

Cerne Tecnologia e Treinamento



Tutorial para Testes na Placa de Aquisição de Dados

(21)4063-9798

(11)4063-1877

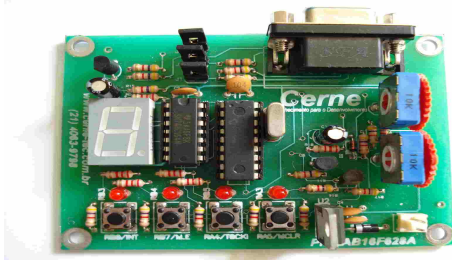
Skype: cerne-tec

MSN: cerne-tec@hotmail.com

www.cerne-tec.com.br

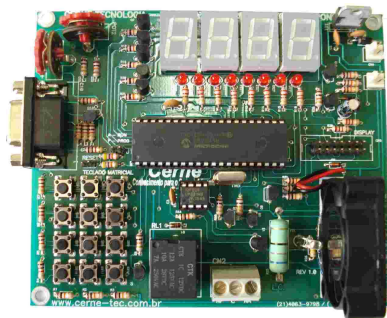
Kits Didáticos e Gravadores da Cerne Tecnologia

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:



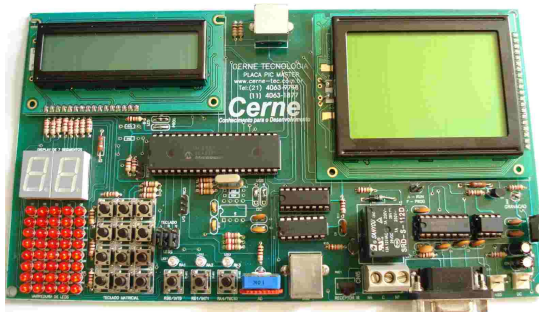
Kit PICLAB16F628A ou PICLAB18F1220

- 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



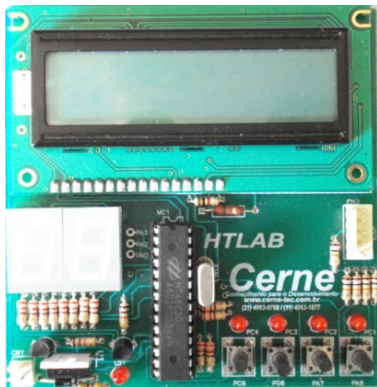
Kit PIC MASTER PIC18F4550

- 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

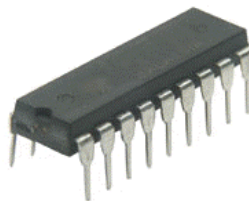
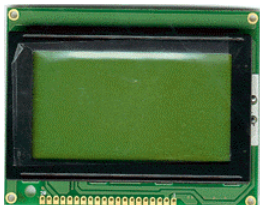
**Kit HTLAB**

- Microcontrolador HT48E30
- Display LCD
- Display de 7 segmentos
- Leds
- Botões
- Gravacão 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 www.cerne-tec.com.br e conheça melhor nossos serviços e produtos.



O nosso negócio é o conhecimento.

Índice

1. Reconhecendo o Kit	05
2. Reconhecendo a Placa de Aquisição de Dados	06
3. Entradas Digitais	07
4. Saídas Digitais	08
5. Conector de Alimentação	08
6. Conector de Entradas Analógicas	09
7. Conector de Saída Digital para Analógica	10
8. Testes na Placa	11
9. Comando de Leituras de Entrada	12
10. Comando de Acionamento de Saídas	14
11. Comando de Leitura de Entradas Analógicas	15
12. Suporte Técnico	16

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.

