

Avaliação 01 – Linguagem de Programação II

Milton Salgado Leandro – IN-210 – Professor: João Lagôas

QUESTÕES TEÓRICAS 01-08

Questão 01

R: c) Estruturado e Orientação a Objetos.

Questão 02

R: b) Para que um objeto seja criado, é necessário fazer uso da palavra reservada new e chamar um método construtor daquela classe.

Questão 03

R: c) os comandos de entrada e saída no console podem ser encontrados entre os métodos da classe Console.

Questão 04

R: b) nome_Classe nome_Objeto = new nome_Classe();

Questão 05

R: i) Não apresentam tipo de retorno.

Questão 06

R: e) A visibilidade privada dos atributos não garante por si só o encapsulamento.

Questão 07

R: d) 3 6 11 4

Questão 08

R: a) 5

(Professor vi que “string[] args” é um parâmetro, portanto acredito que seja uma variável local do método main. Me parece que “args” é um vetor que armazena strings. Fiquei em uma dúvida tremenda, mas acredito que seja pois o símbolo de um parâmetro no Visual Studio é o mesmo símbolo de uma variável local)