Sumário

I. Metodologia de desenvolvimento	6
1. Introdução	6
II. Telegram	7
1. Obtendo o token de acesso	7
III. Medindo a concentração de Amônia	9
1. Efeitos da Amônia ao ser humano	9
2. Sensor MQ-135	11
3. Esquema elétrico	17
4. Fluxograma	18
5. Código fonte	19
IV. Programação no ESP8266	21
1. Introdução	21
2. Esquema elétrico	21
3. Fluxograma	21
4. Código fonte	22
Referências	25