Guia do Usuário ICD2^{BR} In Circuit Debugger





Sumário

1.	SOBRE O ICD2 ^{BR}	4
1 1 1	 APRESENTAÇÃO DO ICD2^{BR}. COMO O ICD2^{BR} PODE AJUDAR EM SEUS PROJETOS. QUAIS PIC´S O ICD2^{BR} TRABALHA?. QUAIS PIC´S E DSPIC´S QUE O ICD2^{BR} SUPORTA? (TABELA DE QUANTIDADE DE MEMÓRIA E REGISTROS UTILIZADOS POR MODELO PARA DEPURAR). 	4 5 5
2.	INSTALANDO O ICD2BR	24
2 2 2	SISTEMA E COMPONENTES REQUERIDOS PARA UTILIZAR O ICD2 ^{BR}	.26 .27 .28 .28 .29
3.	LIMITAÇÕES DO ICD2BR	34
3. 4.	LIMITAÇÕES DO ICD2 ^{BR} APÊNDICE A - PROBLEMAS MAIS COMUNS	
	•	40
4.	APÊNDICE A - PROBLEMAS MAIS COMUNS	40 43
4. 5.	APÊNDICE A - PROBLEMAS MAIS COMUNS	40 43 44
4.5.6.	APÊNDICE A - PROBLEMAS MAIS COMUNS	40 43 44 45





10.	APÊNDICE G - DISPOSIÇÃO DOS PINOS NO CONECTOR RJ12	19
11.	APÊNDICE H – POSIÇÃO DO JUMPER NO SOQUETE PARA GRAVAÇÃO DOS PIC'S	50
12.	APÊNDICE I - EXEMPLOS DE CÓDIGOS PARA MODO DE DEPURAÇÃO	51
13.	CERTICADO DE GARANTIA	31





1. Sobre o ICD2^{BR}

1.1. Apresentação do ICD2^{BR}

Primeiramente, agradecemos novamente a confiança em adquirir produtos LabTools (uma divisão da Mosaico High Performance Solutions) e parabéns pela escolha, pois este produto irá auxiliar bastante nos seus projetos. A LabTools lança para o mercado nacional o ICD2^{BR}. A divisão de tecnologia Hiware da Mosaico em parceria com a equipe de desenvolvimento Microchip se esforçaram para desenvolver um produto robusto, de boa qualidade e de ótimo preço. Este produto é homologado / licenciado pela Microchip.

Este depurador / gravador, intitulado ICD2^{BR}, permite de maneira fácil e rápida, depurar seus softwares em microcontroladores da linha 10F, 12F, 16F, 18F, 24F, 24H, dsPIC´s e PIC32 da Microchip. Com este produto você irá perceber que seu tempo de projeto vai diminuir substancialmente, além de detecção rápida de erros através de pontos de parada (breakpoints). Com a preocupação de facilitar a vida do desenvolvedor brasileiro, juntamente com o ICD2^{BR}, seguirá o soquete padrão de gravação para PIC´s de 8, 18, 28 e 40 pinos. Salientamos que, os dsPIC´s não podem ser gravados neste soquete. Não podemos esquecer de mencionar nossa preocupação com o bem social. A Mosaico, conforme acordo firmado com a Microchip, doará 3% de toda venda deste produto para instituições de caridade de nossa região.

Nota: O ICD2^{BR} foi desenvolvido e designado para ser utilizado no desenvolvimento de aplicações e, portanto, não é recomendado o seu uso num processo de produção em larga escala.

O kit do ICD2^{BR} que você está adquirindo está composto por:

- 1 ICD2^{BR} depurador / gravador Microchip;
- 1 McSoc Soquete para leitura/gravação (componentes DIP);
- 1 Cabo de ligação entre o ICD2^{BR} o McSoc e os produtos LabTools;
- 1 CD com este Guia do Usuário, MPLAB versão 8.xx;
- 1 Cabo padrão USB.





1.2. Como o ICD2^{BR} pode ajudar em seus projetos

O ICD2^{BR} permite você realizar:

- Depurar as informações de seu código fonte na própria aplicação;
- Depurar seu hardware em tempo real;
- Programar um componente que utiliza o protocolo ICSP da Microchip.

1.3. Quais PIC's o ICD2^{BR} trabalha?

Lista dos PIC´s suportados pelo ICD2^{BR}

Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC10F200	х	Х	Х
PIC10F202	Х	Х	Х
PIC10F204	х	х	Х
PIC10F206	Х	х	Х
PIC10F220	Х	х	Х
PIC10F222	х	х	Х
PIC12F508	х	х	Х
PIC12F509	Х	х	Х
PIC12F510	Х	х	Х
PIC12F615	Х	х	Х
PIC12F629	х	х	Х
PIC12F635	х	х	Х
PIC12F675	х	х	Х
PIC12F683	х	х	Х
PIC16F505	Х	Х	Х
PIC16F506	Х	Х	Х
PIC16F54	Х		
PIC16F57	Х		



$ICD2^{BR}$

Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC16F59	X		
PIC16F610	X		
PIC16F616	X		
PIC16F627	Х		
PIC16F627A	Х	х	Х
PIC16F628	х		
PIC16F628A	Х	х	Х
PIC16F630	Х	х	Х
PIC16F631	Х	х	Х
PIC16F636	х	х	Х
PIC16F639	Х	х	Х
PIC16F648A	Х	Х	Х
PIC16F676	Х	х	Х
PIC16F677	Х	Х	Х
PIC16F684	Х	Х	Х
PIC16F685	х	Х	Х
PIC16F687	Х	Х	Х
PIC16F688	х	Х	Х
PIC16F689	Х	х	Х
PIC16F690	х	х	Х
PIC16F716	Х	х	Х
PIC16F72	Х		
PIC16F73	Х		
PIC16F737	X	X	
PIC16F74	X		
PIC16F747	Х	Х	
PIC16F76	X		
PIC16F767	х	х	
PIC16F77	Х		
PIC16F777	Х	X	
PIC16F785	Х	X	
PIC16F818	X	X	



Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC16F819	X	X	ooquoto copocia:
PIC16F83	X	,	
PIC16F84	X		
PIC16F84A	X		
PIC16F87	X	Х	
PIC16F870	X	X	
PIC16F871	X	X	
PIC16F872	Х	х	
PIC16F873	Х	х	
PIC16F873A	х	х	
PIC16F874	Х	х	
PIC16F874A	Х	х	
PIC16F876	Х	х	
PIC16F876A	Х	х	
PIC16F877	Х	х	
PIC16F877A	х	Х	
PIC16F88	Х	Х	
PIC16F883	Х	Х	
PIC16F884	Х	Х	
PIC16F886	х	Х	
PIC16F887	Х	х	
PIC16F913	х	Х	
PIC16F914	Х	х	
PIC16F916	Х	х	
PIC16F917	Х	х	
PIC16F946	х	Х	
PIC16HV785	Х	х	
PIC18C601	Х	х	
PIC18C801	Х	х	
PIC18F1220	Х	х	
PIC18F1230	Х	х	
PIC18F1320	Х	х	





Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC18F1330	х	Х	
PIC18F2220	х	х	
PIC18F2221	х	х	
PIC18F2320	х	Х	
PIC18F2321	х	Х	
PIC18F2331	Х	Х	
PIC18F2410	Х	Х	
PIC18F242	х	Х	
PIC18F2420	Х	Х	
PIC18F2423	х	х	
PIC18F2431	Х	Х	
PIC18F2439	Х	Х	
PIC18F2450	х	Х	
PIC18F2455	Х	Х	
PIC18F2458	Х	Х	
PIC18F248	х	Х	
PIC18F2480	Х	Х	
PIC18F24J10	Х	Х	
PIC18F2510	х	Х	
PIC18F2515	х	Х	
PIC18F252	х	Х	
PIC18F2520	х	Х	
PIC18F2523	х	Х	
PIC18F2525	х	Х	
PIC18F2539	х	Х	
PIC18F2550	Х	Х	
PIC18F2553	х	Х	
PIC18F258	Х	Х	
PIC18F2580	Х	Х	
PIC18F2585	Х	Х	
PIC18F25J10	Х	Х	
PIC18F2610	Х	Х	



$ICD2^{BR}$

Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC18F2620	X	X	ooquoto copociai
PIC18F2680	X	X	
PIC18F2682	X	X	
PIC18F2685	X	X	
PIC18F4220	X	X	
PIC18F4221	X	X	
PIC18F4320	X	X	
PIC18F4321	X	X	
PIC18F4331	X	X	
PIC18F4410	Х	х	
PIC18F442	Х	X	
PIC18F4420	Х	х	
PIC18F4423	Х	х	
PIC18F4431	Х	х	
PIC18F4439	Х	х	
PIC18F4450	х	х	
PIC18F4455	Х	х	
PIC18F4458	Х	Х	
PIC18F448	Х	Х	
PIC18F4480	Х	х	
PIC18F44J10	Х	х	
PIC18F4510	Х	х	
PIC18F4515	х	Х	
PIC18F452	х	Х	
PIC18F4520	Х	Х	
PIC18F4523	Х	х	
PIC18F4525	Х	Х	
PIC18F4539	х	Х	
PIC18F4550	Х	х	
PIC18F4553	Х	Х	
PIC18F458	Х	х	
PIC18F4580	Х	х	





Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC18F4585	х	х	
PIC18F45J10	Х	Х	
PIC18F4610	Х	Х	
PIC18F4620	Х	Х	
PIC18F4680	х	х	
PIC18F4685	Х	Х	
PIC18F6310	Х	Х	
PIC18F6390	х	Х	
PIC18F6410	Х	Х	
PIC18F6490	х	х	
PIC18F6520	х	Х	
PIC18F6525	Х	Х	
PIC18F6527	х	Х	
PIC18F6585	Х	Х	
PIC18F65J10	х	Х	
PIC18F65J15	х	Х	
PIC18F6620	х	х	
PIC18F6621	х	х	
PIC18F6622	х	х	
PIC18F6627	х	Х	
PIC18F6680	х	х	
PIC18F66J10	х	х	
PIC18F66J11	х	Х	
PIC18F66J15	х	Х	
PIC18F66J16	х	х	
PIC18F66J60	х	х	
PIC18F66J65	х	х	
PIC18F6720	Х	х	
PIC18F6722	Х	х	
PIC18F67J10	Х	х	
PIC18F67J11	Х	х	
PIC18F67J60	х	Х	



Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC18F8310	х	х	
PIC18F8390	Х	х	
PIC18F8410	Х	х	
PIC18F8490	Х	х	
PIC18F8520	х	х	
PIC18F8525	Х	х	
PIC18F8527	Х	Х	
PIC18F8585	х	х	
PIC18F85J10	Х	х	
PIC18F85J11	х	х	
PIC18F85J15	Х	х	
PIC18F85J90	Х	х	
PIC18F8620	х	х	
PIC18F8621	Х	х	
PIC18F8622	х	х	
PIC18F8627	х	х	
PIC18F8680	х	х	
PIC18F86J10	Х	Х	
PIC18F86J11	Х	Х	
PIC18F86J15	х	х	
PIC18F86J16	X	х	
PIC18F86J60	х	х	
PIC18F86J65	х	х	
PIC18F8720	Х	Х	
PIC18F8722	х	х	
PIC18F87J10	Х	х	
PIC18F87J11	х	х	
PIC18F87J60	х	х	
PIC18F96J60	Х	х	
PIC18F96J65	Х	х	
PIC18F97J60	Х	х	
PIC18LF24J10	х	Х	



Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
PIC18LF25J10	X	X	Ooquete especial
PIC18LF44J10	X	X	
PIC18LF45J10	X	X	
PIC24FJ128GA006	X	X	
PIC24FJ128GA008	X	X	
PIC24FJ128GA010	X	X	
PIC24FJ32GA002	X	X	
PIC24FJ32GA004	X	X	
PIC24FJ64GA002	X	X	
PIC24FJ64GA004	X	X	
PIC24FJ64GA006	X	X	
PIC24FJ64GA008	X	X	
PIC24FJ64GA010	X	X	
PIC24FJ96GA006	X	X	
PIC24FJ96GA008	X	X	
PIC24FJ96GA010	X	X	
PIC24HJ128GP206	X	X	
PIC24HJ128GP210	X	X	
PIC24HJ128GP306	X	X	
PIC24HJ128GP310	X	X	
PIC24HJ128GP506	X	X	
PIC24HJ128GP510	X	X	
PIC24HJ256GP206	Х	х	
PIC24HJ256GP210	X	X	
PIC24HJ256GP610	Х	Х	
PIC24HJ64GP206	Х	х	
PIC24HJ64GP210	Х	Х	
PIC24HJ64GP506	Х	х	
PIC24HJ64GP510	Х	х	
dsPIC30F2010	X	x	
dsPIC30F2011	Х	х	
dsPIC30F2012	Х	Х	



Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
dsPIC30F2020	X	X	
dsPIC30F2023	Х	х	
dsPIC30F3010	Х	х	
dsPIC30F3011	Х	Х	
dsPIC30F3012	Х	х	
dsPIC30F3013	Х	х	
dsPIC30F3014	Х	х	
dsPIC30F4011	х	х	
dsPIC30F4012	Х	х	
dsPIC30F4013	Х	х	
dsPIC30F5011	Х	Х	
dsPIC30F5013	Х	х	
dsPIC30F5015	Х	Х	
dsPIC30F5016	Х	Х	
dsPIC30F6010	Х	х	
dsPIC30F6010A	Х	х	
dsPIC30F6011	х	х	
dsPIC30F6011A	Х	х	
dsPIC30F6012	Х	х	
dsPIC30F6012A	X	х	
dsPIC30F6013	Х	х	
dsPIC30F6013A	Х	х	
dsPIC30F6014	X	х	
dsPIC30F6014A	Х	х	
dsPIC30F6015	Х	х	
dsPIC33FJ128GP206	X	х	
dsPIC33FJ128GP306	X	х	
dsPIC33FJ128GP310	Х	х	
dsPIC33FJ128GP706	Х	х	
dsPIC33FJ128GP708	Х	х	
dsPIC33FJ128GP710	Х	х	
dsPIC33FJ128MC506	Х	x	





Microcontrolador	Gravação	Depuração	Soquete especial
dsPIC33FJ128MC510	Х	Х	
dsPIC33FJ128MC706	Х	Х	
dsPIC33FJ128MC708	X	Х	
dsPIC33FJ128MC710	x	X	
dsPIC33FJ256GP506	x	X	
dsPIC33FJ256GP510	X	Х	
dsPIC33FJ256GP710	Х	Х	
dsPIC33FJ256MC510	Х	X	
dsPIC33FJ256MC710	X	X	
dsPIC33FJ64GP206	X	х	
dsPIC33FJ64GP306	X	Х	
dsPIC33FJ64GP310	X	X	
dsPIC33FJ64GP706	X	X	
dsPIC33FJ64GP708	X	X	
dsPIC33FJ64GP710	X	х	
dsPIC33FJ64MC506	X	х	
dsPIC33FJ64MC508	Х	Х	
dsPIC33FJ64MC510	Х	Х	
dsPIC33FJ64MC706	Х	Х	
dsPIC33FJ64MC710	X	Х	

Dado: MPLAB versão 7.60

Observações:

1 - O soquete especial é um soquete que é usado somente no modo de depuração. Para gravação não há necessidade do uso deste soquete.

Mais informações você pode encontrar em www.microchip.com/icd2

(documento *ICE* and *ICD* Header Information). **2** – Dependendo da versão do MPLAB a lista de microcontroladores que o ICD2^{BR} suporta pode variar na quantidade de modelos.







- **3** A lista dos microcontroladores que o ICD2^{BR} suporta não levou em consideração os componentes em versões betas do gravador e depurador. Isso não significa que os componentes em versões betas não irão funcionar, mas pode ter algum problema. Ao sair uma nova versão do MPLAB possivelmente estará em versão totalmente funcional.
- **4** Microcontroladores PIC10F, dsPIC's, PIC18 série J, PIC24F e PIC24H não podem ser gravados no McSoc. Para dsPIC's existe um soquete apropriado. Mais informações você pode encontrar em www.labtools.com.br.
 - 1.4. Quais PIC's e dsPIC's que o ICD2^{BR} suporta? (Tabela de quantidade de memória e registros utilizados por modelo para depurar)

Recursos utilizados pelas famílias 10F e 12F:

Características gerais:

- Pino MCLR utilizado para depurar. Não poderá utilizar como I/O digital no modo debug. (Exceto para componentes ICD);
- MCLR/VPP livre para gravação;
- PGC e PGD reservados para o modo debug. Portanto outras funções nestes pinos não estarão disponíveis para depurar;
- Um nível de pilha não disponível.

Tabela de uso:

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC10F200/2/4/6 (PIC16F505-ICD)	Nenhum	Nenhum
PIC10F220/2 (PIC16F506-ICD)	Nenhum	Nenhum





Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC12F508/509 (PIC16F505-ICD)	Nenhum	Nenhum
PIC12F510 (PIC16F506-ICD)	Nenhum	Nenhum
PIC12F609/615, PIC12HV609/615 (PIC16F616-ICD)	0x0300-0x03FF	0x70 0x065-0x06F
PIC12F629 (PIC12F675-ICD)	0x300-0x3FF	0x54-0x5F 0xD4-0xDF
PIC12F635 (PIC16F636-ICD)	0x300-0x3FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0
PIC12F675 (PIC12F675-ICD)	0x300-0x3FF	0x54-0x5F 0xD4-0xDF
PIC12F683 (PIC12F683-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0

Recursos utilizados pela família 16F:

Características gerais:

- Pino MCLR utilizado para depurar. Não poderá utilizar como I/O digital no modo depurador. (Exceto para componentes ICD);
- MCLR/VPP livre para gravação;
- PGC e PGD reservados para modo depurador. Portanto outras funções multiplexadas nestes pinos não estarão disponíveis para depurar;
- Um nível de pilha não disponível;
- Modo de programação ICSP baixa voltagem desabilitado;





Tabela de uso:

