



UFOP

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS - ICEB
DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DEFIS

NOME

NOME

NOME

NOME

NOME

TÍTULO DO RELATÓRIO

Ouro Preto

2023

NOME
NOME
NOME
NOME
NOME

TÍTULO DO RELATÓRIO

Relatório de aula prática apresentado como avaliação da disciplina (Nome da Disciplina) ministrada pelo professor Dr. (Nome do professor) para o curso de física do ICEB da Universidade Federal de Ouro Preto - Campus Morro do Cruzeiro.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	3
1.1	Visão Geral	3
1.2	Objetivos	3
2	DESENVOLVIMENTO TEÓRICO	4
2.1	Exemplo de Subseção	4
2.1.1	Exemplo de Subsubseção	4
3	PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL	5
3.1	Materiais	5
3.2	Metodologia	5
3.3	Medições	5
4	TRATAMENTO DE DADOS	7
5	CONCLUSÃO	8

1 INTRODUÇÃO

1.1 Visão Geral

Inserir texto. Exemplo de citação:

1.2 Objetivos

Inserir texto.

- Inserir objetivos específicos.

2 DESENVOLVIMENTO TEÓRICO

2.1 Exemplo de Subseção

Inserir texto.

2.1.1 Exemplo de Subsubseção

Inserir texto.

Exemplo de equação e de citação de equação no texto (1).

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad (1)$$

Onde:

n representa o número de medições realizadas.

i representa a medição que se está levando em consideração.

X_i representa o valor de uma medição específica.

\bar{X} representa a média aritmética do conjunto de medições.

Inserir texto.

3 PROCEDIMENTO EXPERIMENTAL

3.1 Materiais

- Inserir materiais.

3.2 Metodologia

Inserir texto. Exemplo de figura e de citação de figura no texto: Figura (1).

Figura 1: Cilindro polimérico utilizado no experimento



Fonte: Elaborado pelo autor (2022).

3.3 Medições

Inserir texto. Exemplo de tabela e citação de tabela: tabela (1).

Tabela 1: Medições das dimensões do cilindro realizadas com o paquímetro.

Medidas (i)	Altura (mm)	Diâmetro(mm)
1	24,55	24,65
2	24,60	24,65
3	24,45	24,75
4	24,45	24,65
5	24,60	24,75
6	24,60	24,5
7	24,60	24,7
8	24,60	24,65
9	24,60	24,65
10	24,60	24,5

Fonte: Elaborado pelo autor (2022).

4 TRATAMENTO DE DADOS

Inserir texto.

5 CONCLUSÃO

Inserir texto.