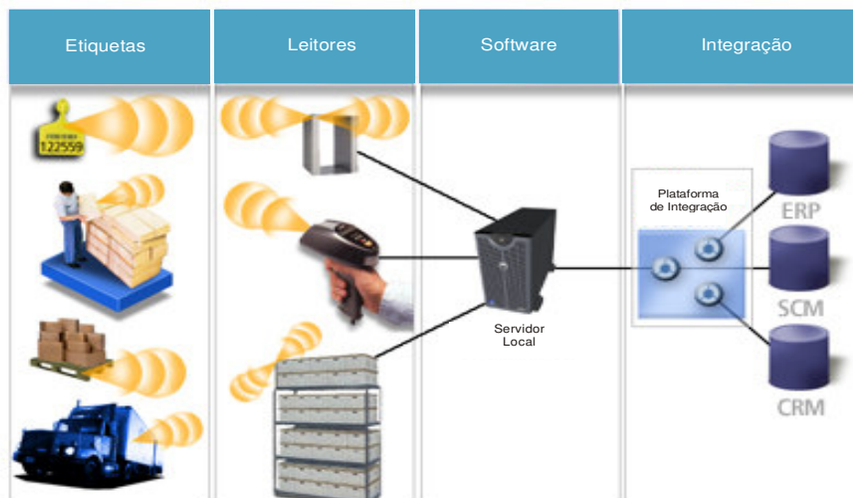




Cerne Tecnologia e Treinamento



Apostila de RFID

(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

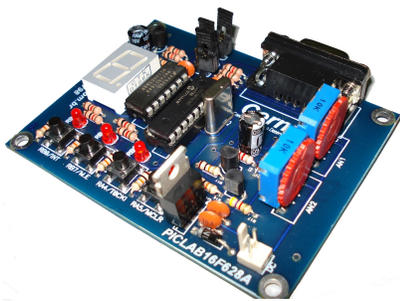
Material necessário para o treinamento

- Computador IBM ou compatível com no mínimo 200 MB de HD disponível e 64 MB de RAM e processador Pentium ou similar de 300 MHz;
- Windows 98 ou superior;
- Porta Serial;
- Placa didática PICMASTER*;
- Fonte de Alimentação.

* *Os kits didáticos utilizados no decorrer do curso são desenvolvidos por Cerne Tecnologia e Treinamento Ltda.*

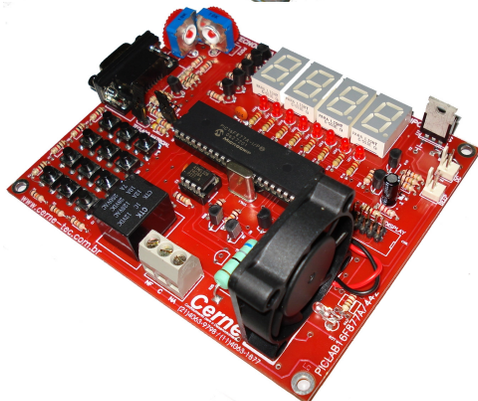
Kits Didáticos e Gravadores da Cerne Tecnologia

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



Kit 8051LAB

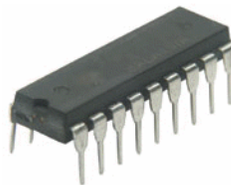
- Microcontrolador AT89S8252
- Comunicação serial
- Display de 7 segmentos
- Leds
- Botões
- Varredura de teclas



Kit HTLAB

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

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

Introdução	05
História do RFID	06
• A primeira patente sobre o RFID	06
RFID	08
• Leitores (RFID readers)	08
• Cabeça de leitura / escrita (leitora)	08
• Controladores	08
• Padronização do RFID	09
• Fórum de comunicação de campo-próximo	09
• EPCglobal	10
Aplicações	12
• Hospitalar	12
• Implantes humanos	12
• Industrial	13
• Comercial	14
• Uso em bibliotecas	14
• Segurança	15
• Identificação Animal	16
• Manutenção	16
Segurança	18
• Ataques, vulnerabilidades e ameaças	18
• Zonas de segurança	19
• Contra-medidas, proteção e soluções	19
Questões éticas e privacidade	20
Desafios atuais	22
Futuro do RFID	23
• Problemas que o RFID pode causar no futuro	25
○ Leitor PI-05S	26
○ Protocolo Wiegand 26	28
Código	29
Esquema Elétrico	33