## SUMÁRIO

1	Ran	nan	1	
	1.1	Espectroscopia	1	
		1.1.1 Espectroscopia Raman		
2	InfraVermelho 3			
	2.1	Espectroscopia	3	
		2.1.1 Espectroscopia Raman	3	
3	Mas	ssa	5	
	3.1	Espectroscopia	5	
		3.1.1 Espectroscopia Raman	5	
A	Mas	ssa	7	
	A.1	Espectroscopia	7	
		A.1.1 Espectroscopia Raman		

SUMÁRIO SUMÁRIO

### 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.