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC16F505 (PIC16F505-ICD)	Nenhum	Nenhum
PIC16F506 (PIC16F506-ICD)	Nenhum	Nenhum
PIC16F610/ PIC16HV610 (PIC16F616-ICD)	0x0300-0x03FF	0x70 0x065-0x06F
PIC16F616/ PIC16HV616 (PIC16F616-ICD)	0x0700-0x07FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0
PIC16F627A (PIC16F648A-ICD)	0x300-0x3FF	0x70, 0xF0 0x165-0x16F
PIC16F628A (PIC16F648A-ICD)	0x700-0x7FF	0x170, 0x1F0
PIC16F630 (PIC16F676-ICD)	0x300-0x3FF	0x54-0x5F 0xD4-0xDF
PIC16F631 (PIC16F690-ICD)	0x300-0x3FF	0x65 - 0x70, 0xF0, 0x170, 0x1F0
PIC16F636 PIC16F639 (PIC16F636-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0
PIC16F648A (PIC16F648A-ICD)	0xF00-0xFFF	0x70, 0xF0 0x165-0x16F 0x170, 0x1F0
PIC16F676 (PIC16F676-ICD)	0x300-0x3FF	0x54-0x5F 0xD4-0xDF
PIC16F677 (PIC16F690-ICD)	0x700-0x7FF	0x65 - 0x70, 0xF0, 0x170, 0x1F0



Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC16F684 (PIC16F684-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x165-0x16F 0x170, 0x1F0
PIC16F685 (PIC16F690-ICD)	0xF00-0xFFF	0x70, 0xF0 0x165-0x16F 0x170, 0x1F0
PIC16F687 (PIC16F690-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0
PIC16F688 (PIC16F688-ICD)		0x70, 0xF0 0x165-0x16F 0x170, 0x1F0
PIC16F689 (PIC16F690-ICD)	0xF00-0xFFF	
PIC16F690 (PIC16F690-ICD)		
PIC16F716 (PIC16F716-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0
PIC16F737/747	0x0F00-0x0FFF	0x70, 0xF0,
PIC16F767/777	0x1F00-0x1FFF	0x165-0x16F 0x170, 0x1F0
PIC16F785 (PIC16F785-ICD)	0x700-0x7FF	0x65-0x6F 0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0
PIC16F87/88	0xF00-0xFFF	0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0 0x1E7-0x1EF



Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC16F818	0x300-0x3FF	0x65-0x70 0xE5-0xF0 0x165-0x170 0x1E5-0x1F0
PIC16F819	0x700-0x7FF	0x65-0x70 0xF0, 0x170 0x1E5-0x1F0
PIC16F870 PIC16F871 PIC16F872	0x700-0x7FF	0x70, 0xF0 0xB5-0xBF 0x170, 0x1F0 0x1B5-0x1BF
PIC16F873/873A PIC16F874/874A	0xF00-0xFFF	0x7E-0x7F 0xF4-0xFF 0x17E-0x17F 0x1F4-0x1FF
PIC16F876/876A PIC16F877/877A	0x1F00-0x1FFF	0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0 0x1E5-0x1EF
PIC16F882	0x06C0-0x07FF	0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0 0x0B5-0x0BF
PIC16F883/884	0x0F00-0x0FFF	0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0 0x165-0x16F
PIC16F886/887	0x1F00-0x1FFF	0x70, 0xF0 0x170, 0x1F0 0x1E5-0x1EF
PIC16F913/914	0xF00-0xFFF	0x70, 0xF0 0x165-0x16F 0x170, 0x1F0





Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC16F916/917 PIC16F946	0x1FF0-0x1FFF	

Recursos utilizados pela família 18F:

Características gerais:

- Pino MCLR utilizado para depurar. Não poderá utilizar como I/O digital no modo depurador. (Exceto para componentes ICE);
- MCLR/VPP livre para gravação;
- PGC e PGD reservados para modo Depurador. Portanto outras funções multiplexadas nestes pinos não estarão disponíveis para depurador;
- Duas pilhas não disponíveis. Pelo motivo do ICD2^{BR} utilizar duas pilhas o registrador TOS (TOSL, TOSH, TOSU) estão reservados;
- Modo de programação ICSP baixa voltagem desabilitado;

Tabela de uso:

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores Usados
PIC18C601 PIC18C801	0x1FFE00-0x1FFFFF (Boot RAM)	0x3F4-0x3FF
PIC18F242 PIC18F248 PIC18F442 PIC18F448	0x3DC0-0x3FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F252 PIC18F258 PIC18F452 PIC18F458	0x7DC0-0x7FFF	0x5F4-0x5FF



Tipo	Memória de Programa usada	Registradores Usados
PIC18F1220	0x0E40-0x0FFF	0xF0-0xFF
PIC18F1230 PIC18F1231	0xFDC0-0xFFFF	0xFB-0xFF
PIC18F1320	0x1E40-0x1FFF	0xF0-0xFF
PIC18F1330 PIC18F1331	0x1FDC0-0x1FFFF	0xFB-0xFF
PIC18F2220/4220	0x0DC0-0x0FFF	
PIC18F2221/4221	0x1DC0-0x1FFF	0.454.0.455
PIC18F2320/4320	0x1DC0-0x1FFF	0x1F4-0x1FF
PIC18F2321/4321	0x0DC0-0x0FFF	
PIC18F2331/4331	0x1DC0-0x1FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F2410/4410 PIC18F2420/4420 PIC18F2431/4431	0x3DC0-0x3FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F2439	-0x3DC0-0x3FFF	0x5F4-0x5FF
PIC18F4439	UX3DC0-0X3FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F2450/4450	0x3DC0-0x3FFF	0x1F4-0x1FF
PIC18F2455/4455	0x5DC0-0x5FFF	0x3F4-0x3FF
PIC18F2458/4458	0x5DC0-0x5FFF	0x3F4-0x3FF
PIC18F2480/4480	0x3DC0-0x3FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F2510/4510	0x7DC0-0x7FFF	0x5F4-0x5FF
PIC18F2515/4515	0xBD80-0xBFFF	0xEF4-0xEFF
PIC18F2520/4520	0x7DC0-0x7FFF	0x5F4-0x5FF
PIC18F2525/4525	0xBD80-0xBFFF	0xEF4-0xEFF
PIC18F2539/4539	0x7DC0-0x7FFF	0x5F4-0x5FF
PIC18F2550/4550	0x7DC0-0x7FFF	0x3F4-0x3FF
PIC18F2553/4553	0x7DC0-0x7FFF	0x3F4-0x3FF
PIC18F2580/4580	0x7DC0-0x7FFF	0x5F4-0x5FF
PIC18F2585/4585	0xBD80-0xBFFF	0xCF4-0xCFF



Tipo	Memória de Programa usada	Registradores Usados
PIC18F2610/4610 PIC18F2620/4620	0xFD80-0xFFFF	0xEF4-0xEFF
PIC18F2680/4680	0xFD80-0xFFFF	0xCF4-0xCFF
PIC18F2682/4682	0x13D80-0x13FFF	0xCF4-0xCFF
PIC18F2685/4685	0x17D80-0x17FFF	0xCF4-0xCFF
PIC18F6310/8310 PIC18F6390/8390	0x1DC0-0x1FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F6410/8410 PIC18F6490/8490	0x3DC0-0x3FFF	0x2F4-0x2FF
PIC18F6520/8520	0x7D80-0x7FFF	0x7F4-0x7FF
PIC18F6525/8525		0xEF4-0xEFF
PIC18F6527/8527	0xBD80-0xBFFF	0x7F4-0x7FF
PIC18F6585/8585		0xCF4-0xCFF
PIC18F6620/8620		
PIC18F6621/8621	0xFD80-0xFFFF	0xEF4-0xEFF
PIC18F6622/8622		
PIC18F6627/8627	0x17D80-0x17FFF	0x7F4-0x7FF
PIC18F6680/8680	0xFD80-0xFFFF	0xCF4-0xCFF
PIC18F6720/8720	0x1FD80-0x1FFFF	0xEF4-0xEFF
PIC18F6722/8722	0x1FD80-0x1FFFF	0x7F4-0x7FF
PIC18F24J10/44J10 (PIC18F44J10-ICE)	Nenhum	0x3F4-0x3FF
PIC18F25J10/45J10 (PIC18F45J10-ICE)	iverinuiti	0.0000000000000000000000000000000000000
PIC18F63J11/83J11 PIC18F64J11/84J11 PIC18F63J90/83J90 PIC18F64J90/84J90 (PIC18F85J90-ICE)	Nenhum	0x3F4-0x3FF



ICD2^{BR}

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC18F65J10/85J10 PIC18F65J15/85J15 PIC18F66J10/86J10 PIC18F65J90/85J90 (PIC18F87J10-ICE)	Nenhum	0x7F4-0x7FF
PIC18F66J60/ 86J60/96J60 PIC18F67J60/ 87J60/97J60 PIC18F66J65/ 86J65/96J65 (PIC18F97J60-ICD)	Nenhum	0xDF4-0xDFF
PIC18F65J50/85J50 PIC18F66J50/86J50 PIC18F67J50/87J50 PIC18F66J55/86J55 PIC18F66J15/86J15 PIC18F67J10/87J10 (PIC18F87J10-ICE)	Nenhum	0xEF4-0xEFF
PIC18F65J11/85J11 PIC18F66J11/86J11 PIC18F67J11/87J11 PIC18F66J16/86J16 (PIC18F85J90-ICE)	Nenhum	0xEF4-0xEFF

Recursos utilizados pela família 30F:

Características gerais:

- Pino MCLR utilizado para depurar. Não poderá utilizar como I/O digital no modo depurador;
- MCLR/VPP livre para gravação;