1. Reconhecendo o Kit

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



Placa de Aquisição de Dados

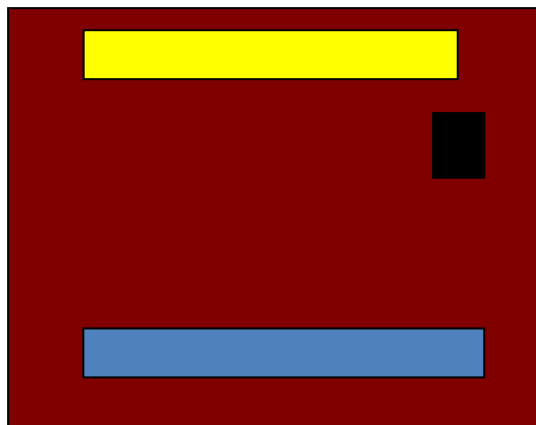


CD com tutorial

******A fonte utilizada nesta placa é de 12V/500 mA e não acompanha a placa.***

2. Reconhecendo a placa de Aquisição de Dados

Vamos agora reconhecer os pontos da Placa de Aquisição de Dados:



Receptáculo USB



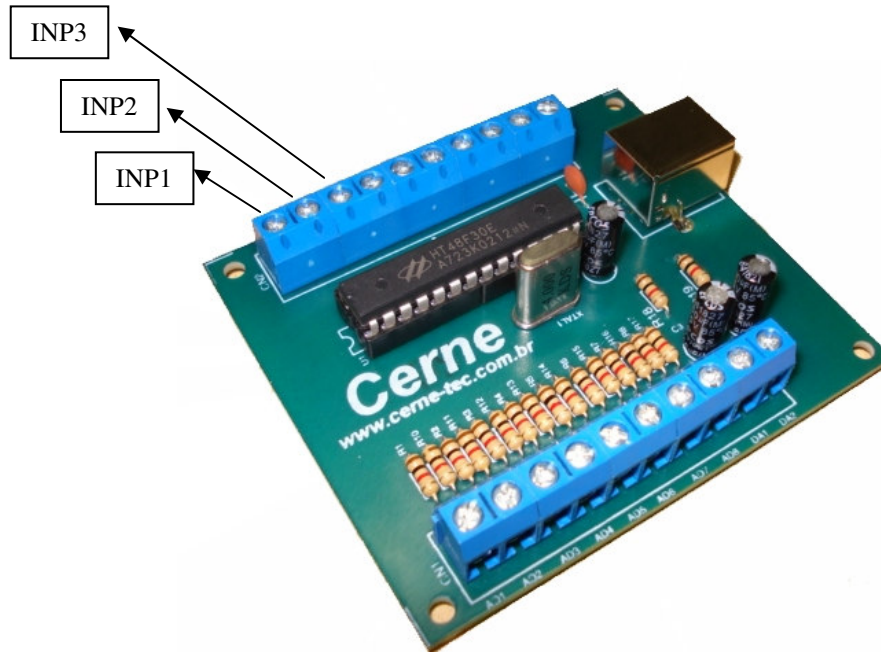
Conector de 5V, GND, Saídas Digitais e Entradas Digitais



Conector com Entradas Analógicas e Saídas Analógicas

3. Entradas Digitais

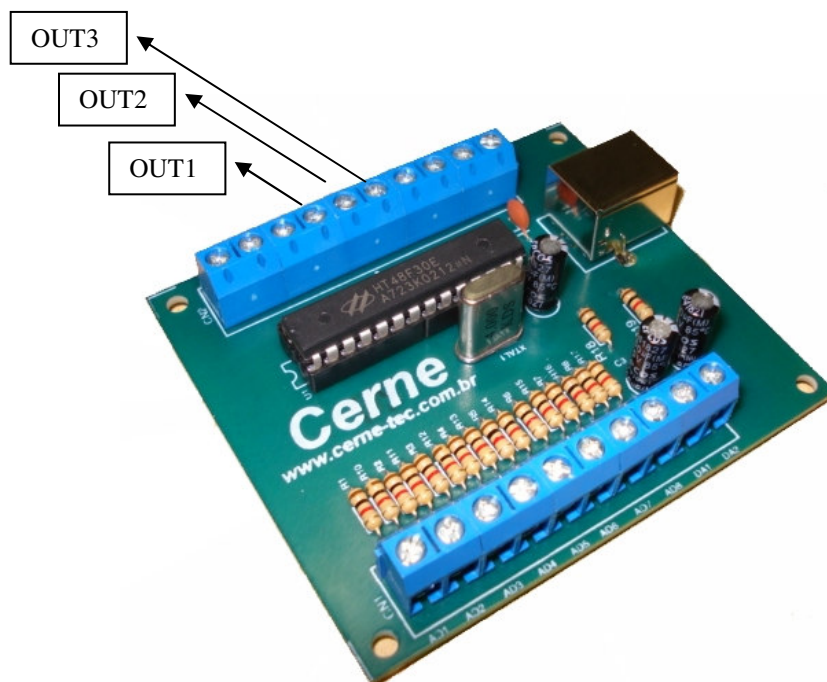
As entradas digitais da placa estão apresentadas abaixo (observe no silk da placa as descrições INP1, INP2 e INP3):



Todas as entradas são do tipo seco o que quer dizer que quando uma das entradas ficar aterrada (conectada ao GND) a mesma estará ativa.

