





CURSO TÉCNICO DE INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO – 1º ANO DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO E ESTRUTURAS DE DADOS PROFESSORA GISELLE TEIXEIRA DE ALMEIDA

LISTA DE EXERCÍCIOS IV - ESTRUTURA DE SELEÇÃO SWITCH...CASE

- 1. Faça um programa que converta notas em conceitos. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 0 e 49, o seu conceito deverá ser D. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 50 e 69, o seu conceito deverá ser C. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 70 e 89, o seu conceito deverá ser B. Caso o aluno tenha obtido uma nota entre 90 e 100, o seu conceito deverá ser A.
- 2. Faça um programa que leia uma idade e mostre uma mensagem de acordo com a seguinte definição: 0<= idade <=3 (bebê); 4<= idade <=10 (criança); 11<= idade <=18 (adolescente); outros casos (adulto).
- 3. Faça um programa que informe o estado civil de uma pessoa. Os possíveis estados civis são: solteiro. (S), casado (C), divorciado (D) e viúvo (V).
- 4. Faça um programa que informe leia um número inteiro de 0 a 9 e informe se ele é par ou ímpar.