

	BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	
	Lista de Exercícios I	
	Algoritmos e Estruturas de Dados II – 2º BSI	
Professor: Robson Alves Campêlo 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.