 PGC e PGD reservados para modo Depurador. Portanto outras funções multiplexadas nestes pinos não estarão disponíveis para debug;

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
dsPIC30F	Nenhum	0x800-0x822

Recursos utilizados pela família 33F e 24F:

Características gerais:

- Pino MCLR utilizado para depurar. Não poderá utilizar como I/O digital no modo depurador;
- MCLR/VPP livre para gravação;
- PGC e PGD reservados para modo Depurador. Portanto outras funções multiplexadas nestes pinos não estarão disponíveis para debug;

Tipo	Memória de Programa usada	Registradores usados
PIC24F (PIC24F-ICE)	Nenhum	0x800-0x850
dsPIC33F (dsPIC33F-ICE)		





2. Instalando o ICD2^{BR}

2.1. Sistema e componentes requeridos para utilizar o ICD2^{BR}

- MPLAB versão 6.20 ou superior. É recomendado instalar o MPLAB versão 8.xx (ou superior) que segue no CD;
- USB Não instale o cabo USB antes de instalar o MPLAB.
 Siga as instruções de instalação da USB até ser concluído o processo.
- O ICD2^{BR} utilizará o próprio sistema de fonte da USB para gravação e depuração. Se o sistema em desenvolvimento necessitar de uma corrente acima de 50mA, será necessário o desenvolvimento de uma fonte própria para a aplicação conforme necessidade.

2.2. Instalando e Configurando o ICD2^{BR}

Após a instalação do MPLAB conecte o cabo USB no micro e no ICD2^{BR}. Aparecerá uma janela de instalação de um dispositivo USB. Siga as instruções de instalação dos drivers do ICD2^{BR}. Quando solicitado o driver para o dispositivo localize-o na pasta de instalação do MPLAB o diretório **ICD2\Drivers** (nas versões do 7.xx e 8xx do MPLAB) ou no diretório **Drivers** *nn*\ICD2_USB (nas versões 6.xx do MPLAB, onde *nn* é a versão do sistema operacional). Dependendo do sistema operacional pode aparecer uma mensagem que o driver não é certificado. Ignore esta mensagem e instale normalmente.

Observação: A partir da versão 7.31 do MPLAB existe a possibilidade de pré-instalar o driver do ICD2^{BR} durante a instalação do MPLAB, facilitando a instalação do ICD2^{BR}. Quando conectado o cabo USB no micro e no ICD2^{BR} aparecerá a janela de instalação e esta já reconhecerá o ICD2^{BR}, bastando apenas confirmar a instalação dos driver.







Após instalação do ICD2^{BR}:

- Use o diálogo de seleção (Configure > Select Device) para selecionar o componente a ser depurado. Para saber se o componente escolhido é suportado pelo ICD2^{BR} como Depurador, um marcador ao lado do nome ICD2^{BR} deverá estar na cor verde;
- Habilite o ICD2^{BR} como gravador (*Programmer > Select Programmer > MPLAB ICD2*);
- Configure o ICD2^{BR} para interface USB (*Programmer > Settings*, item *Comunications* e selecione a interface USB);
- No item Programmer > Settings orelha Power configure a fonte de alimentação. Se você for usar o ICD2^{BR} com o McSoc (somente para PICs de 8 a 40 pinos), selecione a opção Power target circuit from MPLAB ICD2. No caso de usar o ICD2^{BR} com uma placa de aplicação, ligue a fonte da placa e desabilite o item citado acima (Vdd da placa de aplicação deve estar ligado no pino Vdd do RJ12 ou CN5).

2.3. Opções de conexão

Uma vez iniciada a conexão com o ICD2^{BR}, você pode continuar a conectar manualmente cada vez que você seleciona o ICD2^{BR} como um depurador (use *Programmer > Connect*) ou você pode setar o ICD2^{BR} para conexão automática (use o caminho "*Automatically connect at start-up*" (*Programmer > Settings >* orelha *Status*).







2.4. Preparando o Ambiente (MPLAB) para utilizar o ICD2^{BR}

Segue um guia rápido de operação do ICD2^{BR}

Selecionando o modo depurador e opções de programação

O caminho mais fácil para configurar é utilizando o *MPLAB ICD2* Setup Wizard (Programmer > MPLAB ICD2 Setup Wizard). Adicionalmente, estes diálogos permitem você habilitar ou desabilitar o modo depurador ou opção de programação:

Configuração de bits (Configurations Bits): (Configure > Configurations Bits). Selecione a configuração de bits do componente. Para completar os detalhes sobre estas opções, veja as características especiais (Special Features) no datasheet do componente a ser programado.

Nota: A configuração de bits pode ser especificada no seu próprio código fonte, facilitando o procedimento, além do mais, toda vez que seu código é compilado você terá que habilitar suas configurações de bits se elas não tiverem no código.

 Habilitando o modo ICD2 (Debugger > Settings ou Programmer > Settings). Escolha a comunicação, a alimentação, programação e mensagens de alerta, como também o status, limitações e informações.

Você tem que tomar cuidado com a alimentação da placa de aplicação em relação ao ICD2^{BR}. Siga os passos usando o *Setup Wizard* do ICD2^{BR}. Para maiores detalhes utilize a caixa de diálogo *Settings Dialog*:

 Orelha Program – Selecione (memórias, programas, tamanho memória externa ID, opção de programação, apagar tudo). Se for desejado realizar a programação dos bits do ID, coloque o valor a ser programado em Configure > ID Memory;







- Orelha Warnings Determine cada mensagem de alerta para aparecer no MPLAB. Pode ser selecionado para todas as mensagens se elas forem repassadas ao arquivo (veja a orelha Status);
- Orelha Status Em adição a auto conexão na inicialização e controle Self Test, as mensagens podem ser selecionadas e serem logadas para o arquivo. Estas mensagens podem ajudar usuários ou se necessário, o suporte LabTools pode ajudar a encontrar os erros.

Criando e compilando um Projeto

abTools.

O caminho mais fácil para criar um projeto novo é selecionando *Project > Project Wizard.* O *Project Wizard* guiará você para o processo de adição de arquivos fonte (*source files*), bibliotecas (*libraries*), *linker scripts*, etc. para vários *nodes* na janela do projeto. Depois do projeto criado, escolha *Project > Build All* para compilar sua aplicação. Este código objeto criado para a aplicação pode ser programado dentro da placa de aplicação com o ICD2^{BR}.

2.5. Seqüência para desenvolver com ICD2^{BR}

A seqüência para desenvolver com ICD2^{BR} segue estes passos:

2.5.1. Programando o componente para depurar:

Para programar o código fonte dentro do ${\rm ICD2}^{\rm BR}$ como depurador, siga estes passos:

- Selecione *Debugger > Settings* e clique na orelha *Program* para setar a opção de programação para sua aplicação;
- Selecione Configure > Configuration Bits e acerte o oscilador e outras configurações apropriadas para o componente escolhido (se necessário);







 Selecione Debugger > Program para download de seu código e execute o debug para o componente ou sua placa de aplicação conectada no ICD2^{BR}. O tempo de download depende da memória utilizada.

Existem ainda algumas dicas antes de depurar:

- Em Debugger > Settings na orelha Program existem duas alternativas na opção Automatically. A primeira Program after successful build serve para gravar o programa logo após a compilação do programa, se o mesmo não tiver erros. A segunda Run after successful program diz ao MPLAB para rodar o programa logo após a gravação.
- Em Debugger > Settings na orelha Program é interessante que clique na opção Alow ICD2 to select memories and ranges para o ICD2^{BR} automaticamente ajustar o tamanho e quais memórias devem ser gravadas. Com isso ganha-se muito na velocidade de gravação do código fonte no PIC;

2.5.2. Seqüência do Depurador

Para depurar seu código, siga estes passos:

Tempo real de execução (Real Time)

O tempo real de execução ocorre quando o componente na placa de aplicação é colocado no modo *Run* no MPLAB.

Quando o ICD2^{BR} roda em tempo real, as instruções executam como o componente estivesse sem o depurador. Quando no modo *Run*, os registros não são atualizados na tela do MPLAB.

Para executar o código em tempo real, abra o código fonte, selecione Debugger > Run. O componente vai rodar até um breakpoint inserido ou até o Debugger > Halt.







• Breakpoints (pontos de parada)

Breakpoints permite você especificar uma condição de parada de seu código, bem como observar a memória, registro ou variação de valores depois de uma execução em tempo real. Você pode inserir o breakpoint na janela do código-fonte ou na janela View > Program Memory.

Você pode inserir um *breakpoint* utilizando simultaneamente:

- Botão da direita de seu mouse, clique na linha do código que você deseja inserir um breakpoint;
- ▶ Diálogo do breakpoint Debugger > Breakpoints e entre com um breakpoint em um endereço específico;
- Clicando duas vezes no lugar onde deseja inserir um breakpoint.

Modo de execução passo a passo:

O modo de execução passo a passo pode ser acessado depois da parada do processador.

Esta execução ocorre em um único passo no processador ou execute *Debugger > Step Into*. Este modo permite realizar uma instrução por tempo, para ver o fluxo do programa e visualizar os registradores.

Nota: Quando operar neste modo o ICD2^{BR} não responde o depurador nas interrupções.

