste documento de acordo com suas necessidades.

Por conveniência, serão destacadas apenas as formas de alterar as principais características do trabalho, como o tamanho da fonte, as margens, o espaçamento e as informações da capa. Para obter mais opções de formatação, consulte a documentação fornecida pela equipe abnTEX2, disponível através deste link: https://linorg.usp.br/CTAN/macros/latex/contrib/abntex2/doc/abntex2.pdf>.

2.1 Tamanho da fonte

A fonte a ser utilizada no documento, incluindo o título do artigo, títulos de seções e subseções, deve ser tamanho 12. Além disso, o manual de trabalhos acadêmicos define as seguintes normas para numeração sucessiva das seções do trabalho:

Numeração sucessiva das seções			
Tipo de seção	Código L ^A T _E X	Fonte	Negrito
1 SEÇÃO PRIMÁRIA	\section	MAIÚSCULA	Sim
1.1 Seção secundária	\subsection	Minúscula	Sim
1.1.1 Seção terciária	\subsubsection	Minúscula	Não
1.1.1.1 Seção quaternária	\subsubsubsection	Minúscula	Não

Tabela 1 – Numeração sucessiva das seções. Fonte: Manual de trabalhos acadêmicos da UERN.

No LATEX, o tamanho da fonte é geralmente definido por meio de códigos. A tabela a seguir apresenta os principais códigos para modificar o tamanho da fonte, além do seu

^{1 &}lt;https://www.latex-project.org/lppl.txt>

tamanho aproximado em comparação com outros editores, como o Microsoft Word ou Libre Office.

Tamanho da fonte para um documento em 12pt		
Comando	Tamanho em pt	
\tiny	6pt	
\scriptsize	8pt	
\footnotesize	10pt	
\small	10.95pt	
\normalsize	12pt	
\large	14.4pt	
\Large	17.28	
\LARGE	20.74	
\huge	24.88	

Tabela 2 – Comparação de tamanho da fonte.

2.1.1 Alteração do tamanho da fonte em todo o documento

O tamanho padrão das letras é definido no preâmbulo 2 do código pela linha a seguir.

\documentclass[article, 12pt]{abntex2}

Para alterar o tamanho da fonte em **TODO** o documento, altere a opção "12pt" para o tamanho desejado.

2.1.2 Alteração do tamanho da fonte do título do trabalho

Para alterar o tamanho da fonte do título do trabalho, procure a seção "Ajuste das informações da capa" no preâmbulo deste arquivo e altere o código \normalsize da seguinte linha:

{\normalsize \@title \par}

2.1.3 Alteração do tamanho da fonte nas seções do trabalho

Procure a seção "Seleção de tamanho da fonte das seções" no preâmbulo e altere o comando \normalsize das seguintes linhas, conforme necessário:

No uso do LATEX, entende-se como "preâmbulo" toda a informação que vem no início do documento, antes do código begin {document}.

```
\titleformat*{\section}{\normalsize \bfseries\sffamily}
\titleformat*{\subsection}{\normalsize \bfseries\sffamily}
\titleformat*{\subsubsection}{\normalsize \sffamily}
```

2.2 Margens e espaçamento

As margens do lado esquerdo, direito, superior e inferior deste arquivo estão de acordo com o Manual de Trabalhos Acadêmicos, sendo, respectivamente, 3 cm, 2 cm, 3 cm e 2 cm. Não é necessário modificar as margens do documento, mas se desejar, você pode alterar os valores numéricos na linha de código a seguir no início do documento:

```
\usepackage[top=3cm, bottom=2cm, left=3cm, right=2cm]{geometry}
```

O arquivo já possui espaçamento simples entre linhas definido. O recuo do parágrafo e o espaço entre parágrafos são configurados, respectivamente, pelos valores numéricos das seguintes linhas de código no início do documento:

```
\setlength{\parindent}{1.25cm}
\setlength{\parskip}{0.2cm}
```

2.3 Informações da capa

O Manual de Trabalhos Acadêmicos da UERN estabelece que a capa de artigos técnicos/científicos deve conter apenas o título do trabalho e os nomes dos autores. No entanto, em algumas situações, é possível que o autor opte por incluir também informações como o nome da instituição, a faculdade, o curso e/ou o nome da disciplina.

