

# Sumário

<b>Capítulo I – Metodologia de desenvolvimento .....</b>	<b>7</b>
1. Introdução .....	7
<b>Capítulo II – Hardware e Software Arduino .....</b>	<b>8</b>
1. Introdução .....	8
2. Conhecendo o software .....	8
3. Conhecendo o hardware.....	10
<b>Capítulo III – Ligando um Led no Arduino.....</b>	<b>12</b>
1. Pinagem do Arduino.....	12
2. Montando o Hardware.....	13
3. Programando o Arduino.....	15
<b>Capítulo IV – Piscando um Led .....</b>	<b>22</b>
1. Introdução .....	22
2. Montando o Hardware.....	22
3. Programando o Arduino.....	22
<b>Capítulo V – Sequencial de Leds.....</b>	<b>24</b>
1. Introdução .....	24
2. Montando o Hardware.....	24
3. Programando o Arduino.....	25
<b>Capítulo VI – Display de 7 segmentos.....</b>	<b>27</b>
1. Introdução .....	27
2. Montando o Hardware.....	28
3. Programando o Arduino.....	29
<b>Capítulo VII – Lendo um botão.....</b>	<b>31</b>
1. Introdução .....	31

2. Montando o Hardware.....	32
3. Programando o Arduino.....	33
<b>Capítulo VIII – Acessando o SD CARD .....</b>	<b>35</b>
1. Histórico .....	35
2. Pinagem do SD CARD.....	35
3. Esquema elétrico.....	36
4. Funções do Arduino .....	38
5. Exemplos práticos .....	42
<b>Capítulo IX – Reproduzindo arquivo WAV mono .....</b>	<b>45</b>
1. Diagrama de blocos .....	45
2. Esquema elétrico.....	46
3. Formato do arquivo wav .....	49
4. Fluxograma.....	51
5. Código fonte .....	52
<b>Capítulo X – Reproduzindo arquivo WAV estéreo.....</b>	<b>55</b>
1. Diagrama de blocos .....	55
2. Esquema elétrico.....	56
3. Formato do arquivo wav .....	58
4. Fluxograma.....	59
5. Código fonte .....	59
<b>Capítulo XI – Reprodução de hino .....</b>	<b>63</b>
1. Introdução .....	63
2. Esquema elétrico.....	63
3. Código fonte .....	64