



## **Trabalho 1 – Laboratório de Programação de Computadores II**

**Prof. Eduardo Cunha Campos**

**Valor: 20 pontos**

**Data de entrega: 16/04**

Neste trabalho prático, a turma deverá criar um programa Java que permita cadastrar e listar dados de imóveis vendidos por uma imobiliária. Os dados dos imóveis deverão ser cadastrados em um vetor de objetos. São eles: código do imóvel, endereço, descrição, número de quartos, tamanho (m<sup>2</sup>), número de vagas de garagem e valor. O programa deverá possuir um *menu* de opções para interação com o usuário. O programa deverá ler dados informados via teclado pelo usuário.

O trabalho deverá ser feito em **grupos de 3 pessoas ou em duplas**.

**Entrega dos trabalhos:** Todos os trabalhos deverão ser entregues através do sistema SIGAA. O grupo deverá colocar todo o código-fonte do trabalho em um arquivo “.zip”. O arquivo zipado deverá conter o nome de todos os integrantes do grupo. O grupo fará a apresentação do programa para o professor na data de entrega. Qualquer dúvida sobre o trabalho, pode ser enviada para o e-mail do professor: [edu@cefetmg.br](mailto:edu@cefetmg.br)