

## Manual MicroICD ZIF ver.1.0





www.microgenios.com.br www.microgenius.com.br www.portalwebaula.com.br

MicroGenios Soluções Eletrônicas E-mail: vendas@microgenios.com.brSite: http://www.microgenios.com.br Loja virtual: Http://www.microgenius.com.br

Telefone: (011) 5084-4518 ou (11) 3384-5598

Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

Gravador de microcontroldores PIC via USB 2.0. (gravação In-Circuit)

Compatível com todas as portas USB's. Pode ser utilizado em computadores desktop e Notebook's.

O Gravador e depurador MicroICD é um excelente gravador via USB 2.0 de microcontroladores PIC e dsPIC da Microchip.

Suporta a família de microcontroladores PIC10F, PIC16F, PIC18F e dsPIC30F, além de gravar as EEPROM serial 24LCxxx e 93LCxxx Microchip. Permite a depuração do seu programa via MPLAB.

Ideal para programar via USB o kit PICgenios PIC18F, Kit PICgenios PIC16Fe Kit dsPICgenios dsPIC30F Microgenios

## **Compatibilidade:**

Windows XP
Windows Vista 32

## **Requisitos Mínimos:**

Sistema operacional windows XP ou Windows Vista 32bits, computador 1GHz, 256MB RAM.

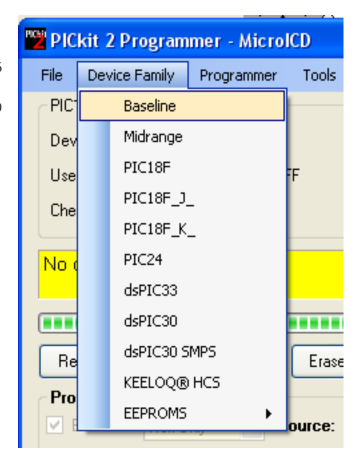


# Sistema de Gravação:

## Microcontroladores suportados para gravação: (Fev. 2008 v1.4)

#### **BASELINE**

PIC10F200 PIC10F202 PIC10F204 PIC10F206 PIC10F220 PIC10F222 PIC12F508 PIC12F509 PIC12F510 PIC12F519 PIC16F505 PIC16F506 PIC16F526 PIC16F54 PIC16F57 PIC16F59



Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01-CEP: 04011-033 Vila Mariana - São Paulo - SP Fone: 11 5084-4518

