## Programação Orientada a Objetos 1 – Exercícios C#

RA:	NOME:

- Tomando como base a tabela de Tipos Inteiros, que pode ser encontrada na página 9 do material enviado, responda qual o tipo mais apropriado, para o caso de guardarmos a idade de uma pessoa.
- 2) Como se declara um vetor (array) em C#?
- 3) Em que situação devemos utilizar a Condição switch...case?
- 4) Qual comando de repetição verifica a condição após a execução das expressões?
- 5) Que comando podemos utilizar, quando desejamos determinar a quantidade de vezes que uma expressão será executada?
- 6) Qual a diferença entre métodos: public, private e protected?
- 7) Porque é recomendado o uso do Namespace?
- 8) Para que serve o construtor?
- 9) O que é uma Interface?
- 10) O que é ADO.NET?
- 11) Quais as vantagens do ADO.NET?
- 12) Quais classes compõe o ADO.NET?
- 13) O que é um DataSet?
- 14) Qual a sintaxe de declaração de uma conexão OleDb?