

Sumário

I. Metodologia de desenvolvimento	6
1. Introdução	6
II. Telegram	7
1. Obtendo o token de acesso	7
III. Medindo a concentração de H₂	9
1. Efeitos do gás Hidrogênio no ser humano	9
2. Sensor MQ-8	10
3. Esquema elétrico	17
4. Fluxograma	17
5. Código fonte	18
IV. Programação no ESP8266	20
1. Introdução	20
2. Esquema elétrico	20
3. Fluxograma	20
4. Código fonte	21
Referências	24