#### **MIDRANGE**

PIC12F609 PIC12HV609

PIC12F615 PIC12HV615

PIC12F629 PIC12F635 PIC12F675 PIC12F683

PIC16F610 PIC16HV610 PIC16F616

PIC16HV616

PIC16F627 PIC16F628 PIC16F639

PIC16F627A PIC16F628A PIC16F648A

PIC16F630 PIC16F631 PIC16F636 PIC16F676

PIC16F677 PIC16F684 PIC16F685 PIC16F687

PIC16F688 PIC16F689 PIC16F690

PIC16F72+

PIC16F73+ PIC16F74+ PIC16F76+

PIC16F77+

PIC16F716

PIC16F737+ PIC16F747+ PIC16F767+

PIC16F777+

PIC16F785 PIC16HV785

PIC16F84A PIC16F87 PIC16F88

PIC16F818 PIC16F819

PIC16F870 PIC16F871 PIC16F872

PIC16F873 PIC16F874 PIC16F876 PIC16F877

PIC16F873A PIC16F874A PIC16F876A

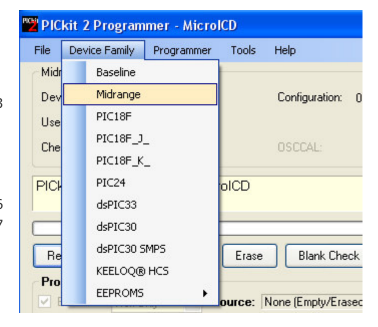
PIC16F877A

PIC16F882

PIC16F883 PIC16F884 PIC16F886 PIC16F887

PIC16F913 PIC16F914 PIC16F916 PIC16F917

PIC16F946



Telefone: (011) 5084-4518 ou (11) 3384-5598

Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

#### PIC18F

PIC18F242 PIC18F252 PIC18F442 PIC18F452

PIC18F248 PIC18F258 PIC18F448 PIC18F458

PIC18F1220 PIC18F1320 PIC18F2220

PIC18F1230 PIC18F1330

PIC18F2221 PIC18F2320 PIC18F2321

PIC18F2331

PIC18F2410 PIC18F2420 PIC18F2423

PIC18F2431

PIC18F2450 PIC18F2455 PIC18F2458

PIC18F2480

PIC18F2510 PIC18F2515 PIC18F2520

PIC18F2523

PIC18F2525 PIC18F2550 PIC18F2553

PIC18F2580

PIC18F2585

PIC18F2610 PIC18F2620 PIC18F2680

PIC18F2682

PIC18F2685

PIC18F4220 PIC18F4221 PIC18F4320

PIC18F4321

PIC18F4331 PIC18F4410 PIC18F4420

PIC18F4423

PIC18F4431 PIC18F4450 PIC18F4455

PIC18F4458

PIC18F4480

PIC18F4510 PIC18F4515 PIC18F4520

PIC18F4523

PIC18F4525 PIC18F4550 PIC18F4553

PIC18F4580

PIC18F4585

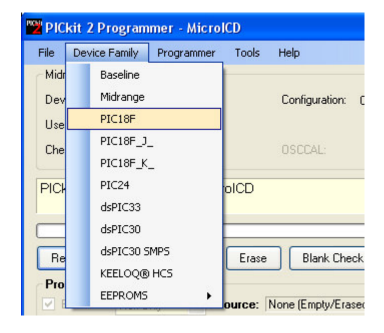
PIC18F4610 PIC18F4620 PIC18F4680

PIC18F4682

PIC18F4685 PIC18F6310 PIC18F6390

PIC18F6410

PIC18F6490 PIC18F6520 PIC18F6525



Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01-CEP: 04011-033 Vila Mariana - São Paulo - SP Fone: 11 5084-4518

PIC18F6527

PIC18F6585 PIC18F6620 PIC18F6621

PIC18F6622

PIC18F6627 PIC18F6628 PIC18F6680

PIC18F6720

PIC18F6722 PIC18F6723

PIC18F8310 PIC18F8390 PIC18F8410

PIC18F8490

PIC18F8520 PIC18F8525 PIC18F8527

PIC18F8585

PIC18F8620 PIC18F8621 PIC18F8622

PIC18F8627

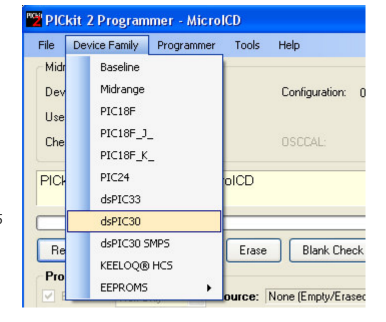
PIC18F8628

PIC18F8680 PIC18F8720 PIC18F8722

PIC18F8723

#### dsPIC30F

dsPIC30F2010 dsPIC30F2011 dsPIC30F2012 dsPIC30F3010 dsPIC30F3011 dsPIC30F3012 dsPIC30F3013 dsPIC30F3014 dsPIC30F4011 dsPIC30F4012 dsPIC30F4013 dsPIC30F5011 dsPIC30F5013 dsPIC30F5015 dsPIC30F5016 dsPIC30F6010A dsPIC30F6011A dsPIC30F6012A dsPIC30F6013A dsPIC30F6014A dsPIC30F6015