 Escrevendo na memória EEPROM ou na memória de programa (FLASH)

Se a EEPROM ou a memória de programa está sendo escrita durante a execução do programa, a janela EEPROM do MPLAB e a janela *Program Memory* não mostra as mudanças. Você precisará ler o código fonte (*Debugger > Read*) para que os valores da EEPROM e a memória de programa sejam







atualizados. Se alguma posição da memória de programa ou algum valor na memória de dados não aparecem corretos, lembre-se que o ICD2^{BR} reserva recursos para que o modo Depurador funcione.

2.5.3. Modificação do código para depurar

- Abra o código fonte (dê um duplo clique no arquivo escolhido dentro da janela de projeto ou use File > Open);
- Inserir na linha de configuração de bits para gravação a opção _DEBUG_ON (em assembly). Para outras linguagens de programação consulte o manual do seu compilador;
- Desabilite o Watchdog Timer na linha de configuração de bits com a opção _WDT_OFF;
- Comente as linhas de códigos que podem usar algum recurso do Watchdog Timer;
- Recompile o arquivo usando Project > Buid All;
- Selecione *Debugger > Program* para programar o componente com o arquivo.hex modificado.

Exemplos de códigos preparados para modo de depuração, vide página 51, apêndice I.

2.5.4. Terminando o depurador e utilizando o ICD2BR como gravador.

Uma vez que o código tenha sido depurado e a aplicação rodada como projeto, o componente pode ser programado com o depurador desabilitado. Os recursos do componente reservados para a operação do ICD2^{BR} estarão livres para outro uso. O ICD2^{BR} pode ser selecionado como depurador ou gravador, nunca os dois juntos.







Antes de gravar o seu código você deve modificar para gravação - mudar o _DEBUG_ON para _DEBUG_OFF (em assembly) e habilitar o *Watchdog Timer*, se necessário.

Para mudar o ICD2^{BR} do modo depurador para gravador faça o seguinte:

Clique em *Debugger > Select Tool >MPLAB ICD2* e selecione *Nenhum* para desabilitar o ICD2^{BR} como Depurador.

Após isso clique em *Programmer > Select Programmer > MPLAB ICD2* para habilitar o ICD2^{BR} como gravador;

O menu do gravador e o MPLAB mudarão para opções de gravação sempre que a ferramenta for selecionada. Também, a janela de saída (*output*) abrirá mensagens sobre o status de comunicação e aceitação do ICD.

O projeto recompilado com os bits de configuração (*Configurations Bits*) inseridos no código fonte podem ser gravados no componente. Verifique como a sua fonte está habilitada. Para gravar a aplicação do projeto no componente siga os passos:

- Selecione Programmer > Settings e clique na orelha Program para setar a opção de programação para sua aplicação;
- Configuração de bits para gravação estará inserida conforme escrita em seu código fonte;
- Selecione Configure > Configuration Bits e acerte o oscilador e outras configurações apropriadas para o componente escolhido (se necessário);
- Se desejar, configure os bits de identificação (ID) selecionando Configure > ID Memory;
- Selecione Programmer > Blank Check para checar se o componente esta apagado. Se não estiver, é obrigatório o processo de apagar (Programmer > Erase Part);
- Selecione Programmer > Program para inserir seu código no componente ou placa de aplicação ou placa de demonstração que está conectada no seu ICD2^{BR}.







2.5.5. Opções adicionais do modo gravação

Como um programador o ICD2^{BR} têm as funções tradicionais de funcionamento como outro produto LabTools (McFlash+por exemplo).

Seguem:

Verificação da programação

Selecione *Verify* do menu de gravação para verificar se o componente foi gravado corretamente.

Lendo um componente

Selecione *Read* do menu de gravação para ler a memória de programa e a EEPROM interna.

Ler a memória do componente usando o MPLAB pode ser salvo em um arquivo. Para salvar clique em *File > Export*.

Se você tentar ler um componente com código de proteção (code protection) não conseguirá obter sucesso.

Apagar e verificar se um componente está apagado

Erase Part - Selecione este item para apagar a memória de programa. O oscilador interno os bits de calibração sempre são preservados pelo ICD2^{BR}.

Blank Check – Selecione Blank Check para verificar que o componente está apagado.





3. Limitações do ICD2^{BR}

Limitações de depuração

- O ICD2^{BR} usa recursos dos componentes, quando está depurando. Se você modificar a memória de programa, você terá que compilar o programa todo novamente.
- O comando de Reset volta sempre pra zero e pára. O programa não volta ao lugar de origem da depuração automaticamente.
- Limite de breakpoints disponíveis: Dependendo do microcontrolador uma determinada quantidade de breakpoints está disponível ao usar o ICD2^{BR}.
- O número real varia dependendo do dispositivo selecionado. Para ver qual o limite de breakpoints que você pode usar, selecione limites de breakpoints do Depurador para ver "o limite ativo de breakpoints" na caixa de diálogo.
- Podem ocorrer derrapagens em *breakpoints*.

Os limites de *breakpoints* podem "derrapar" (não parar na instrução aonde o *breakpoint* é colocado), baseado no dispositivo e no tipo de memória em que são ajustados, como descrito abaixo:

Família	Números de instruções "derrapadas"	
	Memória de programa	Memória de dados
PIC12/16	1	0
PIC18	1	2
dsPIC30F	2	2







- A velocidade de clock na barra de status não é relevante. A velocidade de clock é ajustada pelo oscilador do componente; não é controlada ou medida pelo MPLAB.
- Você não pode executar um único passo através da interrupção.
- A instrução SLEEP não pode ser usada quando você está depurando. (Alguns componentes suportam "Break on Sleep" que podem trabalhar em volta desta limitação);
- O Watchdog Timer (WDT) não pode ser usado quando você está depurando.
- Você não pode ver a pilha (stack) mesmo que você possa acessá-la;
- Se você tentar em um único passo depurar uma instrução inválida, o contador de programa (program counter) move-se para a posição 2A.

Limitações de gravação

• Um cuidado deve ser tomado ao programar microcontroladores (gravação in-circuit) com a opção PLL. O PLL muda somente quando a alimentação é aplicada pela primeira vez no componente. Se você estiver programando o PLL pela a primeira vez, remova a alimentação do microcontrolador e após a programação, reaplique-a para que o PLL seja habilitado. Se você reprogramar o dispositivo da modalidade PLL a uma outra modalidade, primeiramente reprograme com PLL fora, em seguida, remova a alimentação e reaplique-a;





- Para todos os componentes com memória EEPROM, a operação de *Erase* (apagar) também apaga a EEPROM.
- No modo de depuração os pinos Clock e Data não funcionam com o hardware da placa.

Depurando com agilidade

Quando você seleciona o MPLAB ICD2 (ICD2^{BR}) no menu Debugger, os itens para depurar são adicionados seguindo as funções do MPLAB:

► Run - F9

Executa o código até um *breakpoint* ou até *Halt* ser selecionado. A execução começa no contador de programa atual (como indicado na barra de status). A posição do contador de programa atual é representada também como um ponteiro na janela da memória do programa. Quando o programa funcionar, diversas outras funções são desabilitadas.

▶ Animate

O modo *Animate* atualiza os valores dos registros. O funcionamento do *Animate* é mais lento do que a função *Run*, mas permite que você veja os valores mudando tanto no registro quanto na janela do *clock*. Para parar o *Animate*, use a parada do Depurador no menu opção F5.

► Halt - F5

A função *Halt* pára a execução do código. Quando você clica em *Halt*, as informações dos registradores são atualizadas.







► Step Into - F7

Função passo a passo no código de programa

Este comando executa uma instrução. Após a execução de uma instrução, todas as janelas são atualizadas. Para o código em C, este comando executa uma linha, que pode significar e execução de um ou mais instruções. Após a execução todas as janelas também são atualizadas em C.

► Step Over - F8

Não disponivel no ICD2BR.

► Step Out

Não disponível no ICD2BR.

► Reset - F6

Realizar uma seqüência de *Reset* (restauração) emite um MCLR para restaurar o *Program Counter* ao vetor de *Reset*. Se o componente está rodando, e é acionado o F6 o programa continuará rodando, porém, a partir do endereço de vetor de *Reset*.

► Breakpoints - F2

Abra a caixa de diálogo do *breakpoint*. Ajuste os múltiplos, entretanto, somente um *breakpoint* é permitido em um momento. Você pode também utilizar o botão da direita e ajustar seu *breakpoint*.

► Advanced Breakpoints

Os *breakpoints* avançados abrem a caixa de diálogo e preparam as características avançadas do *breakpoint* para os componentes ICD que suportam tais características.







► MPLAB ICD 2 Setup Wizard

Utilize o *Wizard* para lhe ajudar a configurar seu ICD2^{BR}. (MPLAB ICD2).

▶ Program

Grave seu código na sua placa de aplicação.

▶ Read

Ler seu código fonte gravado em seu componente. Se este estiver protegido contra leitura, você não conseguirá ler o componente.

► Abort Operation

Abortar toda a operação de programação (por exemplo, o programa, a leitura). Esta operação deixará o componente em um estado desconhecido.

▶ Connect

Estabelecer comunicação entre o MPLAB e o ${\rm ICD2}^{\rm BR}$ em seu PC.

► Download ICD2 Operating System

Download da operação de sistema do ICD2BR.

