## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

## ENG04475 - MICROPROCESSADORES

## LABORATÓRIO 1

Programação em Assembly para família MCS51

## ENTREGAR INDIVIDUAL OU EM DUPLA

Nome:	Cod. aluno :
Nome:	Cod. aluno :

**Exercício 1:**. Desenvolva um código em Assembly que implemente a subtração de dois números de 16 bits, salvando o resultado da subtração nos registradores R7 e R6, respectivamente.

Testar com

- a) 1349 873
- b) 1280 2790

**Exercício 2:**. Desenvolva um código em Assembly que leia uma lista de 10 números e informe no registrador R1 qual o maior numero da lista e no registrador R0 qual o menor. Usar como base o exemplo abaixo

```
// Aponta para inicio da lista
MOV DPTR, #LISTA
//Move para A índice da lista
MOV A, #0
// Le valor
MOVC A, @A+DPTR
// Seu código ...
```

LISTA:

DB 23, 8, 10, 68, 31, 17, 9, 36, 19, 37