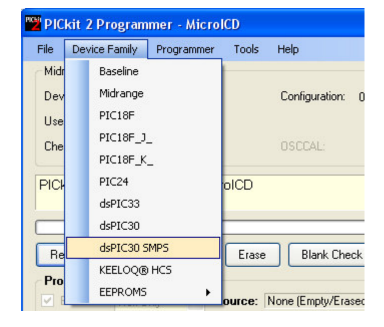


Telefone: (011) 5084-4518 ou (11) 3384-5598

Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

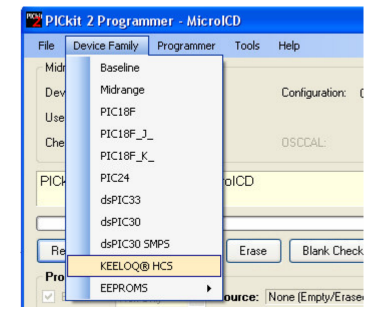
#### dsPIC30 SMPS Devices

dsPIC30F1010 dsPIC30F2020 dsPIC30F2023



# **KEELOQ HCS Devices**

HCS200 HCS201 HCS300 HCS301 HCS320 HCS360 HCS361 HCS362



Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

#### **Serial EEPROM Devices**

#### 24 Series Serial EEPROM Devices

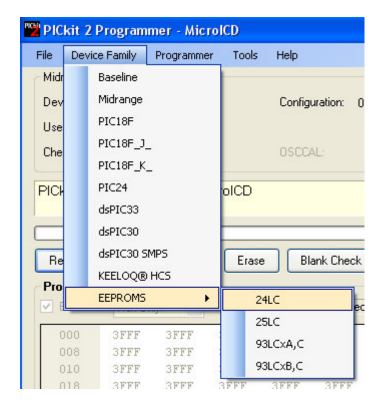
- 24LC/AA/C00
- 24LC/AA01B, 02B, 04B, 08B
- 24LC/AA16B, 32A
- 24LC/AA/FC64, 128, 256, 512
- 24LC/AA/FC1025

#### 25 Series Serial EEPROM Devices

- 25LC/AA010A, 020A, 040A
- 25LC/AA080A, 080B, 160A, 160B
- 25LC/AA320A, 640A
- 25LC/AA128, 256, 512, 1024

#### 93 Series Serial EEPROM Devices

- 25LC/AA/C46A, 46B, 46C
- 25LC/AA/C56A, 56B, 56C
- 25LC/AA/C66A, 66B, 66C
- 25LC/AA/C47A, 76B, 76C
- 25LC/AA/C48A, 86B, 86C



## Microcontroladores suportados para debugação via MPLAB 8.02:

(Fev. 2008 v1.4)

#### Baseline - Programming & Debugging

- PIC10F200, 202, 204, 206
- PIC12F508, 509
- PIC16F505
- PIC10F220, 222
- PIC12F510
- PIC16F506

#### Midrange - Programming & Debugging

- PIC12F629, 675
- PIC12F635, PIC16F636
- PIC12F683
- PIC16F627A, 628A, 648A
- PIC16F630, 676
- PIC16F684
- PIC16F688



- PIC16F631, 677, 685, 687, 689, 690
- PIC16F716
- PIC16F737, 747, 767, 777
- PIC16F785, HV785 PIC16F87, 88
- PIC16F818, 819
- PIC16F870, 871, 872, 873, 874, 876, 877
- PIC16F873A, 874A, 876A, 877A
- PIC16F882, 883, 884, 886, 887
- PIC16F913, 914, 916, 917
- PIC16F946

#### PIC18F - Programming & Debugging

- PIC18F242, 252, 442, 452
- PIC18F248, 258, 448, 458
- PIC18F1220, 1320, 2220, 2320
- PIC18F1230, 1330
- PIC18F2221, 2321
- PIC18F2331, 2410, 2420, 2431
- PIC18F2423,
- PIC18F2450, 2455, 2458, 2480
- PIC18F2510, 2515, 2520, 2523
- PIC18F2525
- PIC18F2550, 2553, 2580, 2585
- PIC18F2610, 2620, 2680
- PIC18F2682, 2685
- PIC18F4220, 4221
- PIC18F4320, 4321, 4331
- PIC18F4410, 4420, 4423
- PIC18F4431, 4450, 4455
- PIC18F4458, 4480
- PIC18F4510, 4515, 4520, 4523
- PIC18F4525, 4550, 4553, 4580
- PIC18F4585
- PIC18F4610, 4620, 4680
- PIC18F4682, 4685
- PIC18F6310, 6390, 6393
- PIC18F6410, 6490, **6493**
- PIC18F6520, 6525, 6527, 6585
- PIC18F6620, 6621, 6622, 6627
- PIC18F6628, 6680
- PIC18F6720, 6722, 6723
- PIC18F8310, 8390, 8393
- PIC18F8410, 8490, **8493**
- PIC18F8520, 8525, 8527, 8585
- PIC18F8621, 8620, 8622, 8627
- PIC18F8628, 8680
- PIC18F8720, 8722, 8723

MicroGenios Soluções Eletrônicas E-mail: vendas@microgenios.com.brSite: http://www.microgenios.com.br Loja virtual: Http://www.microgenius.com.br

