



UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

VINÍCIUS DE AZEVEDO LIMA E SOUZA
1240201902

TÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUES:
Subtítulo do Trabalho em Portugues

RIO DE JANEIRO

2024

VINÍCIUS DE AZEVEDO LIMA E SOUZA

1240201902

**ARTICLE TITLE IN ENGLISH:
ARTICLE SUBTITLE IN ENGLISH**

**TÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUES:
SUBTÍTULO DO TRABALHO EM PORTUGUES**

texto longo explicando o trabalho Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrum exercitationem ullam corporis suscipit laboriosam, nisi ut aliquid ex ea commodi consequatur. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Orientador: Prof Professor Nome

RIO DE JANEIRO

2024

Conteúdo

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Problem 1: Problem Statement Title | 3 |
| 2 | Fazendo referencias bibliograficas | 5 |
| 3 | Hotkeys | 5 |
| | Referências | 6 |

1 Problem 1: Problem Statement Title

Problem: Write the problem statement here. You can describe the problem in detail, such as equations, diagrams, or concepts involved.

Solution: Here, write your solution to the problem. This can include the following steps:

- Step 1: Description or calculation.
- Step 2: Description or calculation.
- Step 3: Final solution or conclusion.

You can use mathematical formatting, such as:

$$f(x) = \int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$$

or numbered equations like:

$$E = mc^2 \tag{1}$$

Problem 2: Another Problem Title

Problem: Another problem statement goes here.

Solution: Another solution explanation with steps:

- Step 1: Explanation.
- Step 2: Further solution.

You can also include diagrams or plots, for example:

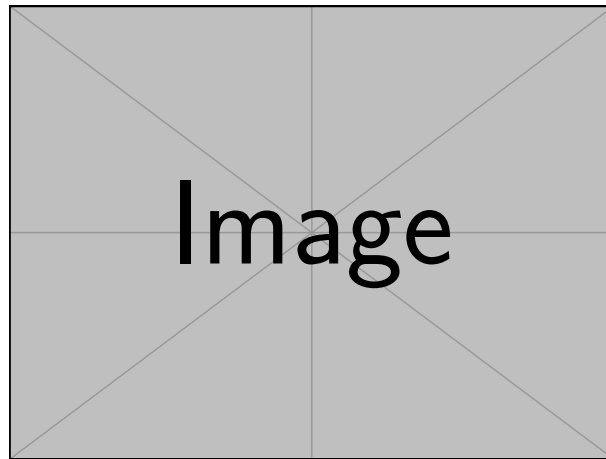


Figura 1: A sample diagram.

2 Fazendo referencias bibliograficas

Para fazer referencias bibliograficas em LaTeX, voce deve usar o comando (DIRAC, 1981) para fazer uma citação à algum artigo mencionado no arquivo `Referencias.bib`.
(NATIONAL INSTRUMENTS, 2019) (RED HAT, 2019b) (RED HAT, 2019a)

3 Hotkeys

| Comando | Operação |
|------------------|-------------------------------|
| CMD + B | Ativa negrita em seleção |
| CMD + I | Ativa italico em seleção |
| Ctrl + U | Ativa uppercase em seleção |
| Shift + Ctrl + U | Desativa uppercase em seleção |

Tabela 1: Comandos interessantes

Referências

DIRAC, Paul Adrien Maurice. **The Principles of Quantum Mechanics**. [S.l.]: Clarendon Press, 1981. (International series of monographs on physics). ISBN 9780198520115.

NATIONAL INSTRUMENTS. **Arduino™ Compatible Compiler for LabVIEW by Aledyne-TSXperts**. [S.l.: s.n.], 2019. Disponível em: <<https://www.tsxperts.com/arduino-compatible-compiler-for-labview/>>. Acesso em: 7 jun. 2019.

RED HAT, INC. **What is open hardware?** [S.l.: s.n.]. Disponível em: <<https://opensource.com/resources/what-open-hardware>>. Acesso em: 7 jun. 2019.

_____. **What is open source?** [S.l.: s.n.]. Disponível em: <<https://opensource.com/resources/what-open-source>>. Acesso em: 7 jun. 2019.