



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Energias Alternativas e Renováveis
Departamento de Engenharia Elétrica



TÍTULO: Subtítulo

Autor
MATRÍCULA

João Pessoa-PB
2024

RESUMO

Um modelo de relatório organizado e elaborado com base nas orientações da ABNT.

Palavras-chave: relatório, UFPB, CEAR, ABNT.

LISTA DE FIGURAS

1	Logotipo do Centro de Energias Alternativas e Renováveis	5
2	Circuito RLC	6

LISTA DE TABELAS

1	Testes de descarga	6
---	------------------------------	---

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	5
2	CAPÍTULO 1	5
	2.1 Exemplos de Imagem e Tabela	5
	2.1.1 <i>Imagem</i>	5
	2.1.2 <i>Tabela</i>	5
3	CAPÍTULO 2	6
4	CONCLUSÃO	6
	REFERÊNCIAS	7

1 INTRODUÇÃO

Este modelo de relatório foi baseado nas orientações descritas por (SILVA, 2022). O objetivo do presente modelo é fornecer uma plataforma o mais simples, organizada e didática possível, para tornar acessível o uso do \LaTeX como ferramenta de escrita de relatórios.

2 CAPÍTULO 1

2.1 Exemplos de Imagem e Tabela

À seguir são apresentados exemplos de imagem e tabelas de acordo com a norma ABNT.

2.1.1 *Imagem*

Um exemplo de figura é mostrado na Figura 1. É importante ressaltar que o maior tamanho de imagem permitido pela norma ABNT é 16 cm de largura.

Figura 1 – Logotipo do Centro de Energias Alternativas e Renováveis



Fonte: CEAR (2024). Disponível em:
<http://plone.ufpb.br/cear/contents/imagens/logocear150.png/view>

O modelo de figura acima foi elaborado conforme a norma ABNT (clique em "ABNT" para ir à página com as normas).

2.1.2 *Tabela*

Um exemplo de tabela é mostrado na Tabela 1, apresentando dados de um teste de descarga de uma bateria.

Tabela 1 – Testes de descarga

Tempo (min)	Corrente I (A)	Tensão da Bateria V_{BAT} (V)
00	0,00	11,91
03	10,16	10,49
06	10,58	10,38
09	10,59	10,16
12	10,10	–
13	0,00	10,89

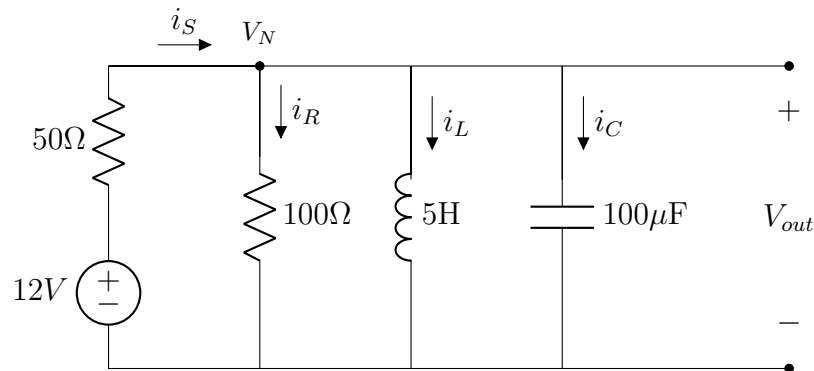
Fonte: elaborado pelo autor (2024)

A tabela acima foi montada conforme a norma ABNT (clique em "ABNT" para ir à página com as normas).

3 CAPÍTULO 2

Na Figura 2 é mostrado um exemplo de um circuito RLC feito utilizando as ferramentas do pacote "circuitikz".

Figura 2 – Circuito RLC



Fonte: elaborado pelo autor (2023)

4 CONCLUSÃO

O presente modelo de relatório apresentou uma estrutura padrão de um relatório, bem como apresentou exemplos de utilização de algumas ferramentas essenciais e/ou úteis.

REFERÊNCIAS

SILVA, F. M. S. Orientações para elaboração de relatório técnico e/ou científico. 2022. Disponível em: <https://portal.pucminas.br/biblioteca/documentos/ABNT-Elaborar-formatar-relatorio-tecnico-e-ou-cientifico.pdf>.