INSTITUTO FEDERAL MINAS GERAIS Campus Sabará	BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	
	Lista de Exercícios I	
	Algoritmos e Estruturas de Dados II − 2º BSI	
Professor: Robson Alves Campêlo		Valor: 2.0
Entrega: 10/08		Valor: 2,0

- 1. Construa uma função que receba um vetor de inteiros como parâmetro e retorne a média dos valores.
- 2. Construa uma função que retorne o MDC máximo divisor comum de dois números inteiros recebidos como parâmetro.
- 3. Construa uma função que receba uma string como parâmetro e procure pela ocorrência de um caracter x.
- 4. Construa uma função que calcule o MDC máximo divisor comum de dois números inteiros de forma recursiva.
- 5. Escreva uma função que retorne o menor elemento de um vetor de números reais.
- 6. Escreva uma função recursiva que retorne o menor elemento de um vetor de números reais.