Universidade Federal do Rio Grande do Norte Instituto Metrópole Digital - IMD Núcleo de Pesquisa e Inovação em Tecnologia da Informação - Npitl

# Programação de Microcontroladores PIC - Dia 01

Ministrante: Fellipe Augusto



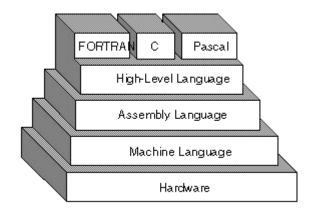


### Roteiro

- Arquitetura PIC
- Apresentação Ambiente MPLAB (antigo)
- Apresentação MPLAB X
- Apresentação Linguagem Assembly
- Apresentação da ferramenta de simulação Proteus
- Apresentação do kit Exsto

### **Objetivos**

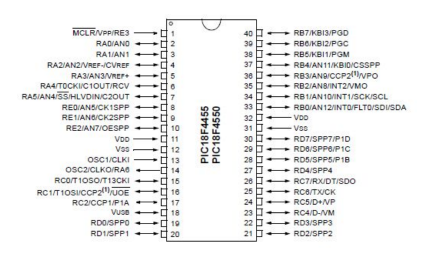
- Explorar a entender a arquitetura de hardware de microcontroladores;
- Desenvolver aplicações básicas em baixo nível de abstração
  - o Observar a interação entre hardware e software



### PIC - Programmable Interface Controller

- Produto da Microchip Technology;
- Microcontrolador RISC de arquitetura Harvard com capacidade de processamento de dados de 8, 16 e 32 bits

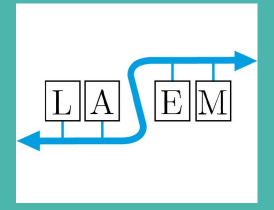




## **PIC - Arquitetura**

VER PÁGINA 13 DO DATASHEET

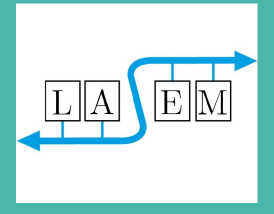




## PIC - Instruções

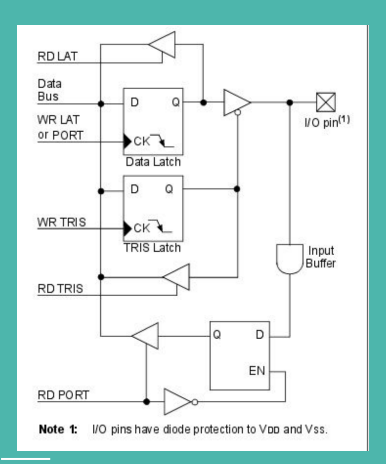
VER PÁGINA 318 DO DATASHEET





## Programação dos GPIOs do PIC

PORTS, TRIS e LATS Ver Página 115



### **Ambiente MPLAB IDE v8**

- Tour pelo ambiente MPLAB IDE + Primeiro Código Assembly
  - Acionar LED via Botão





#### **Ambiente MPLAB X**

- Tour pelo Ambiente MPLAB X + Primeiro Código Assembly:
  - o BLINK com Delay





### Ambiente de Simulação - PROTEUS



## Configuração do Timer0

- Registrador contador/temporizador configurável de 8 ou 16 bits
- Tempo de incremento (Ti): 1/(Fosc/(4\*Prescaler)), onde Fosc é a frequência do cristal e Prescaler é o fator de divisão
- Tempo de estouro: Ti \* 2^n, onde n é o tamanho em bits do registrador
- Mais detalhes na página 109 do datasheet

### KIT Didático EXSTO NEO201

 Ambiente de desenvolvimento para facilitar o aprendizado e desenvolvimento de projetos baseados em microcontroladores PIC, especialmente na utilização de seus periféricos.

