

Sumário

| | |
|--|-----------|
| Introdução | 8 |
| 01 – 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 |
| 02 – Ferramentas de Hardware e Software..... | 16 |
| 1. Baixando e instalando as ferramentas utilizadas | 16 |
| 2. O hardware utilizado | 16 |
| 3. Criando um projeto | 18 |
| 03 – Declaração de variáveis | 28 |
| 1. Tipos de dados | 28 |
| 2. Base binária, decimal e hexadecimal | 29 |
| 04 – Operadores da linguagem | 30 |
| 1. Operador de atribuição | 30 |
| 2. Operadores aritméticos..... | 30 |
| 3. Operadores relacionais | 31 |
| 4. Operadores lógicos..... | 31 |
| 05 – 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 |
| 06 – Acionando saídas..... | 40 |
| 1. Introdução | 40 |
| 2. Esquema elétrico | 42 |
| 3. Código fonte | 42 |
| 07 – Pisca-Pisca | 44 |
| 1. Introdução | 44 |
| 2. Esquema elétrico | 45 |
| 3. Código fonte | 45 |
| 08 – Display LCD..... | 47 |
| 1. Introdução | 47 |
| 09 – Comunicação RS232..... | 50 |
| 1. Conceituação e registradores utilizados | 50 |
| 2. Esquema elétrico | 55 |
| 3. Código fonte TX | 56 |
| 4. Código fonte RX | 57 |
| 10 – 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 |
| 11 – 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 |

| | |
|---|-----|
| 12 – Medindo Álcool em ppm..... | 92 |
| 13 – Fonte de corrente | 106 |
| 14 – Gaussímetro | 128 |
| 15 – Medição de temperatura com NTC..... | 145 |
| 16 – Medição de tensão RMS | 156 |
| 17 – Medição de monóxido de Carbono..... | 167 |
| 18 – Medição de dióxido de Carbono..... | 186 |
| 19 – Medindo a concentração de GLP | 205 |
| 20 – Medindo a concentração de H ₂ | 221 |
| 21 – Medindo a concentração de amônia | 237 |
| 22 – Medindo a concentração de benzeno..... | 253 |
| 23 – Célula de carga | 269 |
| 24 – Decibelímetro..... | 284 |
| 25 – Medindo o fluxo de massa | 303 |
| 26 – Medindo a concentração de ozônio..... | 318 |
| 27 – Medição de pH | 334 |
| 28 – Ampérimetro..... | 351 |
| 29 – Dinamômetro | 365 |
| 30 – Medindo a radiação ultravioleta | 376 |
| 31 – Wattímetro | 394 |
| Referências..... | 405 |