4. Saídas Digitais

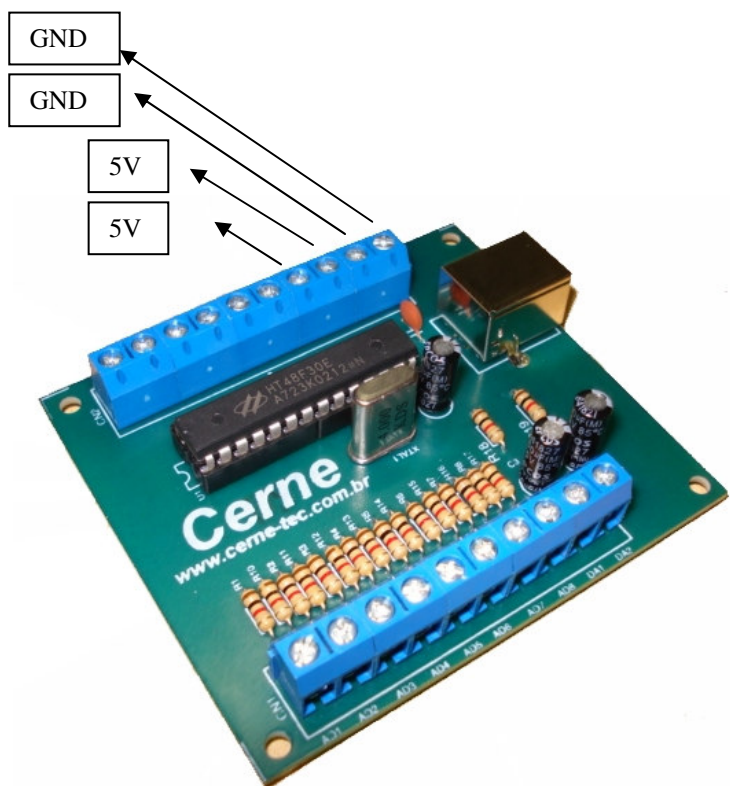
As saídas digitais da placa estão apresentadas abaixo (observe com o silk da placa):



Todas as saídas são do tipo energizada ou seja quando as mesmas ficam em estado ativo, ficarão em nível alto (5V) e quando em estado desligado ficarão em nível baixo (0 V).