⇒ Menu botão direito do mouse

► Set/Remove Breakpoint

Insira ou remova um breakpoint.

► Enable/Disable Breakpoint

Habilite ou desabilite um breakpoint na linha selecionada.







▶ Breakpoints

Remova, habilite ou desabilite todos os breakpoints.

► Run To Cursor

Rode o programa até a posição do cursor atual.

► Set PC at Cursor

Ajuste o contador de programa (*Program Counter*) à posição do cursor.







Apêndice A - Problemas mais comuns

1. O MPLAB não reconhece o ICD2BR ou perda de comunicação do ICD2^{BR} com o MPLAB:

Quando ocorrer o erro acima, na janela de Output do MPLAB aparecerá:

ICD0018: Communications: Failed to set port parameters...

ICD0021: Unable to connect with MPLAB ICD 2

MPLAB ICD 2 Ready

ou

ICD0019: Communications: Failed to open port... ICD0021: Unable to connect with MPLAB ICD 2 **MPLAB ICD 2 Ready**

ou

ICD0020: Communications: Failed to close port... ICD0021: Unable to connect with MPLAB ICD 2 **MPLAB ICD 2 Ready**

Neste caso, segue um procedimento de correção deste erro:

- Vá em *Programmer > Select Programmer* e selecione *None;* Retire o cabo USB no ICD2^{BR}, aguarde o Windows indicar que desconectou (através de um sinal sonoro no Windows XP, por exemplo) e conecte novamente.
- ► Aguarde o Windows indicar que conectou (através de um sinal sonoro no Windows XP, por exemplo) e clique em Programmer > Select Programmer e selecione MPLAB ICD2.





- 2. O ICD2^{BR} não depura nas placas McLab1 e McLab2:
- ▶ Vá em *Debugger > Settings* orelha *Power* e selecione a opção *Power target circuit from ICD2*;
- Verificar se foram feitas as modificações para a depuração. Consulte a página 31, item 2.5.3;
- 3. Quando se faz uma gravação in circuit o programa não roda:
- ► Clique em Programmer > Settings orelha Program e selecione a opção Run After Successful Program. Na versão 6.xx do MPLAB não existe esta opção, sendo necessário a retirada do cabo de gravação in circuit.
- Os pinos usados na gravação in circuit, quando usados para outras funções não são liberados após a gravação:
- ► Após a gravação in circuit deve ser retirado o cabo RJ12 para que os pinos funcionem corretamente.
- 5. O ICD2^{BR} não consegue comunicar com a placa na hora de depurar na placa de aplicação:

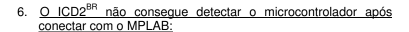
Quando ocorrer o erro acima, na janela de Output do MPLAB aparecerá:

ICD0083: Debug: Unable to enter debug mode.

- Verifique se o programa está preparado para depuração;
- ► Verifique se foi gravado o programa antes de depurar (Debugger > Program);
- ► Verifique se o microcontrolador selecionado possui opção de depuração (vide página 5 tabela item 1.3).







Quando ocorrer o erro acima, na janela de Output do MPLAB aparecerá:

ICDWarn0020: Invalid target device id...

.abTools

- Verifique se o microcontrolador está devidamente conectado ao ICD2^{BR} (PGC, PGD, MCLR, Vdd e Vss);
- Verifique se todos os pinos de alimentação (Vdd, Vss, AVdd, AVss) e capacitores (atenção especial aos dispositivos de 3,3V − microcontroladores PIC18 série J, dsPIC33F e PIC24F e PIC24H) estão devidamente conectados;
- ➤ Se estiver usando o McSoc, clique em *Programmer > Settings* orelha *Power* marque a opção *Power target circuit from MPLAB ICD2*. Note que o McSoc não grava PIC10F, dsPIC's, PIC18 série J, PIC24F e PIC24H;
- Verifique se o microcontrolador a ser gravado está devidamente selecionado no Configure > Select Device;
- Quando programo um microcontrolador configurado com oscilador interno e MCLR interno aparece a mensagem ICDWarn0033:

Quando um microcontrolador é programado com a opção do oscilador interno e o MCLR interno habilitados ao mesmo tempo, o MPLAB avisa que se o programa fizer uso dos pinos PGD e PGC e após a gravação do microcontrolador o programa irá rodar e se o ICD2^{BR} ainda enviar dados ao microcontrolador poderá ocorrer à queima dos pinos PGC e PGD, impossibitando assim uma nova gravação.

Um delay de 10ms deve ser inserido no início do programa para evitar este problema.

Em alguns casos quando aparece a mensagem ICDWarn0033 pode aparecer uma mensagem ICD0200: Operation Aborted e após isso não é efetuada a gravação do programa. Para resolver este problema, clique em *Programmer > Settings* orelha *Warnings* e selecione a opção *ICDWarn0033...*



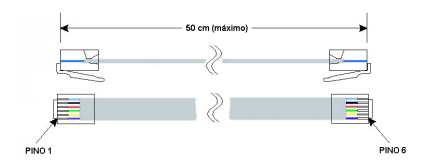


5. Apêndice B - Cabo de ligação entre ICD2^{BR} e produtos LabTools

A tabela a seguir mostra como montar um cabo para ligação entre o ICD2^{BR} e os produtos LabTools. O conector utilizado é do tipo RJ12 nas duas extremidades.

Obs: Olhando o conector de frente, com a trava para baixo, o pino 1 é o da direita!

ICD2 ^{BR} – RJ	12 (Labtools)	Produtos Lab	Tools – RJ12
Pino	Função	Pino	Função
1	Não usado	6	Não usado
2	Vss	5	Vss
3	Vdd	4	Vdd
4	PGC	3	PGC
5	PGD	2	PGD
6	Vpp	1	Vpp



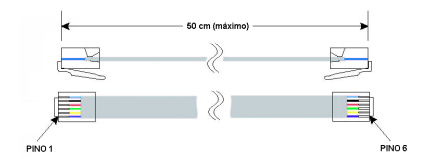




6. Apêndice C - Cabo de ligação entre ICD2^{BR} e produtos Microchip

A tabela a seguir mostra como montar um cabo para ligação entre o ICD2^{BR} e os produtos Microchip. O conector utilizado é do tipo RJ12 nas duas extremidades.

ICD2 ^{BR} – RJ	12 (Microchip)	Produtos Mic	rochip – RJ12
Pino	Função	Pino	Função
1	Não usado	6	Não usado
2	PGC	5	PGC
3	PGD	4	PGD
4	Vss	3	Vss
5	Vdd	2	Vdd
6	Vpp	1	Vpp









7. Apêndice D – Pinagem do conector Header ICD2^{BR}

A tabela a seguir mostra a pinagem do conector Header (CN5) disponível para montagem de um cabo ICSP.

ICD2 ^{BR} – Cone	ctor Header (CN5)
Pino	Função
1	Não usado
2	Vss
3	Vdd
4	PGC
5	PGD
6	Vpp





8. Apêndice E – Gravação In-Circuit

Para utilizar o ICD2^{BR} em modo de gravação in-circuit você deve montar um cabo conforme a tabela a seguir:

ICD2 ^{BR} – RJ	12 (LabTools)	Microcontrolador PIC a ser gravado
Pino	Função	Pino no PIC
1	Não usado	Não usado
2	Vss	Vss (GND)
3	Vdd	Vdd (Vcc)
4	PGC	PGC
5	PGD	PGD
6	Vpp	MCLR

Deve-se tomar cuidado com os níveis de tensão envolvidos na gravação. O PIC a ser gravado deve estar previamente energizado antes de iniciar a gravação, ou seja, a própria placa onde o PIC que será gravado se encontra deverá estar energizada. O ICD2^{BR} não tem capacidade de corrente suficiente para alimentar o PIC que está sendo gravado e o resto do circuito que se encontra na placa, por este motivo, a própria placa deve prover alimentação ao PIC a ser gravado e não o ICD2^{BR}.

O sinal ligado ao pino MCLR do microcontrolador atingirá uma tensão de 13V aproximadamente durante a gravação, por este motivo, o PIC a ser gravado in-circuit não pode estar com o MCLR ligado diretamente ao +5V. Recomendamos o uso de um resistor de $10 \rm K\Omega$ ligando o MCLR ao +5V, de forma que a tensão de gravação (+13V) possa ser aplicada ao pino MCLR sem problemas.

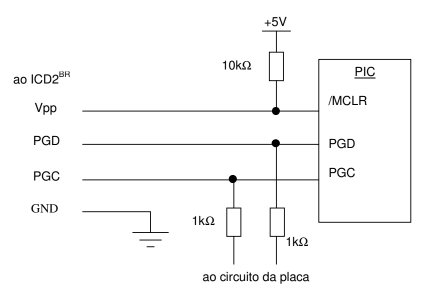
Quanto aos pinos PGC (clock) e PGD (data) utilizados pela gravação, deve-se observar o sentido de corrente em relação ao circuito já presente na placa. O ideal é isolar o circuito da placa do circuito de gravação através de dois resistores de pelo menos $1k\Omega$. A localização dos pinos correspondente ao clock, data e MCLR depende do microcontrolador usado. Verifique esta informação no datasheet do componente usado.







A figura abaixo ilustra a forma de conectar o gravador ao PIC para gravação in-circuit.



