

Sumário

Capítulo I – Conhecendo a chipKIT	9
1. Introdução.....	9
2. O Arduino IDE.....	11
3. Interface do chipKIT	13
Capítulo II – Ligando um Led	15
1. Montando o Hardware.....	15
2. Programando o Arduino.....	16
Capítulo III – Piscando um Led	22
1. Introdução.....	22
2. Montando o Hardware.....	22
3. Programando o Arduino.....	22
Capítulo IV – Sequencial de Leds	24
1. Introdução.....	24
2. Montando o Hardware.....	24
3. Programando o Arduino.....	25
Capítulo V – Display de 7 Segmentos	28
1. Introdução.....	28
2. Montando o Hardware.....	29
3. Programando o Arduino.....	30
Capítulo VI – Lendo um botão	32
1. Introdução.....	32
2. Montando o Hardware.....	33
3. Programando o Arduino.....	34

Capítulo VII – Contador	36
1. Introdução.....	36
2. Montando o Hardware.....	36
3. Programando o Arduino.....	36
Capítulo VIII – Display LCD Paralelo.....	39
1. Introdução.....	39
2. Montando o Hardware.....	39
3. Programando o Arduino.....	41
Capítulo IX – Transmissão Serial.....	43
1. Introdução.....	43
2. Programando o Arduino.....	43
Capítulo X – Recepção Serial	45
1. Introdução.....	45
2. Montando o Hardware.....	45
3. Programando o Arduino.....	46
Capítulo XI – Medição analógica	48
1. Introdução.....	48
2. Montando o Hardware.....	49
3. Programando o Arduino.....	49
Capítulo XII – Varredura de display de 7 segmentos	51
1. Introdução.....	51
2. Esquema elétrico	52
3. Fluxograma.....	53
4. Código fonte.....	54
Capítulo XIII – Teclado matricial.....	56
1. Introdução.....	56

2. Esquema elétrico.....	57
3. Fluxograma.....	59
4. Código fonte.....	60
Capítulo XIV – Motor de Passo	63
1. Introdução.....	63
2. Esquema elétrico.....	65
3. Fluxograma.....	66
4. Código fonte.....	67
Capítulo XV – Medição de temperatura	69
1. Introdução.....	69
2. Esquema elétrico.....	70
3. Fluxograma.....	71
4. Código fonte.....	71
Capítulo XVI – Controle de velocidade de motor por PWM.....	72
1. Introdução.....	72
2. Esquema elétrico.....	76
3. Fluxograma.....	77
4. Código fonte.....	77
Capítulo XVII – Controle de potência de resistor por PWM	79
1. Introdução.....	79
2. Esquema elétrico.....	79
3. Fluxograma.....	80
4. Código fonte.....	80
Capítulo XVIII – Medição de RPM.....	81
1. Introdução.....	81
2. Esquema elétrico.....	83

3. Fluxograma.....	84
4. Código fonte.....	85
Capítulo XIX – Comunicação em RF 433 MHz	87
1. Introdução.....	87
2. Transmissor de RF	87
3. Receptor de RF	89
4. Esquema elétrico.....	89
5. Fluxograma do TX.....	90
6. Código do TX	91
7. Fluxograma do RX.....	91
8. Código do RX	92
Capítulo XX – Comunicação com GPS	94
1. Introdução.....	94
2. Latitude	95
3. Longitude	95
4. Protocolo NMEA0183.....	95
5. Mensagem \$GPRMC.....	97
6. Pinagem do receptor.....	98
7. Esquema elétrico.....	99
8. Fluxograma.....	100
9. Código fonte.....	102