Gisele Ribeiro Gomes Gabriel Marques de Silva Abreu Matheus Paolo dos Anjos Mourão Paulo Chaves dos Santos Júnior

# Relatório I

Rio Branco, Acre

Gisele Ribeiro Gomes Gabriel Marques de Silva Abreu Matheus Paolo dos Anjos Mourão Paulo Chaves dos Santos Júnior

#### Relatório I

Modelo canônico de Relatório Técnico e/ou Científico em conformidade com as normas ABNT apresentado à comunidade de usuários LATEX.

Universidade Federal do Acre - UFAC Bacharelado em Engenharia Elétrica Laboratório de Eletrônica I

Rio Branco, Acre 2017

### Resumo

Segundo a ABNT (2003, 3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

# Resumo

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

# Lista de ilustrações

# Lista de tabelas

# Sumário

1	DESENVOLVIMENTO
1.1	Tarefa I
1.1.1	Procedimento
1.1.2	Resultado
1.2	Tarefa II
1.2.1	Procedimento
1.2.2	Resultado
1.3	Tarefa III
1.3.1	Procedimento
1.3.2	Resultado
2	CONCLUSÃO
	REFERÊNCIAS

SUMÁRIO 7

lelele	lelele	lelele
adfad	asdfad	asdfadf
fds	fdds	asdas

### 1 Desenvolvimento

#### 1.1 Tarefa I

A codificação de todos os arquivos do abnTEX2 é UTF8. É necessário que você utilize a mesma codificação nos documentos que escrever, inclusive nos arquivos de base bibliográficas |.bib|.

- 1.1.1 Procedimento
- 1.1.2 Resultado
- 1.2 Tarefa II
- 1.2.1 Procedimento

#### 1.2.2 Resultado

Utilize o ambiente citação para incluir citações diretas com mais de três linhas:

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem as aspas. No caso de documentos datilografados, deve-se observar apenas o recuo (ABNT, 2002, 5.3).

Use o ambiente assim:

#### \begin{citacao}

As cita\c{c}\~{o}es diretas, no texto, com mais de tr\^{e}s linhas [...] deve-se ob apenas o recuo \cite[5.3]{NBR10520:2002}. \end{citacao}

O ambiente citacao pode receber como parâmetro opcional um nome de idioma previamente carregado nas opções da classe (??). Nesse caso, o texto da citação é automaticamente escrito em itálico e a hifenização é ajustada para o idioma selecionado na opção do ambiente. Por exemplo:

```
\begin{citacao}[english]
Text in English language in italic with correct hyphenation.
\end{citacao}
```

Tem como resultado:

Text in English language in italic with correct hyphenation.

Citações simples, com até três linhas, devem ser incluídas com aspas. Observe que em LaTeXas aspas iniciais são diferentes das finais: "Amor é fogo que arde sem se ver".

#### 1.3 Tarefa III

As notas de rodapé são detalhadas pela NBR 14724:2011 na seção 5.2.1<sup>1,2,3</sup>.

#### 1.3.1 Procedimento

#### 1.3.2 Resultado

As notas devem ser digitadas ou datilografadas dentro das margens, ficando separadas do texto por um espaço simples de entre as linhas e por filete de 5 cm, a partir da margem esquerda. Devem ser alinhadas, a partir da segunda linha da mesma nota, abaixo da primeira letra da primeira palavra, de forma a destacar o expoente, sem espaço entre elas e com fonte menor ABNT (2011, 5.2.1).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Caso uma série de notas sejam criadas sequencialmente, o abnTEX2 instrui o LATEX para que uma vírgula seja colocada após cada número do expoente que indica a nota de rodapé no corpo do texto.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Verifique se os números do expoente possuem uma vírgula para dividi-los no corpo do texto.

# 2 Conclusão

### Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: Informação e documentação — apresentação de citações em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p. Citado na página 8.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6028*: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p. Citado 2 vezes nas páginas 2 e 3.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p. Citado na página 11.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ABNT (2005). Citado na página 9.