

Cerne Tecnologia e Treinamento



Tutorial para Testes na

Placa PIC MASTER

(21) 4063-9798 (11) 4063-1877

E-mail: cerne@cerne-tec.com.br MSN: cerne-tec@hotmail.com Skipe: cerne-tec

www.cerne-tec.com.br



Kits Didáticos e Gravadores da Cerne Tecnologia

A Cerne tecnologia têm uma linha completa de aprendizado para os microcontroladores da família PIC e 8051. Veja os detalhes de cada um nas figuras abaixo:



Kit PICLAB16F628A ou PICLAB18F1220

- Microcontrolador PIC16F628A ou PIC18F1220
- Comunicação serial
- Comparador
 - Display de 7 segmentos
- Leds
- Botões
- Gravação ICSP



Kit PICLAB16F877A ou PICLAB18F442

- Microcontrolador PIC16F877A ou PIC18F442
- Comunicação serial
- AD
- Display de 7 segmentos
- Display LCD
- Infravermelho
- Controle de velocidade de motor
- Varredura de teclas
- Memória I2C



- Microcontrolador PIC18F4550
- Comunicação serial
- Comunicação USB 2.0
- Comunicação PS2
- Display LCD
- Display Gráfico
- Comunicação infravermelho em RC5
- Comunicação RS232
- Comunicação RS485
- Varredura de Leds
- Varredura de teclas

Kit 8051LAB

- Microcontrolador AT89S8252
- Comunicação serial
- Display de 7 segmentos
- Leds
- Botões
- Varredura de teclas
- Display LCD
- Gravação ICSP

cerne@cerne-tec.com.br





Kit HTLAB

- Microcontrolador HT48E30
- Display LCD
- Display de 7 segmentos
- Leds
- Botões
- Gravação ICSP



Gravador GPPIC PRO

• Grava os modelos da linha flash e otp da família Microchip como PIC12, PIC16 e PIC18.

Uma linha completa de componentes para o desenvolvimento de seus projetos eletrônicos como displays, PICs, botões, leds, cristais e etc.







Visite a nossa página na Internet, no endereço <u>www.cerne-tec.com.br</u> e conheça melhor nossos serviços e produtos.



O nosso negócio é o conhecimento.

Índice

1.	Reconhecendo Kit	04
2.	Reconhecendo a Placa Fase Control	06
3.	Conectando a Placa	08
4.	Suporte Técnico	13

Todos os direitos reservados à Cerne Tecnologia e Treinamento LTDA. Nenhuma parte desta edição pode ser utilizada ou reproduzida – em qualquer meio ou forma, seja mecânico, eletrônico, fotocópia, gravação ou etc. – nem apropriada ou estocada em sistema de banco de dados sem a expressa autorização.

cerne@cerne-tec.com.br

4

1. Reconhecendo o Kit

Antes de iniciar este tutorial, vamos reconhecer o material que acompanha este kit.



Placa Fase Control



Fonte 12V / 500mA



Cabo Serial RS232



CD com softwares, exemplos e tutoriais



2. Reconhecendo a Placa Fase Control

Vamos agora reconhecer os conectores da Placa Fase Control:



6

Comunicado Importante

Recomendamos aos nossos clientes que utilizam a placa Fase Control, que em hipótese alguma liguem o cabo de comunicação serial enquanto a placa estiver alimentada com a entrada AC. Desta forma, quando for gravar um programa no microcontrolador, desligue a entrada AC antes e religue somente após a retirada do cabo e quando for ligar a entrada AC, retire antes o cabo serial. Apesar da placa funcionar perfeitamente com esta conexão, não recomendamos que a mesma fique conectada ao cabo serial fique enquanto a entrada AC estiver energizada, pois isto pode facilitar a perda total da placa assim como a do próprio PC do desenvolvedor.

7

3. Conectando a Placa

- Passo 1. Conecte o cabo serial que acompanha o kit na placa Fase Control ao PC (não ligue em hipótese alguma a entrada AC a placa).
- Passo 2. Ligue a fonte de alimentação na tomada e o conector que sai dela na placa Fase Control.
- Passo 3. Instale o programa WinPIC800 que acompanha o CD. Após este passo, abra o mesmo. A seguinte tela será apresentada:

🌢 WinPic800 - v 3.60								
<u>A</u> rquivo <u>M</u> odifica C <u>h</u> ip <u>U</u> tilities <u>O</u> pções Lingua Ajuda								
🖙 🔹 🔲 🔟 🕰 💊 🧇 🐝	PIC 18F 💁 💌 🧇							
E 🛍 X 😘 🕨 🗛 🙀 🔜 🛣 🔎 🌮 🋸	18F4550 🔽 🤅							
🔽 Código 🖧 Eeprom 🇳 Config.								
0×0000: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FF	🔊							
0x0008: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF	🔳							
0x0010: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0018: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0020: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0028: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF F								
0x0030: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0038: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF F								
0x0040: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0048: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF F								
0x0050: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
0x0058: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF F								
0x0060: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF								
Har.>JDM Programmer - COM1								