Para realizar a inclusão dessas informações, siga os passos a seguir:

1. Criar os comandos "Instituicao", "faculdade", "curso" e "disciplina".

Para isso, adicione as seguintes linhas de código no preâmbulo do arquivo. Lembre de substituir as informações pertinentes conforme sua necessidade:

```
\newcommand{\inst}{UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN}
\newcommand{\fac}{FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - FANAT}
\newcommand{\curso}{LICENCIATURA EM MATEMÁTICA}
\newcommand{\disc}{USO DO LATEX}
```

2. Localizar a seção "Ajuste das informações da capa" no preâmbulo do arquivo.

```
\makeatletter
\def\@maketitle{
  \newpage
```

```
\null
 \vskip 2em
 \begin{center}
 \let \footnote \thanks
  {\normalsize \@title \par}
  \vskip 3em
  {\normalsize \flushright
  \lineskip .5em
  \begin{tabular}[t]{c}
   \@author
   \end{tabular}\par}
  \vskip 1em
 %{\large \@date}%
 \end{center}%
 \par
 \vskip 1.5em}
\makeatother
```

3. Adicione os comandos recém criados nas informações da capa. Para isso, substitua o código acima pelo código a seguir:

```
\makeatletter
\def\@maketitle{
\newpage
\null
 \vskip 2em
 \begin{center}
        \normalsize
        {\inst \par \fac \par \curso \par \disc \par}
        \vskip 3em
  \let \footnote \thanks
  {\normalsize \@title \par}
  \vskip 3em
  {\normalsize \flushright
  \lineskip .5em
  \begin{tabular}[t]{c}
   \@author
   \end{tabular}\par}
  \vskip 1em
 %{\large \@date}%
 \end{center}%
 \par
 \vskip 1.5em}
\makeatother
```

Esse deverá ser o resultado:

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE - UERN FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - FANAT LICENCIATURA EM MATEMÁTICA USO DO LATEX

MODELO DE ARTIGO CIENTÍFICO COM abnTEX2- UERN

Equipe $abnT_EX2^1$ Ruan Matheus²

Figura 1 – Capa com informações complementares

3 PORQUÊ USAR LATEX

O editor de texto ideal é aquele que consegue atender às suas necessidades. O LATEX oferece grandes vantagens para quem deseja escrever na área das ciências exatas, pois possibilita a inserção de fórmulas, equações e outros elementos da matemática, física e química de maneira fácil e elegante. Além disso, a classe abnTEX2 oferece toda a formatação exigida pela ABNT de forma simples.

3.1 Citações

Com a classe $abnT_EX2$, citações com mais de 3 linhas podem ser feitas rapidamente usando o seguinte código:

```
\begin{citacao}
    Texto da citação [. . .]
\end{citacao}
```

Que retornará a seguinte citação:

As citações acima de três linhas são conceituadas como longas, não sendo necessário o uso das aspas duplas. No entanto, é obrigatório recuar o texto em 4cm, justificar, diminuir a fonte (tamanho 10), e utilizar o espaçamento 1,0 cm entre linhas. Além disso, as citações com mais de três linhas deverão ser separadas do texto que as precede e as sucede apenas por um espaço simples em branco (MANUAL DE NORMALIZAÇÃO, p. 63).

3.2 Fórmulas

$$\int_{a}^{b} f(x) dx, \quad (a+b)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k}, \quad f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 (1)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{2_1} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
(2)

$$ax^{2} + bx + c = 0 \implies x = \begin{cases} x_{1} : \frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} \\ x_{2} : \frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} \end{cases}$$
(3)

$$Na_2SO_4 \xrightarrow{H_2O} Na^+ + SO_4^{2-}$$

 $(2Na^+,SO_4^{2-}) + (Ba^{2+},2Cl^-) \longrightarrow BaSO_4 \downarrow + 2NaCl^2$

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Em um artigo científico, devemos incluir as referências bibliográficas seguindo as normas definidas pela ABNT. A classe abnTEX2, por padrão, usa o seguinte ambiente para a bibliografia:

\bibliography{arquivo-de-referencias-bib}

onde os itens da referencias bibliográfica são descritos em um arquivo .bib dentro do documento LATEX. Isso requer criar uma bibliografia usando o bibTex. Nesse arquivo, optei por usar o ambiente \begin{thebibliography} que é mais intuitivo e simples de editar, principalmente se você for novo no LATEX. Para criar sua bibliografia, basta apenas editar ou sobrescrever a seção a seguir.

Esse arquivo foi criado com o intuito de tornar acessível a produção de artigos técnicos/científicos usando o LATEX tendo em vista as noras da Universidade Estadual

do Rio Grande do Norte - UERN. Sinta-se livre para editar e redistribuir este arquivo. Obrigado!

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, Aline Karolina da Silva et al. **Manual de Normalização de Trabalhos acadêmicos da UERN**. 3. ed. revista e atualizada. Mossoró: Edições UERN, 2022. Disponível em: https://www.uern.br/controledepaginas/manualtcc/arquivos/6762manual_de_tcc_uern_2022_finalizado.pdf.

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 Artigo científico com abnTeX2. [S.l.], 2015. Disponível em: http://www.abntex.net.br/.

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