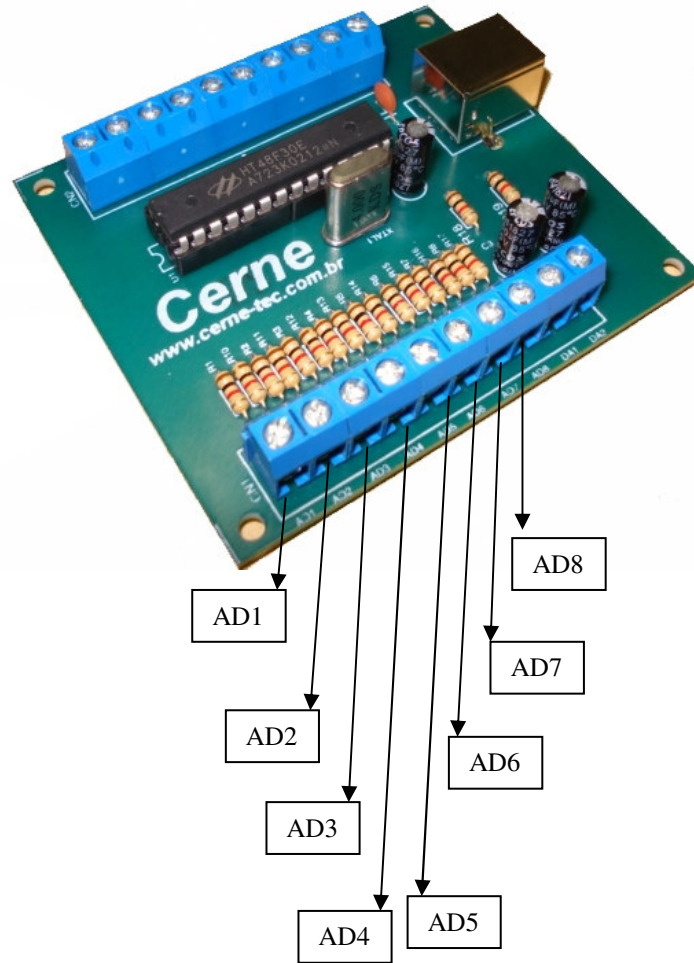
5. Conector de Alimentação

A placa quando conectada a USB fornece as tensões de provenientes deste barramento que são 5 V e GND. Na figura abaixo é apresentado a localização destes conectores (observe com o silk da placa):



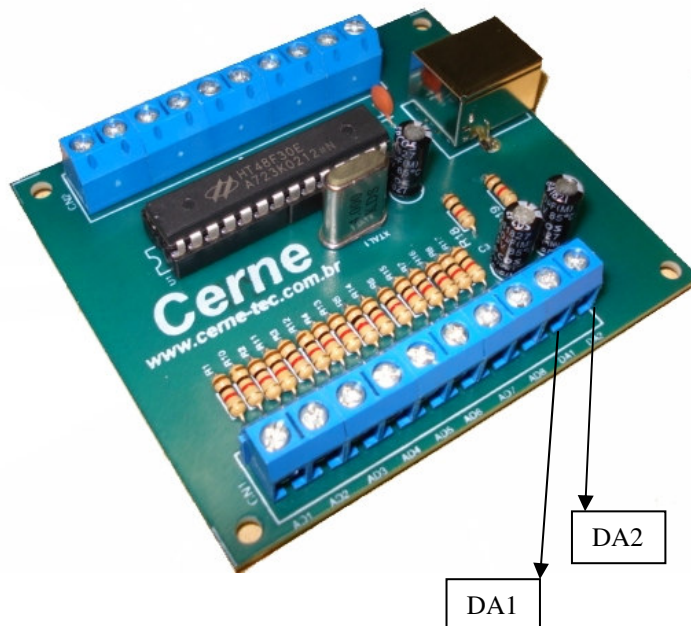
6. Conector de Entradas Analógicas

Na figura abaixo está apresentado a localização dos conectores de entrada analógica. Ao todo temos 8 entradas onde a resolução são de 10 bits de cada entrada podendo ler uma tensão de 0 a 10 V (observe no silk as entradas AD1 até AD8).



7. Conector de Saídas Digital para Analógica

A placa possui também duas saídas analógicas, chamadas DA1 e DA2 que podem ser verificadas abaixo:



8. Testes na Placa

Na aquisição da placa é fornecido um programa executável feito em VB que permite que você teste todas as funcionalidades da placa. Além do programa é fornecido também o código fonte do mesmo de forma que o leitor possa assim fazer as modificações necessárias de acordo com a sua necessidade. Após a instalação do programa, inicie o mesmo, você terá a seguinte tela:



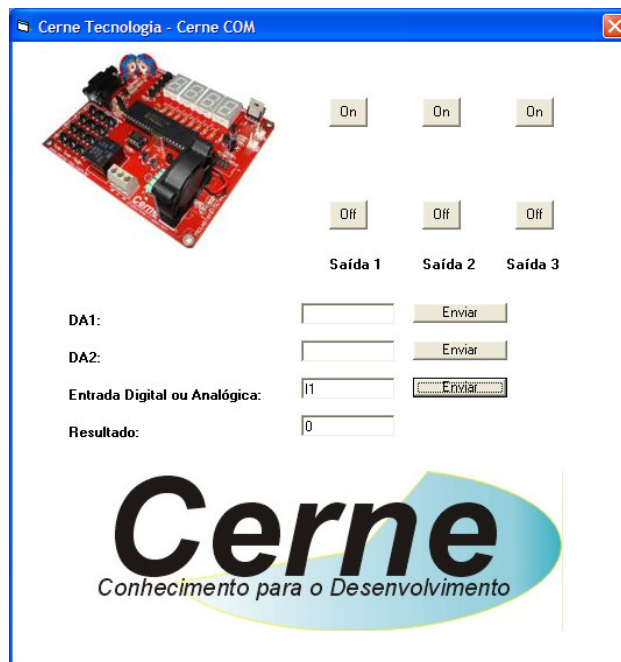
Através deste programa você poderá testar todos os recursos disponíveis na placa como entradas digitais assim como as saídas e entradas analógicas. O código fonte deste programa encontra-se no CD e desta forma você poderá modificá-lo de acordo com a sua necessidade.

