

## MCE - Movimento de Projéteis

102480 - Rúben Pequeno

`nme` - Filipe

`nme` - António

October 19, 2022

# Conteúdos

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
1.1	Objetivos . . . . .	2
1.2	Resultados Esperados . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Teoria</b>	<b>3</b>
2.1	Parte A . . . . .	3
2.2	Parte B . . . . .	3
2.3	Parte C . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Procedimento Exprimental</b>	<b>4</b>
3.1	Parte A . . . . .	4
3.2	Parte B . . . . .	4
3.3	Parte C . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Resultados</b>	<b>5</b>
4.1	Parte A . . . . .	5
4.2	Parte B . . . . .	5
4.3	Parte C . . . . .	5
<b>5</b>	<b>Conclusions</b>	<b>6</b>

# Chapter 1

## Introdução

### 1.1 Objetivos

Este trabalho tem como objetivo verificar o comportamento de diversos tipos de movimento de projéteis tais como

- A. Determinar a velocidade inicial do projétil através das equações do movimento
- B. Verificar a dependência do alcance com o ângulo de lançamento
- C. Determinar a velocidade inicial do projétil utilizando um pêndulo balístico

### 1.2 Resultados Esperados vs Resultados Obtidos

## Chapter 2

# Teoria

2.1 Parte A

2.2 Parte B

2.3 Parte C

## Chapter 3

# Procedimento Experimental

3.1 Parte A

3.2 Parte B

3.3 Parte C

## Chapter 4

# Resultados

4.1 Parte A

4.2 Parte B

4.3 Parte C

## Chapter 5

# Conclusions

Conclusões.