Telefone: (011) 5084-4518 ou (11) 3384-5598

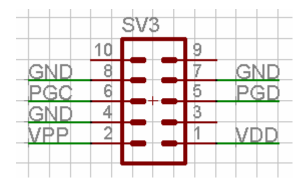


# Descrição de Hardware



		SV4		
GND	10		9	GND
VPP	8		7	VPP
PGD	6		5	PGD
PGC	4		3	PGC
VDD	2		1	VDD

Canal ICSP (header) para Kit PICgenios ver. 3.0



Canal ICSP (header) para Kit PICgenios ver. 2.0



## **Pinagem Canal ICSP**

	6 - Auxiliar 5 - GND	FUNÇÃO	40 PINOS	28 PINOS	18 PINOS	8 PINOS
14	4 - VPP (MCLR )	6 - AUX				
3 - PGD 2 - PGC 1 - VDD (5V)	5 - GND	12,31	19	5	8	
	4 - MCLR	1	1	4	4	
	3 - PGD	40	28	13	7	
		2 - PGC	39	27	12	6
		1 - VDD	11,32	20	14	1

## Procedimento de Instalação do Programa de Gravação:

**1º** Coloque o CD que acompanha o Gravador MicroICD no compatimento de CDROM de seu Computador.



2º Digite o login e senha do CD (impresso no corpo do CDROM)



**3º** Digite o login e senha do CD (impresso no corpo do CDROM)





Obs: verifique o login e senha no corpo do seu CD, foto meramente ilustrativa. Ao executar o CD, acesse a opção "Programas" no menu de apresentação do CD.

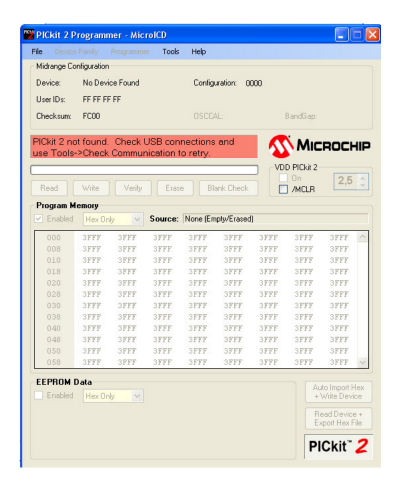


**4º** Após a instalação do programa, de um duplo clique no icone.

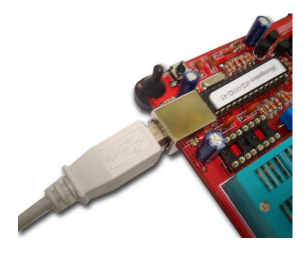


**5º** O programa de gravação dos Microcontroladores será aberto em seu computador.





**6º** O conecte o cabo USB 2.0 que acompanha seu gravador no computador e no MIcroICD.





**7º** Ligue o microcontrolador que deseja gravar no conector Header do Gravador MicroICD ou através do canal ICSP:



ligação através do conector Header

Ou através do canal ICSP:

FUNÇÃO	<b>40 PINOS</b>	28 PINOS	18 PINOS	8 PINOS
AUX				
GND	12,31	19	5	8
MCLR	1	1	4	4
PGD	40	28	13	7
PGC	39	27	12	6
VDD	11.32	20	14	1

**8º** No programa de gravação, acesse o menu Tools> Check comunication. O modelo do seu microcontrolador deverá ser reconhecido, conforme figura seguinte:



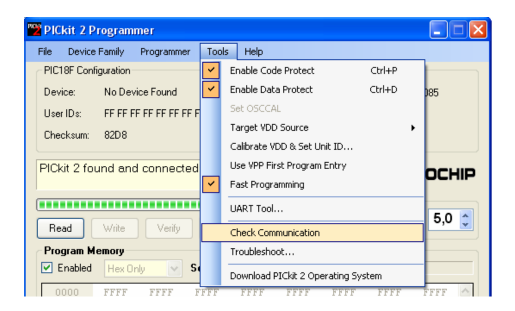


figura 1

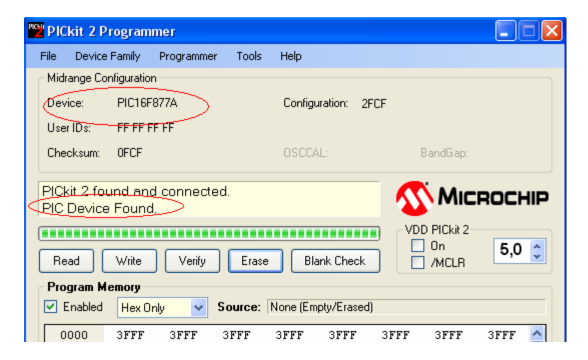
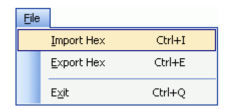


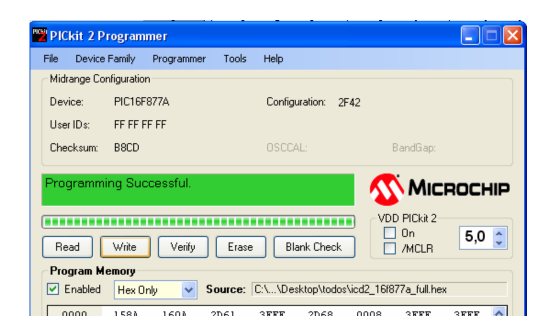
Figura 02



**9º** Após o programa reconhecer o modelo do microcontrolador que deseja gravar (figura 02), acesse o menu File > Import Hex, carregue o arquivo .hex que deseja gravar no seu microcontrolador.



