





## **UPskill - JAVA**

Linguagem de Programação Java









## Linguagem de Programação Java

Classes e Objetos

## **EXERCÍCIO LOJA COMERCIAL**

- 1. Um centro comercial registada informação elementar acerca das suas lojas de modo a fazer uma gestão mais eficaz do edifício. Para auxiliar à informatização deste processo, pretende-se que implemente, em JAVA, um programa que permita responder às necessidades do centro comercial. Nesse sentido, desenhe uma classe para representar uma loja guardando o seu número de identificação, descrição, área e receitas (relativas ao ano anterior). Além disso, a classe deverá permitir as seguintes funcionalidades:
  - a) Registar informação acerca de uma loja, através da discriminação dos seus atributos;
  - b) Consultar ou alterar qualquer atributo de uma loja;
  - c) Calcular o valor da renda de uma loja. As lojas pagam uma renda cuja fórmula contém uma componente fixa (RendaFixa, em euros), igual para todas as lojas e uma componente variável (em função da Area, em  $m^2$ , e das Receitas do ano anterior, em euros, de cada loja).

$$renda = RendaFixa \left(1 + \frac{Area}{100}\right) + \frac{Receitas}{100}$$

d) Determinar a classificação de uma loja quanto ao seu tamanho, tendo como referência os valores afixados na tabela seguinte.

Área (m²)	Classificação
< 20	Pequena
[20, 100]	Média
> 100	Grande

- e) Alterar os valores de referência para o cálculo da classificação das lojas (para responder a eventuais alterações no futuro).
- 2. Implemente um programa e teste as seguintes funcionalidades:
  - a) Crie três lojas;
  - b) Para cada loja calcule e visualize a classificação e a respetiva área;
  - c) Altere o valor de referência da classificação de área "Pequena" de 20 para 50 m²;
  - d) Execute novamente o passo b) e verifique eventuais alterações no resultado.









