

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE Algoritmos e Lógica de Programação Prof^a. Fabiana Zaffalon Ferreira



EXERCÍCIOS – Lista 5

- 1. Escreva um algoritmo que construa um menu com três funções: (I) Inclusão, (A) Alteração e (T) Término e mostre para o usuário a opção escolhida.
- 2. O programa recebe um dígito de 0 a 5 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exercício a variável dígito é do tipo inteiro.
- 3. O programa recebe um dígito de 6 a 10 e imprime na tela, este dígito, por extenso. Neste exercício a variável dígito é do tipo caractere.
- 4. Escreva um algoritmo que leia o código de origem de um produto e imprima a região do mesmo, conforme a tabela abaixo:

Código de origem:			
1-	Sul	5 ou 6 –	Nordeste
2-	Norte	7, 8 ou 9 –	Sudeste
3-	Leste	10 até 20 -	Centro-Oeste
4-	Oeste	Fora dos Intervalos - Produto Importado	

5. Faça um algoritmo que determina o preço com desconto para entradas de cinema. Estudantes recebem 50% de desconto, aposentados, 30%. Os demais clientes pagam o ingresso completo.

Categorias: Estudante: E ou e

Aposentados: A ou a Normal: N ou n