

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS – UEG
CÂMPUS DE SANTA HELENA DE GOIÁS
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO II

Data: 18-11-2019

Lista de exercícios – Diretivas

1) Utilizando os conceitos visto no arquivo “Aula 18-11-2019” faça um programa em Linguagem C para os seguintes problemas:

Calcular a área de um:

- a) quadrado
- b) retângulo
- c) raiz cúbica
- d) percentual

OBS: utilizar no mínimo duas diretivas diferentes

2) Faça um programa que leia dois números inteiros.

- a) Calcule a potência : primeiro elevado ao segundo.
- b) Mostre o maior e o menor.

Obs : Use a macro #define para :

- Realizar o cálculo da potência
- Fazer as comparações entre os números
- Mostrar as mensagem como “Digite um numero : “
- Sair quando o primeiro for zero.

OBS: utilizar no mínimo duas diretivas diferentes