Pressione o Botão Write do programa para dar início ao processo de gravação do seu microntrolador.



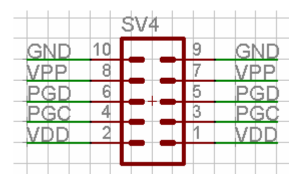
O programa apresentará uma mensagem de gravação com sucesso, após ter gravado o microcontrolador.



Obs: os esquemas apresentados abaixo são padronizados para a gravação do Kit PICgenios PIC18F e Kit dsPICgenios dsPIC30F Microgenios. Este conector também pode ser utilizado para gravação de qualquer outro microcontrolador suportado pelo gravador.

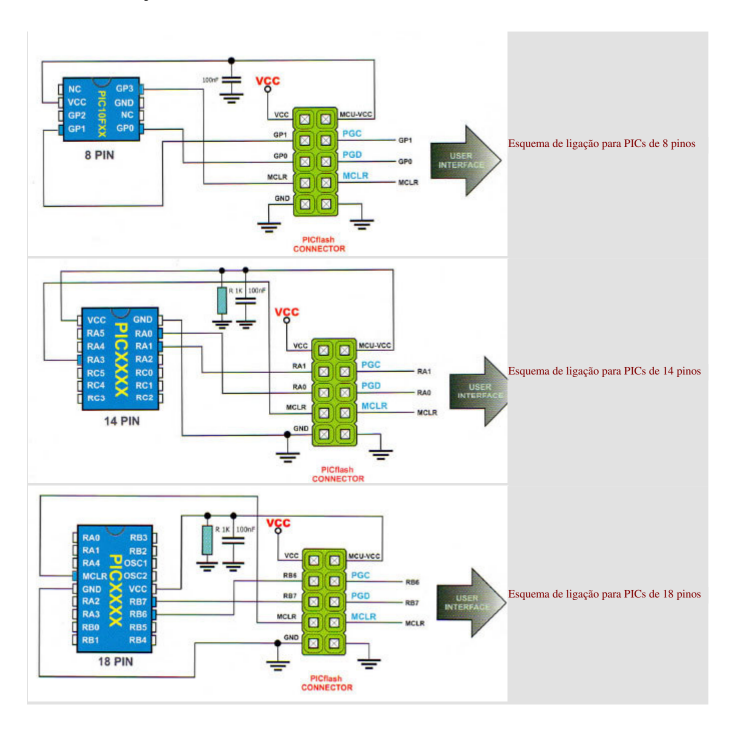
# Esquema de Ligação ICSP para PIC10 / PIC12 / PIC16 e PIC18F e DSPIC30F e Memória EEPROM



