

Sumário

Introdução	8
Capítulo I – Características do PIC18F2520.....	11
1. Introdução.....	11
2. Principais características	11
3. A arquitetura do PIC.....	12
4. Ciclos de máquina	12
5. A pinagem do microcontrolador	13
6. Entendendo a nomenclatura utilizada	14
7. Características elétricas	14
8. Memória de programa	14
9. Memória EEPROM.....	15
10. Vetor de reset	15
Capítulo II – Ferramentas de Hardware e Software.....	16
1. Baixando e instalando as ferramentas utilizadas.....	16
2. O hardware utilizado.....	16
3. Criando um projeto	18
Capítulo III – Declaração de variáveis.....	28
1. Tipos de dados	28
2. Base binária, decimal e hexadecimal	29
Capítulo IV – Operadores da linguagem	30
1. Operador de atribuição.....	30
2. Operadores aritméticos	30
3. Operadores relacionais	31
4. Operadores lógicos	31
Capítulo V – Controle de fluxo	33

1. Comando de decisão IF	33
2. Comando de decisão IF-ELSE.....	34
3. O comando de decisão SWITCH-CASE.....	35
4. O comando de loop FOR	37
5. O comando de loop WHILE	38
6. O comando de loop DO-WHILE	39
Capítulo VI – Acionando saídas	40
1. Introdução.....	40
2. Esquema elétrico.....	42
3. Código fonte.....	42
Capítulo VII – Pisca-Pisca.....	44
1. Introdução.....	44
2. Esquema elétrico.....	45
3. Código fonte.....	45
Capítulo VIII – Display LCD	47
1. Introdução.....	47
Capítulo IX – Comunicação RS232	50
1. Conceituação e registradores utilizados	50
2. Esquema elétrico.....	55
3. Código fonte TX.....	56
4. Código fonte RX.....	57
Capítulo X – Comunicação TCP/IP	59
1. Implementação da Pilha TCP/IP	59
2. Comunicando com o EM100	64
2.1 Comando de Inicialização (I).....	65
2.2 Comando para alterar IP (SIP)	66
2.3 Comando para ler o IP (GIP)	66
2.4 Comando para configurar modo TCP/IP ou UDP/IP	66

2.5 Conectando o Módulo	67
2.6 Pinagem do Conector RJ45.....	69
Capítulo XI – MODBUS SLAVE RTU em TCP/IP	70
1. Tipos de quadros.....	70
2. Modos de transmissão	71
3. Software de Comunicação MODBUS	73
4. Protocolo de Comunicação	76
5. Programa fonte para tratamento da função 5.....	80
6. Programa fonte para tratamento da função 1.....	84
Capítulo XII – Fonte de corrente.....	93
1. O que é uma fonte de corrente.....	93
2. Resistor shunt	94
3. FET como fonte de corrente	99
4. Exemplo proposto	105
5. Fluxograma.....	106
6. Código fonte.....	107
Capítulo XIII – Fonte de corrente com interface MODBUS.....	111
1. Introdução.....	111
2. Esquema elétrico.....	112
3. Função MODBUS 06	112
4. Código fonte.....	113
Referências	116