Para o circuito mostrado acima, não esqueça de clicar em *Programmer > Settings* orelha *Power* e marque a opção *Power target circuit from MPLAB ICD2*.

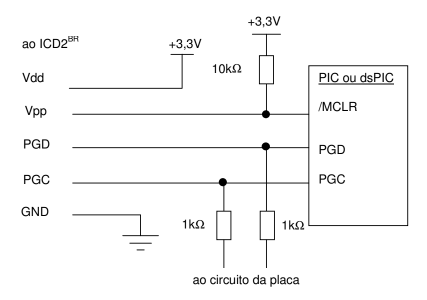




9. Apêndice F – Gravação de microcontroladores alimentados com 3,3V

Os novos microcontroladores PIC (PIC18 série J, dsPIC33F, PIC24F e PIC24H) a tensão máxima de alimentação destes componentes é de 3,3V e por este motivo modelos DIP destes componentes não podem ser gravados no soquete de gravação, tanto o que acompanha o ICD2BR quanto o soquete para gravação de dsPICs.

A gravação destes componentes deve ser apenas in-circuit, como mostra a figura abaixo:



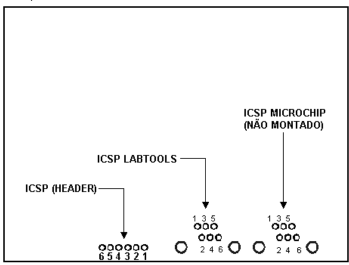
No MPLAB clique em *Programmer > Settings* orelha *Power* e desmarque a opção *Power target circuit from MPLAB ICD2*.



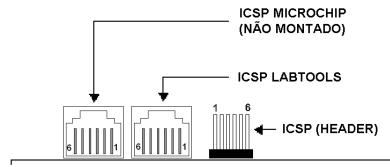


10. Apêndice G - Disposição dos Pinos no Conector RJ12

Vista pelo lado da solda:



Vista frontal:

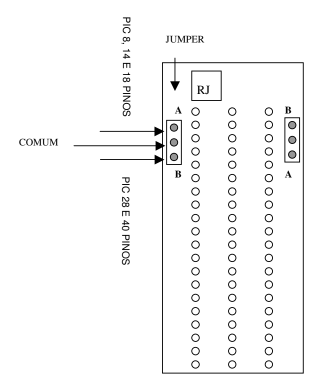






11. Apêndice H – Posição do Jumper no Soquete para Gravação dos Pic's

O desenho a seguir mostra como gravar os modelos de PIC. A posição do pino 1 deve obedecer o desenho impresso no soquete, conforme pinagem do PIC. Todos os McSoc's saem de fábrica com a configuração para gravação em PIC's de 8, 14 e 18 pinos. Para gravação dos modelos de 8, 14 e 18 pinos (DIP) coloque os jumpers na posição A, para os modelos de 28 e 40 pinos (DIP) coloque os jumpers na posição B. Salientamos que este soquete não pode ser utilizado com dsPIC, PIC24 PIC18 série J e PIC24.







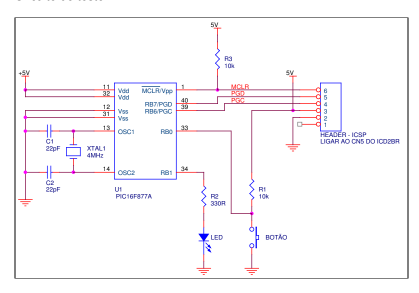


12. Apêndice I - Exemplos de códigos para modo de depuração

PIC16F877A

Circuito de teste:

LabTools,
Mosalco Didactic Division



Exemplo em Assembly:

;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
;	*										L	AB'	TO	OL	s.	- N	108	SAI	CC) I	DII	DΑC	CT:	ΙC	D	ΙV	IS	IOI	N									*	
;	*																																					*	
;	*		ΤE	L:	(0	XΣ	(1)	L)	4	99	2-	87	75								S	ITI	E:	W	ww	. 1	ab	to	01:	s.	COI	n.1	or					*	
;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
;	*		V	ER	SÃC) :	: 1	L.(0																													*	
;					ATA																																	*	
;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
;	*															DE	SC	CRI	ĘÇŻ																			*	
;	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
;																																							
;		ΓE	ST	Εl	ION	00	DE	3	DEI	PU.	RA	ÇÃ	0	DO	I	CD2	BE	₹ -	- 1	ASS	SEI	MB1	LY																
;																																							





; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#INCLUDE <p16f877a.inc> ; MICROCONTROLADOR UTILIZADO</p16f877a.inc>
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
CONFIG _CP_OFF & _CPD_OFF & _DEBUG_ON & _LVP_OFF & _WRT_OFF & _BODEN_OFF & _PWRTE_O & _WDT_OFF & _XT_OSC
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
TESTE
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#DEFINE BANK1 BSF STATUS,RPO ; SELECIONA BANK1 DA MEMORIA RAM #DEFINE BANK0 BCF STATUS,RPO ; SELECIONA BANK0 DA MEMORIA RAM
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#DEFINE BOTAO PORTB,0 ; BOTÃO ; 1 -> LIBERADO ; 0 -> PRESSIONADO
; * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#DEFINE LED PORTB,1 ; LED ; 1 -> LED LIGADO ; 0 -> LED DESLIGADO





; * ; * * * *	* * * * *	VETOR DE RESET DO	. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		0X0000 CONFIGURAÇÃO	; ENDEREÇO DO VETOR DE RESET ; PULA PARA CONFIG DEVIDO A REGIÃO ; DESTINADA ÀS INTERRUPÇÕES
; * ; * * * *	* * * * *	VETOR DE INTERRUPÇÃO	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	ORG RETFIE	0X0004	; ENDEREÇO DO VETOR DE INTERRUPÇÃO ; RETORNA DA INTERRUPÇÃO
; * ; * * * * ; NESTA	* * * * * ROTINA SÃC	CONFIGURAÇÕES INICIA	XX
CONFIGURA	CLRF CLRF CLRF CLRF	PORTA PORTB PORTC PORTD PORTE	; GARANTE TODAS AS SAÍDAS EM ZERO
	BANK1		; SELECIONA BANCO 1 DA RAM
	MOVLW MOVWF	B'11111111' TRISA	; CONFIGURA I/O DO PORTA
		B'11111101' TRISB	; CONFIGURA I/O DO PORTB
	MOVLW MOVWF	B'11111111' TRISC	; CONFIGURA I/O DO PORTC
	MOVWF	B'11111111' TRISD	; CONFIGURA I/O DO PORTD
	MOVLW MOVWF	B'00000111' TRISE	; CONFIGURA I/O DO PORTE
		B'00000000' INTCON	; CONFIGURA INTERRUPÇÕES ; DESABILITA AS INT.
		B'00000111' ADCON1	; CONFIGURA CONVERSOR A/D ; CONFIGURA PORTA E PORTE COMO I/O
DIGITAL	BANK0		; SELECIONA BANCO 0 DA RAM
; ESTA R ; PROGRA	OTINA PRIN	LOOP F	PRINCIPAL * **********************************
MAIN			





					Iì	ICI	7			T.	ES	TE	, I	7							,	I	VC.	RE	ME	N	'A	V	AR	ΙÁ	VE	L	TE	S:	ΓE									
					G	OTO)			В	OT.	ΑC	_1			•),	Е	NI	Ã) '	TR	OT. AT	Α	В	OT.	ÃO	L	IE	EE	RAI	00			ES	SI	ON.	ΑD	0				
во	ТА	0_	L:	IΒ																																								
					В	CF				L	ΕD										- 1	AI	PΑ	GΑ	С) I	E	0																
					G	OTO)			M	ΑI	N									,	RE	ΣТ	OR	NΑ	Z	0.4	Τ.0	200	P	PF	TN	JC I	r p z	ΔT.									
ı					-																-			010					-	-														
во	ТА	0	ΡI	RE:	3																																							
		-			BS	SF				L	ED											A	CE	ND:	E	0	L	ΞD																
					G	OTO)			M	ΑI	N										RE	ΣТ	OR	NΑ	. 7	10	T.O	00	P	PF	NT S	IC.	P)	AT.									
,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	. ,	ŧ.	*	*	*	*	*	*	*	*	t :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
;	*																	FT	М	D	0	PR	0.0	GR/	M	А															*			
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	,	έ.	*	*	*	*	*	*	*	* *		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
′																																												
ı					וים	ND																						E 1	гм	ъ	^	DD	000	'D 7	AM?									
					101	чD																					,	E 1	T 1.1	-	0	EL	COC	11/1	71,11	7								

Exemplo em linguagem C – CCS:

/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* LABTOOLS - MOSAICO DIDACTIC DIVISION *
*
* TEL: (0XX11) 4992-8775 SITE: www.labtools.com.br *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* VERSÃO: 1.0 *
* DATA: 18/12/2006 *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* DESCRIÇÃO GERAL *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* TESTE MODO DE DEPURAÇÃO DO ICD2BR - CCS*/
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* DEFINIÇÃO DAS VARIÁVEIS INTERNAS DO PIC *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* O ARQUIVO DE DEFINIÇÕES DO PIC UTILIZADO DEVE SER REFERENCIADO PARA QUE OS NOMES DEFINIDOS PELA MICROCHIP POSSAM SER UTILIZADOS, SEM A NECESSIDADE DE REDIGITAÇÃO. */
#include <16f877A.h>
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#fuses XT,NOWDT,NOPROTECT,PUT,BROWNOUT,NOLVP,NOCPD,NOWRT,DEBUG
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<pre>#use fast_io(a)</pre>