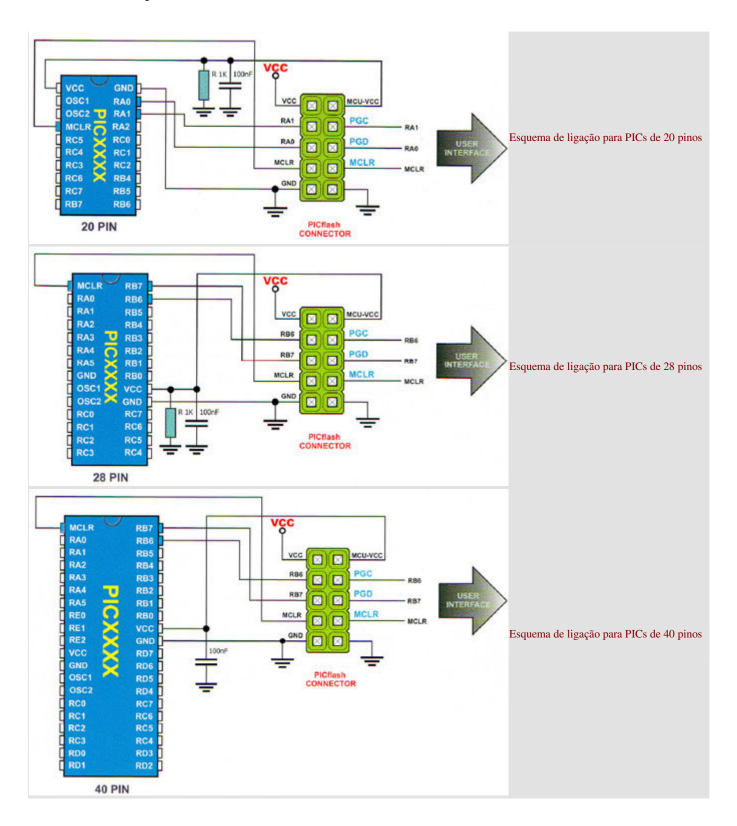


Canal ICSP (header) para Kit PICgenios ver. 3.0

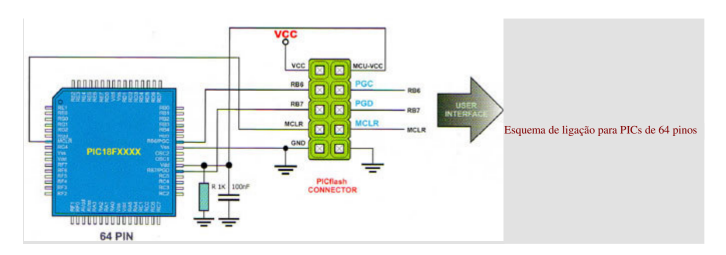




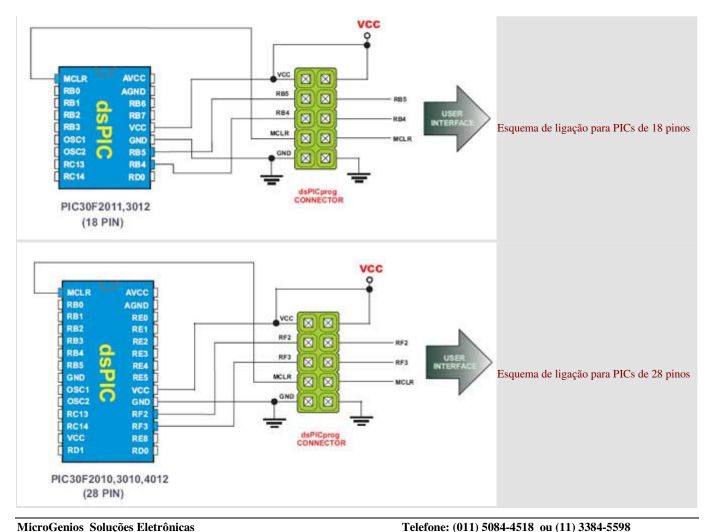








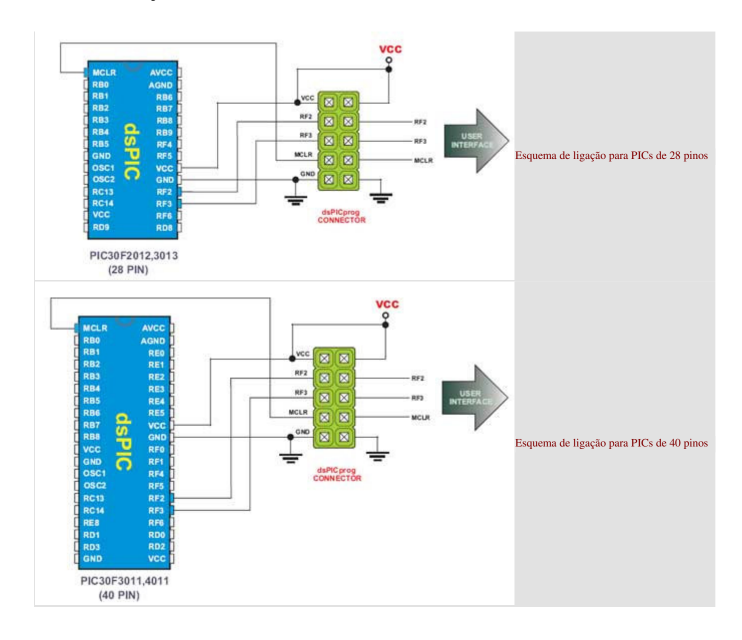
# Esquema de Ligação ICSP para DSPIC30F



MicroGenios Soluções Eletrônicas

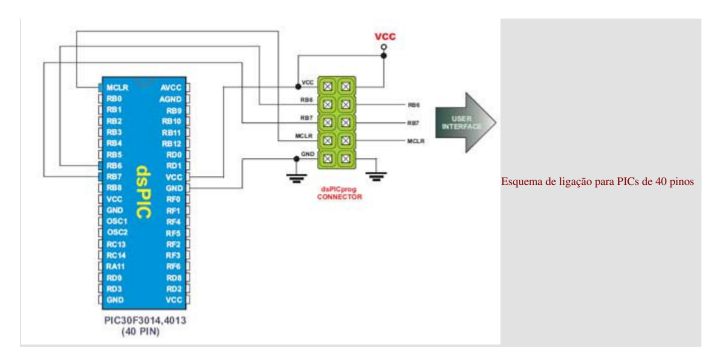
E-mail: vendas@microgenios.com.brSite: http://www.microgenios.com.br Loja virtual: Http://www.microgenius.com.br





Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704 , cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

## Soluções Eletrônicas



#### Ligação para memória 24LCxxx

-----

Pinos MicroICD	Pinos Memória 24LC (DIP)
(2) Vdd	8 Vcc
(3) GND	4 Vss
(5) PGC	6 SCL (driven as push-pull)
(6) AUX	5 SDA (requires pullup)
	7 WP - desable (GND)
	1, 2, 3 Ax pins
	Conectar Vdd ou GND para definir o endereco