Passo 4. Agora vamos configurar o gravador utilizado pelo WinPIC800. Para isso, vá no menu Opções -> Hardware. Na Janela que for aberta, escolha o gravador JDM Programmer. Após este passo, deixe a configuração deste gravador como a apresentada abaixo:

WinPic800 [Seleção de hardware]								
Selecionar hardware	Bits I/O da porta							
3DIP8ART2003ETT-HIGH VPP ICSPETT-LOW VPP ICSPGTP-04	Bloquear configurações LPT C Usar Vpp2 0x00 I I2c Addr COM © Usar Vdd USB C Usar Mclr							
GTP-07	Estado - Nome - Bit - Addr - Inv- Default TEST							
GTP-Lite GTP-REMAKE	② Data DIR ▼ +4							
GTP-USB [Plus]	🕘 Clock RTS 🔽 +4 🔽 🔽							
-Addu-	⊘ Vpp TXD ▼ +3 ▼ □ □							
\$03F8 COM1 -	○ Vpp2 - → +3 ☞ □ □							
	○ Vdd - 🔽 +4 🗆 🗖 🗖							
	Sair Salvar							

Pressione em seguida o botão Salvar e depois o botão Sair.

Passo 5. Selecione agora o microcontrolador a ser gravado nas caixas indicadas abaixo:

Sy WinPic800 - v 3.60 - □ □ 💟								
<u>A</u> rquivo <u>M</u> odifica C <u>h</u> ip	<u>U</u> tilities <u>O</u> pções <u>L</u> ingu	ia Ajuda						
🛎 🔹 📮 🛛	I 🗟 📏	🍬 🔖 🚸	PIC 16F 🛛 🖸 🔗					
e 🛍 X 🕼 🖡	de en d	t 🎫 🖉 🖄	16F876A 🔽 🔊					
🔽 Código 🖏 Eeprom 🗳 Config.								
0x0000: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?.					
0x0008: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3I	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0010: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3I	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0018: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3I	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0020: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0028: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?.					
0x0030: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?.					
0x0038: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?.					
0x0040: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?.					
0x0048: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0050: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
0x0058: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3F	FF ?.?.?.?.?.?.?.					
0x0060: 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3FF	F 3FFF 3FFF 3I	FF ?.?.?.?.?.?.?.?					
Har.>JDM Programmer - COM1								

Passo 6. Agora podemos gravar um programa no nosso microcontrolador. Sempre que quisermos gravar um novo programa, será necessário deixar o jumper JP1 fechado. Assim que a gravação finalizar, este jumper deve ser aberto novamente. Este jumper pode ser visualizado abaixo:



Passo 7. Agora vamos abrir o arquivo hex a ser gravado no microcontrolador. Independente do compilador que você trabalhe, qualquer um destes geram um arquivo com a extensão hex que deve ser gravado no microcontrolador. No CD que acompanha a placa, existem vários exemplos prontos que podem ser testados junto a placa. Vá no menu Arquivo e logo em seguida escolha a opção Abrir. Neste ponto você pode abrir o seu arquivo hex. Apenas para testes, vá ao CD que acompanha o kit e abra algum arquivo para ser gravado no microcontrolador.

12

Cerne

Passo 8. Com o arquivo hex carregado, podemos iniciar a gravação. Para isso, basta pressionar o botão marcado abaixo:

💁 WinPic800 - v 3.60 📃 🗖 🔀											
<u>Arquivo M</u> odifica C <u>h</u> ip <u>U</u> tilities <u>O</u> pções <u>L</u> ingua Ajuda											
😅 👻 🔅	H] 🛃		*) 🐐	- %	[PIC 16F	<u>.</u>	
E: 🛍 X	≜ .	, k	de de	4	dev		Ą	≸⊱ [16F876A	-	٢
🗔 Código 🖏 Eeprom 🛷 Config.											
0x0000:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0008:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0010:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0018:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0020:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0028:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.								
0x0030:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.								
0x0038:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.								
0x0040:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.								
0x0048:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.								
0x0050:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0058:	3FFF	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.							
0x0060:	3FFF	?.?.?.?.?	.?.?.?.	~							
Har.>JD M Pro	grammer	- COM1									

Passo 9. Ao término da gravação, deverá aparecer uma caixa informando o sucesso na gravação. Caso esta mensagem não apareça, revise as conexões e tente gravar novamente.

Passo 10. Agora para testar o seu programa, basta abrir o jumper JP1 assim como o cabo serial da placa.

4. Suporte Técnico

Qualquer dúvida que você tenha não hesite em nos contatar!

Temos os seguintes meios de acesso:

Telefone: (21) 4063-9798 ou (11) 4063-1877 E-mail: suporte@cerne-tec.com.br Skype: cerne-tec MSN: cerne-tec@hotmail.com

Desejamos a você um excelente desenvolvimento de projetos eletrônicos microcontrolados!

Cerne Tecnologia e Treinamento LTDA