

## Universidade Federal do Ceará – IUFC Centro de Ciências – CC Departamento de Computação - DC Fundamentos de Programação

Exercício: Recursão

Objetivos: Introduzir o conceito de sub-programas e recursão.

Data da Entrega: 26/06/2017

NOME:	MATRÍCULA:
-------	------------

## **QUESTÃO 1**

Para cada um dos problemas a seguir, elabore um algoritmo recursivo utilizando Português Estruturado (Portugol) e, em seguida, implemente o algoritmo concebido utilizando a Linguagem C (para alunos do curso de Engenharia de Computação) ou Python (para alunos do curso de Ciência da Computação).

- 1.1. Impressão de um número natural em base binária.
- 1.2. Multiplicação de dois números naturais, através de somas sucessivas (Ex.: 6 \* 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4).
- 1.3. Soma de dois números naturais, através de incrementos sucessivos.
- 1.4. Multiplicação de dois números naturais, através de incrementos sucessivos.
- 1.5. Implemente uma função recursiva que, dados dois números inteiros x e n, calcula o valor de x \* n.
- 1.6. Dado um número n, gere todas as possíveis combinações com as n primeiras letras do alfabeto. Ex.: n = 3. Resposta: ABC, ACB, BAC, BCA, CAB, CBA.
- 1.7. Gere todas as possíveis combinações para um jogo da MegaSena com 6 dezenas.
- 1.8. Gere o termo de ordem n da série de Fibonacci.
- 1.9. Gere a série de Fibonacci até o termo de ordem n.
- 1.10. Calcule o somatório dos n primeiros números inteiros.
- 1.11. Calcule a soma de todos os valores de um array de reais.
- 1.12. Encontre o maior elemento de um array de inteiros.
- 1.13. Inverta os elementos de um vetor.
- 1.14. Implemente uma solução para o problema das Torres de Hanói com 4 pinos.
- 1.15. Um palíndromo é uma palavra que é igual a si mesma lida de trás para frente. Escreva uma solução que determine se uma palavra é um palíndromo.