#### Ligação para memória 24LCxxx

Pinos MicroICD	Pinos Memória 25LC (DIP)
(1) VPP	1 nCS
(2) Vdd	8 Vcc
(3) GND	4 Vss
(4) PGD	2 SO
(5) PGC	6 SCK
(6) AUX	5 SI
	7 nHOLD - disabled (Vdd)
	3 nWP - disabled (Vdd)

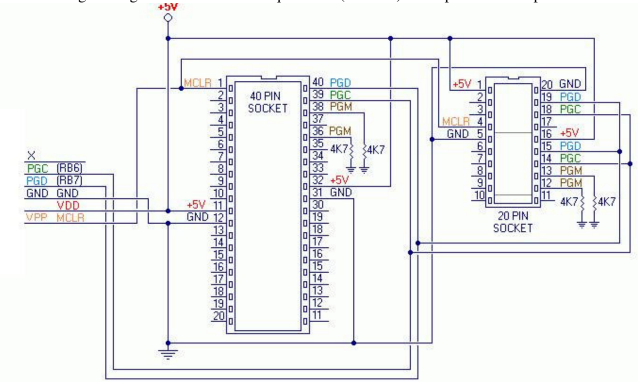
#### Ligação para memória 24LCxxx

Pinos MicroICD	Pinos Memória 25LC (DIP)
(1) VPP	1 CS
(2) Vdd	8 Vcc
(3) GND	5 Vss
(4) PGD	4 DO
(5) PGC	2 CLK
(6) AUX	3 DI



7 PE - enabled (Vdd)
6 'C' Device ORG
 Setar para selecionar word size

**Dica:** Montagem do gravador utilizando soquete ZIF (Textoos) de 40 pinos e de 28 pinos:

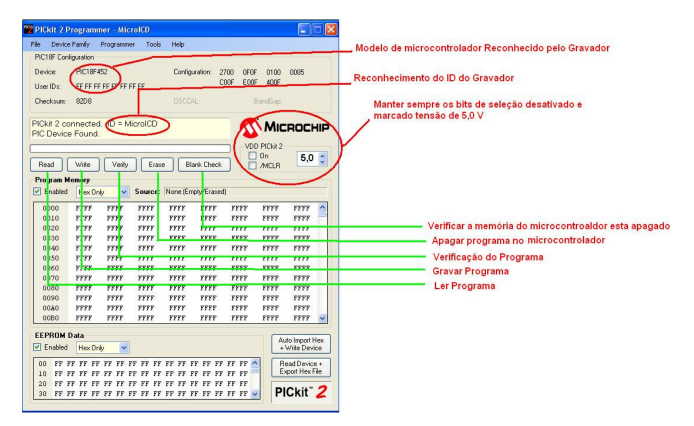




## Conhecendo o programa de Gravação:

O programa de Gravação do gravador MicroICD é compatível com windows XP e Windows Vista 32. Não suporta Windows 98/2000/NT.

Abaixo segue a descrição dos botões do programa de gravação do MicroICD.