9. Comandos de Leitura de Entradas

Para sabermos o estado de uma das entradas digitais presentes na placa devemos enviar o caracter "l" seguido do número "1", "2" ou "3" que é referente a entrada que será testada. Por exemplo, observe a configuração abaixo:



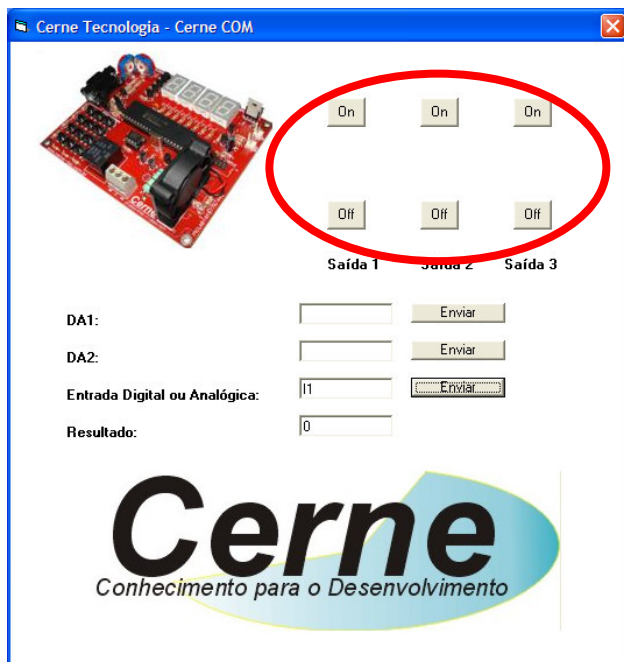
Ao clicar no botão Enviar o comando “1” será enviado para a placa. Neste momento a mesma retornará com o estado presente na entrada INP1. Caso esta entrada esteja aterrada, o valor retornado será “1” e caso contrário “0”. Observe abaixo o mesmo exemplo porém com a resposta da entrada INP1:



Note que no caso acima foi retornado o caracter “0” que indica que a entrada INP1 não está aterrada. Esta mesma idéia de teste das entradas digitais é válida para as outras entradas presentes na placa.

10. Comandos de Acionamento das Saídas

O comando para acionamento das saídas é composto do carácter “O” seguido da saída a realizar-se o acionamento que pode ser a saída “1”, “2” ou “3” seguida do estado lógico que se deseja nesta saída, podendo ser “1” ou “0”. Através dos botões marcados abaixo poderemos ter controle nas três saídas presentes na placa:



11. Comandos de Acionamento das Saídas Analógicas

Conforme já foi mencionado a placa dispõem de 2 saídas analógicas que são as saídas DA1 e DA2. Podemos controlar estas na faixa de 0 a 5V e devemos passar para a mesma um valor de 0 a 255 onde 0 representa nível lógico 0 e 255 representa o valor máximo, neste caso 5 V. O restante da faixa é linear e caso por exemplo desejássemos uma tensão de 2,5V deveríamos enviar o valor 127 por exemplo. Este comando é formado pelo carácter “D” seguido de “1” ou “2” que é referente a saída DA1 ou DA2 e por 3 caracteres que representam do valor 000 a 255. Através dos botões abaixo podemos ter controle das duas saídas analógicas da placa:



12. Comandos de Leitura das Entradas Analógicas

As entradas analógicas da placa podem ser lidas individualmente pelo comando “A” seguido do caracter que pode ser de “1” a “8” referente a entrada analógica que se deseja testar. Neste momento a placa irá retornar com um valor de 0,00 a 9,99 referente a tensão presente na entrada. Observe abaixo um teste deste comando:



13. 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