

## Ministério da Educação Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás Campus de Inhumas Coordenação da Área de Informática

## **ESTRUTURAS DE DADOS**

ESTINOTORIAS DE DADOS			
Curso:	BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		
Ano Letivo: 2°	Período: 3°	<b>Ano:</b> 2018	Professor (a): Rogério Sousa e Silva
Aluno:			

## **RECURSIVIDADE**

- 01. Conceitue recursividade?
- 02. Apresente uma função recursiva em linguagem C para cálculo de um valor fatorial e explique a execução da função, utilizando o valor de entrada 5!.
- 03. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que calcule:
  - a. O MDC(x,y) pelo método de Euclides
  - b. X<sup>y</sup> pelo produto de X x X, Y vezes
  - c. X x Y pela soma de X + Y, Y vezes
  - d. A soma dos n primeiros números inteiros positivos.
- 04. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que calcule em vetores:
  - a. A soma dos elementos do vetor
  - b. O maior elemento do vetor
  - c. O menor elemento do vetor
- 05. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que localize um elemento em um vetor pré-ordenado pelo método da busca binária.
- 06. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que opere em sequencia de caracteres:
  - a. Verificar se um caractere específico está ou não está ou não em uma sequencia.
  - b. Contar todas as ocorrências de um caractere específico em uma sequencia.
  - c. Remover todas as ocorrências de um caractere específico em uma sequencia.
- 07. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que transforme um numero decimal em um binário.
- 08. Escreva um programa em linguagem C para ler uma sequencia de caracteres do teclado e chamar uma função recursiva que e os imprima na ordem reversa.
- 09. Escreva um programa em linguagem C para chamar uma função recursiva que conte o numero de dígitos que tem um inteiro maior que zero.
- 10. Escreva um programa em linguagem C para solucionar de forma recursiva o problema da torre de hanoi. Explique através de exemplos o funcionamento do seu programa.
- 11. Dada a definição abaixo, avalie f(1,10), desenhando a árvore de recursão

```
double f(double x double y){
  if(x>=y)
     return (x+y)/2;
  else
     return f(f(x+2,y-1)),f(x+1,y-2));
}
```