## Usando a IDE MPLAB IDE para gravação:

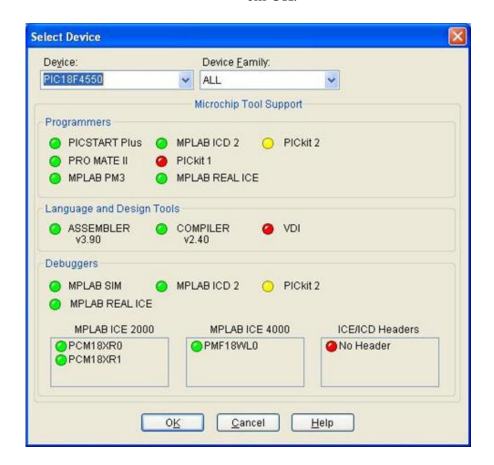
Para melhor entendermos o procedimento de debugação no MPLAB, vamos acompanhar um processo de debugação de um programa qualquer para o PIC18F4550.

1. De um duplo clique no icone do MPLAB (caso ainda não tenha instalado este programa em seu computador, existe uma versão atualizada deste programa no cd que acompanha o MicroICD).





2. Click "Configure/Select Device...", "Select Device", selecione o "PIC18F4550" no menu e clique em OK.

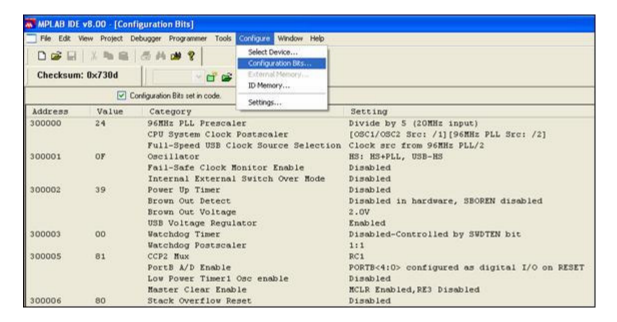


3. Click "File/Import..." para abrir seu programa xxx.hex, no qual deseja gravar no microcontrolador.





4. Configure os bits de configuração, quando for necessário.



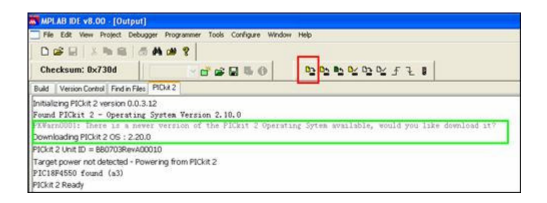
5 - Click no menu "Programmer/Select Programmer/PICkit 2", conforme figura abaixo:



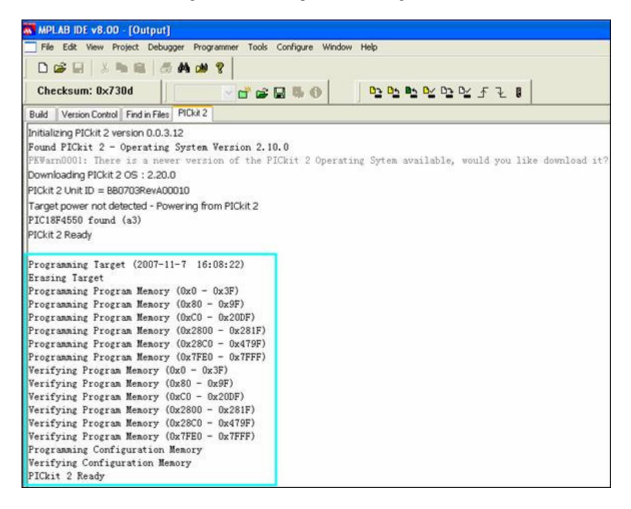
Em seguida aparecerá uma mensagem no editor informando se a conexão foi feita com sucesso. (MPLAB – Gravador e Microcontrolador)

Note: o MPLAB sempre carregará em seu gravador a versão mais nova do MicroICD.





7. Click no icone "Program icon, e o arquivo .hex será gravado em seu microcontrolador.





Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME Rua Eça de Queiroz, 704, cjt 01– CEP: 04011-033 Vila Mariana – São Paulo – SP Fone: 11 5084-4518

Razão Social: Microgenios Soluções Eletrônicas Ltda. ME

CNPJ: 08.046.925/0001-85 I.E.: 149.296.873.113

Rua Eça de Queiroz, 704 - CEP: 04011-033

Vila Mariana - São Paulo - SP