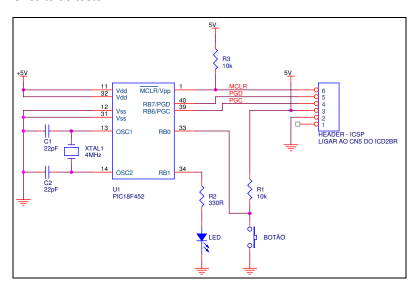
#byte PORTB = 0x06	ÃO DO REGISTRADOR PORTA ÃO DO REGISTRADOR PORTB ÃO DO REGISTRADOR PORTC ÃO DO REGISTRADOR PORTD ÃO DO REGISTRADOR PORTE
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
char TESTE;	
* PROTOTIPAGEM D	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DAS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#bit BOTAO = PORTB.0 //BOTÃO //1 -> PRI //0 -> LII	
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#bit LED = PORTB.1 //LED //1 -> LIG //0 -> DES	
* BLOCO DE FUN	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S - ISR *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
void main(void)	
{ PORTA=0x00; PORTB=0x00; PORTC=0x00; PORTD=0x00; PORTD=0x00;	// limpa PORTA // limpa PORTB // limpa PORTC // limpa PORTD // limpa PORTE
<pre>set_tris_a(0bl1111111); set_tris_b(0bl11111101); set_tris_c(0bl11111111); set_tris_d(0bl11111111); set_tris_e(0b00000111);</pre>	//CONFIGURA DIREÇÃO DOS I/O´s
while(1)	
TESTE = TESTE + 1;	//INCREMANTA VARIÁVEL TESTE





PIC18F452

Circuito de teste:



Exemplo C18:





/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* O ARQUIVO DE DEFINIÇÕES DO PIC UTILIZADO DEVE SER REFERENCIADO PARA QUE OS NOMES DEFINIDOS PELA MICROCHIP POSSAM SER UTILIZADOS, SEM A NECESSIDADE DE REDIGITAÇÃO. */
#include <p18f452.h></p18f452.h>
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
<pre>#pragma config OSC = XT #pragma config WDT = OFF #pragma config LVP = OFF #pragma config PWRT = ON #pragma config BOR = ON #pragma config BOR = 45</pre>
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* Constantes internas * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
unsigned char TESTE;
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/ * PROTOTIPAGEM DE FUNÇÕES * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* ENTRADAS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
#define BOTAO PORTBbits.RB0 //BOTÃO //1 -> PRESSIONADO //0 -> LIBERADO
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
// AU SALDAD BENEF SER RESCENDAD A ROMBO FARA FACILIFIAN A FROGRAFAÇÃO E
#define LED PORTBbits.RB1 //LED //1 -> LIGADO //0 -> DESLIGADO
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

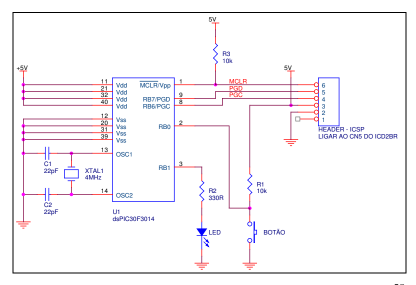




```
FUNÇÃO PRINCIPAL
                          void main(void)
          PORTA=0x00;
PORTB=0x00;
                                          // limpa PORTA
// limpa PORTB
          PORTC=0x00;
                                          // limpa PORTC
          PORTD=0x00;
                                          // limpa PORTD
          PORTE=0x00;
                                          // limpa PORTE
          TRISA = 0b11111111;
                                          //CONFIGURA DIREÇÃO DOS I/O's
          TRISB = 0b11111101;
TRISC = 0b11111111;
          TRISD = 0b11111111;
TRISE = 0b11111111;
          while(1)
              TESTE = TESTE + 1;
                                          //INCREMANTA VARIÁVEL TESTE
              if(!BOTAO) LED = 1;
                                          //TESTA BOTÃO. SE PRESSIONADO LED = 1;
//CASO CONTRÁRIO, LED = 0;
              else LED = 0;
```

dsPIC30F3014

Circuito de teste:







Exemplo C30:

/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* LABTOOLS - MOSAICO DIDACTIC DIVISION * *
* TEL: (0XX11) 4992-8775 SITE: www.labtools.com.br *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* DATA: 18/12/2006 *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* DESCRIÇÃO GERAL *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* TESTE MODO DE DEPURAÇÃO DO ICD2BR - C30*/
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* DEFINIÇÃO DAS VARIÁVEIS INTERNAS DO PIC *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* O ARQUIVO DE DEFINIÇÕES DO PIC UTILIZADO DEVE SER REFERENCIADO PARA QUE OS NOMES DEFINIDOS PELA MICROCHIP POSSAM SER UTILIZADOS, SEM A NECESSIDADE DE REDIGITAÇÃO. */
<pre>#include <p30f3014.h></p30f3014.h></pre>
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* Configurações para gravação *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
_FGS(CODE_PROT_OFF & GWRP_OFF) _FOSC(CSW_FSCM_OFF & XT) _FMDT(WDT_OFF) _FBORPOR(MCLR_EN & PBOR_ON & BORV_45 & PWRT_4)
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* Constantes internas *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* Definição e inicialização das variáveis globais * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
unsigned char TESTE;
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* PROTOTIPAGEM DE FUNÇÕES * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
,
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
// AS ENTRADAS DEVEM SER ASSOCIADAS A NOMES PARA FACILITAR A PROGRAMAÇÃO E //FUTURAS ALTERAÇÕES DO HARDWARE.
#define BOTAO PORTBbits.RB0 //BOTÃO //1 -> PRESSIONADO //0 -> LIBERADO
/* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* SAÍDAS * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *





```
// AS SAÍDAS DEVEM SER ASSOCIADAS A NOMES PARA FACILITAR A PROGRAMAÇÃO E //\mathrm{FUTURAS} ALTERAÇÕES DO HARDWARE.
#define LED
             PORTBbits.RB1
                           //1 -> LIGADO
                           //O -> DESLIGADO
BLOCO DE FUNÇÕES
    BLOCO DE FUNÇÕES - ISR
FUNÇÃO PRINCIPAL
int main(void)
                           // limpa PORTA
// limpa PORTB
       PORTA=0x0000;
      PORTB=0x0000;
       PORTC=0x0000;
                           // limpa PORTC
       PORTD=0x0000;
                           // limpa PORTD
      PORTF=0x0000;
                           // limpa PORTE
       TRISA = Ob1111111111111111; //CONFIGURA DIREÇÃO DOS I/O's
       TRISB = 0b11111111111111111;
      TRISC = 0b1111111111111111;
       TRISD = 0b1111111111111111;
      TRISF = 0b1111111111111111;
       while(1)
         TESTE = TESTE + 1;
                           //INCREMANTA VARIÁVEL TESTE
         if(!BOTAO) LED = 1;
                           //TESTA BOTÃO. SE PRESSIONADO LED = 1;
         else LED = 0;
                           //CASO CONTRÁRIO, LED = 0;
```







13. Certicado de Garantia

1. Tempo de Garantia

A LabTools garante contra defeitos de fabricação durante 4 meses para mão de obra de conserto.

O prazo de garantia começa a ser contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra.

2. Condições de Garantia

Durante o prazo coberto pela garantia, à LabTools fará o reparo do defeito apresentado, ou substituirá o produto, se isso for necessário. Os produtos deverão ser encaminhados à LabTools, devidamente

Os produtos deverão ser encaminhados à LabTools, devidamente embalados por conta e risco do comprador, e acompanhados deste Certificado de Garantia "sem emendas ou rasuras" e da respectiva Nota Fiscal de aquisição.

O atendimento para reparos dos defeitos nos produtos cobertos por este Certificado de Garantia será feito somente na LabTools, ficando, portanto, excluído o atendimento domiciliar.

3. Exclusões de Garantia

Estão excluídos da garantia os defeitos provenientes de:

Alterações do produto ou dos equipamentos.

Utilização incorreta do produto ou dos equipamentos.

Queda, raio, incêndio ou descarga elétrica.

Manutenção efetuada por pessoal não credenciado pela LabTools.

Obs.: Todas as características de funcionamento dos produtos LabTools estão em seus respectivos manuais.







4. Limitação de Responsabilidade

A presente garantia limita-se apenas ao reparo do defeito apresentado, a substituição do produto ou equipamento defeituoso. Nenhuma outra garantia, implícita ou explícita, é dada ao comprador. A LabTools não se responsabiliza por qualquer dano, perda, inconveniência ou prejuízo direto ou indireto que possa advir de uso ou inabilidade de se usarem os produtos cobertos por esta garantia.

A LabTools estabelece o prazo de 30 dias (a ser contado a partir da data da nota Fiscal de Venda) para que seja reclamado qualquer eventual falta de componentes.

Importante: Todas as despesas de frete e seguro são de responsabilidade do usuário, ou seja, em caso de necessidade o Cliente é responsável pelo encaminhamento do equipamento até a LabTools.