

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA

DISCIPLINA: PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES 2

PROF.: EDUARDO CUNHA CAMPOS

Prática 01: Exercícios sobre variáveis e expressões

- 1. Peça ao usuário para digitar três valores inteiros e imprima a soma deles.
- 2. Leia um número real e imprima o resultado do quadrado desse número.
- 3. Leia um número inteiro e imprima o seu antecessor e o seu sucessor.
- 4. Leia um valor inteiro em segundos, e imprima-o em horas, minutos e segundos.
- 5. Implemente um programa que calcule o ano de nascimento de uma pessoa a partir de sua idade e do ano atual.
- Faça um programa para ler as dimensões de um terreno (comprimento c e largura

 bem como o preço do metro de tela p. Imprima o custo para cercar este mesmo
 terreno com tela.
- 7. Faça um programa que leia um número inteiro positivo de três dígitos (de 100 a 999). Gere outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido. Exemplo:

NúmeroLido = 123 NúmeroGerado = 321.