

# Universidade Estadual de Maringá Centro de Tecnologia Departamento de Informática



Disciplina: Programação Orientada a Objetos

# Trabalho - Petshop - Parte 01

#### 1. Descrição

Um software para gerenciamento de um petshop pode armazenar diferentes informações que são necessárias para o bom gerenciamento do local. Entre os possíveis conjuntos de informações estão aqueles relacionados com clientes, funcionários, animais e atendimentos. De um Cliente, deve-se armazenar o nome, telefone, email, rg e cpf.

De um Funcionário, deve-se armazenar o nome, o número de matrícula, a qualificação, a descrição da função e a carga horária semanal de trabalho. Para o Animal, é importante registrar o nome, o peso e a altura. No caso do Atendimento, é preciso armazenar um código, a data, o cliente, o animal e o funcionário.

Com o armazenamento de todas essas informações, é possível fornecer aos usuários do software, informações sobre os clientes, funcionários, animais e atendimentos. O software também deve permitir a adição, alteração, consulta e remoção de informações relacionadas.

### 2. O que deve ser feito

A partir do cenário exposto na seção anterior, é necessário desenvolver a primeira versão de um software para gerenciamento de petshop que apresente as seguintes funcionalidades:

- Cadastro de Cliente;
- Consulta de Cliente:
- Alteração de Cliente;
- Remoção de Cliente;
- Cadastro de Funcionário;
- Consulta de Funcionário;
- Alteração de Funcionário;
- Remoção de Funcionário;
- Cadastro de Animal:
- Consulta de Animal;
- Alteração de Animal;
- Remoção de Animal;
- Cadastro de Atendimento:
- Consulta de Atendimento;
- Alteração de Atendimento;
- Remoção de Atendimento;

- Relatório de todos os clientes cadastrados;
- Relatório de todos os funcionários cadastrados:
- Relatório de todos os animais cadastrados;
- Relatório de todos os atendimentos realizados:
- Armazenamento de informações sobre os clientes, funcionários, animais e atendimentos.
  Nessa primeira versão, o armazenamento deve ser em memória primária;

De início, o software deve apresentar um menu com as operações citadas acima. O usuário escolhe a operação a ser realizada e insere as informações necessárias. Ao final da operação, o menu de operações deve ser novamente apresentado. O menu continua a ser exibido até que o usuário selecione a opção de finalizar o software.

#### 3. O que deve ser entregue

Um arquivo .zip, contendo o projeto do software em Java, deve ser entregue. O ambiente Apache NetBeans 21 será considerado na correção do trabalho.

#### 4. Como os trabalhos serão avaliados

A nota do trabalho será avaliada de acordo com os seguintes critérios:

- I. Funcionamento correto com relação ao que deve ser feito (60%);
- II. Aplicação dos conceitos de Abstração, Encapsulamento, Herança e Polimorfismo (40%).

# 5. Observações Gerais

Nessa situação, não importa quem <b>copiou</b> e quem <b>forneceu a cópia</b> .
Cópias de qualquer tipo levarão a anulação do trabalho de todos os envolvidos.
Qualquer dúvida relacionada com o trabalho poderá ser esclarecida com o professor;
Basta que <b>somente um dos integrantes</b> da equipe <b>realize o envio</b> do trabalho;
O trabalho deverá ser entregue <b>somente</b> pelo google classroom, em um <b>link específico</b> ;
Os nomes dos integrantes da equipe devem constar no arquivo .zip a ser enviado;
O trabalho deve ser desenvolvido em equipes com no máximo duas pessoas;
Data de entrega do trabalho: 14/06/25, até o final do dia;