

# Sumário

<b>Capítulo I – Metodologia de desenvolvimento .....</b>	<b>7</b>
1. Introdução .....	7
<b>Capítulo II – Conhecendo o NodeMCU .....</b>	<b>8</b>
1. Introdução .....	8
2. O Arduino IDE .....	9
3. Interface do NodeMCU .....	12
<b>Capítulo III – Ligando um Led .....</b>	<b>14</b>
1. Montando o Hardware .....	14
2. Programando o Arduino .....	15
<b>Capítulo IV – Piscando um Led .....</b>	<b>20</b>
1. Introdução .....	20
2. Montando o Hardware .....	20
3. Programando o Arduino .....	20
<b>Capítulo V – Sequencial de Leds .....</b>	<b>22</b>
1. Introdução .....	22
2. Montando o Hardware .....	22
3. Programando o Arduino .....	24
<b>Capítulo VI – Display de 7 segmentos.....</b>	<b>26</b>
1. Introdução .....	26
2. Montando o Hardware .....	27
3. Programando o Arduino .....	28
<b>Capítulo VII – Lendo um botão .....</b>	<b>30</b>
1. Introdução .....	30
2. Montando o Hardware .....	31
3. Programando o Arduino .....	31
<b>Capítulo VIII – Acessando o SD CARD .....</b>	<b>34</b>
1. Histórico .....	34
2. Pinagem do SD CARD .....	34
3. Esquema elétrico .....	35
4. Funções do Arduino .....	36
5. Exemplos práticos.....	39

<b>Capítulo IX – Medindo etanol em ppm.....</b>	<b>43</b>
1. Sensor TGS 822 .....	43
2. Esquema elétrico .....	48
3. Fluxograma .....	49
4. Código fonte .....	50