## INF1636 – Programação Orientada a Objetos Prof. Ivan Mathias Filho Exercício 02-03

Construa uma classe em Java chamada **Socio**. A classe deve ter as seguintes propriedades:

- Atributo nome, do tipo String;
- Atributo endereco, do tipo String;
- Atributo dtNasc, do tipo String;
- Atributo matricula, do tipo int;
- Método String getMatric().

}

O método **getMatric()** deve retornar a matrícula do sócio como uma **String** formatada (12345-6). Use o operador % (resto da divisão) para desmembrar os caracteres numéricos que compõem a matrícula e o método **Integer.toString(x)** para converter de **int** para **String**.

Inclua o método Socio() na classe que você construir:

```
public Socio(int x)
{
         matric=x;
}

Use a classe abaixo para testar o seu código:
public class EX0203
{
         public static void main(String[] args)
         {
                Socio s=new Socio(123456);
                System.out.println(s.getMatric());
```