

### UNIVERSIDADE VEIGA DE ALMEIDA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# VINÍCIUS DE AZEVEDO LIMA E SOUZA 1240201902

TÍTULO DO TRABALHO

Subtítulo do trabalho

1

VINÍCIUS DE AZEVEDO LIMA E SOUZA

1240201902

Titulo do trabalho em ingles

Titulo do trabalho em portugues

texto longo explicando o trabalho Lorem ipsum

dolor sit amet, consectetur adipisci elit, sed eius-

mod tempor incidunt 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 cil-

lum 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

## Sumário

1	Problem 1: Problem Statement Title	3
2	Fazendo referncias bibliograficas	5
3	Hotkeys	5
Re	eferências	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:

$$E = mc^2 (1)$$

#### **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:

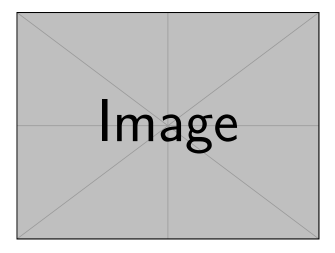


Imagem 1: A sample diagram.

## 2 Fazendo referncias 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

Table 1: Comandos interessantes

#### Referências

2019.

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<sup>TM</sup> 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.