Universidade Federal do Rio Grande do Norte Escola de Ciências e Tecnologia Primeira Avaliação de Lógica de Programação 15 de setembro de 2015

ATENÇÃO

Identifique-se no campo abaixo com seu nome e sua turma. Provas sem nome ou sem turma não serão corrigidas.

Aluno: Turma Subturma:

- (4,0) 1. Faça um programa que calcula o volume de um cone, de uma pirâmide de base quadrada e identifica qual possui o maior volume.
- (2,0) (a) O volume do cone (V_C) é dado pela Equação 1, os valores do raio (r) e da altura (h) devem ser fornecidos pelo usuário. O volume da pirâmide (V_P) de base quadrada é dado pela Equação 2, os valores do lado (l) e da altura (h) do cone devem ser fornecidos pelo usuário.

$$V_C = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot h \tag{1}$$

$$V_P = \frac{1}{3} \cdot l^2 \cdot h \tag{2}$$

- (2,0) (b) Depois de calculado os volumes, o programa deve mostrar quais dos dois sólidos possui o maior volume.
- (6,0) 2. Uma instituto de pesquisa realizou uma coleta de dados em um determinado município. Dentre os dados coletados estão o nível de escolaridade dos moradores deste município. Faça um programa para processar estes dados e calcular a porcentagem de cada nível de escolaridade dos moradores deste município.
- (2,0) (a) Escreva um algoritmo utilizando uma descrição narrativa para resolver este problema levando em consideração os itens (b), (c), (d) e (e). O algoritmo deve ser escrito de forma breve e deve ser um guia para ajudar a resolver este problema utilizando uma linguagem de programação.
- (1,0) (b) O programa deve ser finalizado quando o valor do nível de escolaridade fornecido pelo usuário for 5.
- (1,0) (c) O nível de escolaridade é uma valor inteiro, não pode ser menor que 0 e nem maior que 3, caso o usuário digite um valor incorreto o programa deve exigir que o usuário digite novamente.
- (1,0) (d) A escolaridade está dividida nos níveis a seguir:
 - 0 Nunca estudou;
 - 1 Fundamental incompleto ou completo;
 - 2 Ensino médio incompleto ou completo;
 - 3 Ensino superior incompleto ou completo.

A quantidade de pessoas em cada um destes níveis deve ser contada.

,0)	(e) O programa deve realizar a contagem total de pessoas analisadas e no final a sentar a porcentagem de cada nível de escolaridade.	ıpr