
SUMÁRIO

1	Raman	1
1.1	Espectroscopia	1
1.1.1	Espectroscopia Raman	1
2	InfraVermelho	3
2.1	Espectroscopia	3
2.1.1	Espectroscopia Raman	3
3	Massa	5
3.1	Espectroscopia	5
3.1.1	Espectroscopia Raman	5
A	Massa	7
A.1	Espectroscopia	7
A.1.1	Espectroscopia Raman	7

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

CAPÍTULO 1

RAMAN

1.1 Espectroscopia

1.1.1 Espectroscopia Raman

Hatuna Matata [1]

CAPÍTULO 2

INFRAVERMELHO

2.1 Espectroscopia

2.1.1 Espectroscopia Raman

Arduino [2]

CAPÍTULO 3

MASSA

3.1 Espectroscopia

3.1.1 Espectroscopia Raman

Arduino [3]

APÊNDICE A

MASSA

A.1 Espectroscopia

A.1.1 Espectroscopia Raman

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Richard Blum. *Linux command line and shell scripting bible*, volume 481. John Wiley & Sons, 2008.
- [2] Leslie Lamport. *LATEX: a document preparation system: user's guide and reference manual*. Addison-wesley, 1994.
- [3] Maurício Samy Silva. *CSS3: desenvolva aplicações web profissionais com uso dos poderosos recursos de estilização das CSS3*. Novatec Editora, 2019.