

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
INSTITUTO DE FÍSICA

Fulado de Tal, Beltrano, Sicrano

TÍTULO DO DOCUMENTO

Maceió

02 de Agosto de 2022

FULADO DE TAL, BELTRANO, SICRANO

Título do Documento

Relatório de trabalho acadêmico realizado no Instituto de Física, como requisito para avaliação na disciplina Tal.

Orientador: Profº Drº A. Einstein

Maceió

02 de Agosto de 2022

1 Folha de Aprovação

2 Dedicatória

3 Agradecimentos

4 Epígrafe

5 Resumo

6 Abstract

7 Resumen

8 Lista de abreviaturas e siglas

9 Lista de símbolos

Sumário

1	FOLHA DE APROVAÇÃO	3
2	DEDICATÓRIA	5
3	AGRADECIMENTOS	7
4	EPÍGRAFE	9
5	RESUMO	11
6	ABSTRACT	13
7	RESUMEN	15
8	LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	17
9	LISTA DE SÍMBOLOS	19
10	INTRODUÇÃO	21
	REFERÊNCIAS	23
	APÊNDICE A – INSTRUÇÕES PARA TEXTOS	25
	APÊNDICE B – INSTRUÇÕES PARA EQUAÇÕES	27
	APÊNDICE C – INSTRUÇÕES PARA FAZER REFERÊNCIAS	29
	APÊNDICE D – INSTRUÇÕES PARA INSERIR IMAGENS	31
	APÊNDICE E – INSTRUÇÕES PARA INSERIR CÓDIGOS	33

10 Introdução

Olá Mundo

Referências

- 1 NUSSENZVEIG, H. M. *Curso de Física Básica: Mecânica*. São Paulo: Edgard Bl
- 2 NEWTON, S. I. *Princípios matemáticos da filosofia natural*. São Paulo: Edusp, 2016. I.

APÊNDICE A – Instruções para textos

```
**Esse texto estará negrito**, *já este estará itálico* e  
“este estará entre aspas”[Este é um exemplo de nota de rodapé.]’’.
```

Uma lista não enumerada:

- Olá
- Mundo

Uma lista enumerada:

1. Olá
2. Mundo.

Esse texto estará negrito, *já este estará itálico* e “este estará entre aspas¹”.

Uma lista não enumerada:

- Olá
- Mundo

Uma lista enumerada:

1. Olá
2. Mundo.

¹ Este é um exemplo de nota de rodapé.

APÊNDICE B – Instruções para equações

Exemplo de equação na linha: $E = mc^2$.

Exemplo de equação sem numeração:

$\$$

$E = mc^2$

$\$$

Exemplo de equação na linha: $E = mc^2$.

Exemplo de equação sem numeração:

$$E = mc^2$$

APÊNDICE C – Instruções para fazer referências

Exemplo de referência [[@moyses1](#)].

Exemplo de citação:

```
> Lex II: Mutationes motis proportionalem esse vi motrici impressæ, et  
> fieri secundum lineam retam qua vis illa imprimitur. - N. Isaac [@principia1]
```

Exemplo de referência ([1](#)).

Exemplo de citação:

Lex II: Mutationes motis proportionalem esse vi motrici impressæ, et fieri secundum lineam retam qua vis illa imprimitur. - N. Isaac ([2](#))

APÊNDICE D – Instruções para inserir imagens

Veja abaixo a `\autoref{fig:exemplo}`.

```
![exemplo](img/NomeDoArquivo.png "Título da imagem")
```

Veja abaixo a [figura ??](#).

Figura 1 – Título da imagem



'''

APÊNDICE E – Instruções para inserir códigos

```
Olá Mundo em c:  
'''  
#include <stdio.h>  
  
int main(void){  
    printf("Ola Mundo\n");  
    return 0;  
}  
'''
```

Olá Mundo em c:

```
#include <stdio.h>  
  
int main(void){  
    printf("Ola Mundo\n");  
    return 0;  
}
```

Os estilos suportados são:

- c: Para c
- f90: Para Fortran 90