Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Instituto de Ciências Exatas e Informática – ICEI Arquitetura de Computadores I

```
ARQ1 _ Aula_15
```

Tema: Introdução à linguagem de máquina (assembly)

Atividade: Arquitetura de Computador – Intel 8085

Todos os programas deverão ser testados em simulador.

Dado o exemplo abaixo:

```
// Somar dois numeros de 8 bits
// Armazenar o primeiro dado em D0000
// Armazenar o segundo dado em D0001
// Armazenar o resultado em D0003
```

```
// Comentario
// Area de código
                    ; Significado
    LXI H,dado1
                    ; HL <- addr(dado1)
                                         // endereco do dado1
    MOV A,M
                                         // A = MEM [dado1]
                    ; A <- MEM [HL]
    INX H
                    ; HL <- HL+1
                                         // endereco do dado2
    ADD M
                    A < A + MEM [HL] // A = A + MEM [dado2]
    STA dado3
                    ; MEM [dado3] <- A
                                         // MEM [dado3] = A
    HLT
                    ; halt
                                         // parar
```

// Area de dados

dado1: 02H ; primeiro dado dado2: 03H ; segundo dado dado3: 00H ; resultado

01.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits.

```
dado04 = dado01 - dado02 + dado03
```

02.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 16 bits.

Sugestão: Usar complemento de 2 em uma das operações.

```
dado04 = dado01 + dado02 - dado03
```

03.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits codificados em BCD.

```
dado04 = dado01 + dado02 + dado03
```

04.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits.

DICA: Usar deslocamento.

dado03 = 2 * dado01 + dado02

05.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits.

DICA: Somar o acumulador com ele mesmo.

dado03 = 2 * (dado01 - dado02)

Extras

06.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits.

dado03 = 2 * dado01 - 3 * dado02

07.) Implementar um programa para o processador 8085 para calcular o resultado da expressão aritmética abaixo, usando dados com 8 bits.

DICA: Usar deslocamentos.

dado03 = dado01 / 2 + dado02 % 2