

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CAMPUS TIMÓTEO

Trabalho 1 – Prog. Orientada a Objetos – Prof. Luciano Moreira Engenharia de Computação – 07 / 05 / 2025 – 10 pontos

Faça uma aplicação para controlar um pátio de estacionamento. A aplicação deve ter um módulo de gestão e um módulo atendimento.

Considere os seguintes requisitos para um sistema para a gestão de um pátio de estacionamento:

- a) O controle é efetuado com base na placa do veículo;
- Na entrada do pátio, haverá um funcionário que introduz a placa no sistema, ficando, de imediato, registradas a data e a hora de início do estacionamento. O sistema tem que verificar se a placa existe;
 - Se a placa não for reconhecida pelo sistema, então deverá ser criado um novo veículo no sistema;
- c) Na saída, o funcionário introduz novamente a placa do carro no sistema, sendo que o sistema calcula o custo do estacionamento;
- d) O Gestor do Pátio precisa configurar o sistema e consultar diariamente uma listagem dos estacionamentos. Somente o gestor poderá:
 - o cadastrar as vagas no estacionamento;
 - alterar as tarifas de estacionamento
 - obter as listagens (total de veículos estacionados no dia, total de veículos estacionados no momento em cada piso e listagem de todos os veículos estacionados).

Considere as seguintes informações adicionais obtidas através das entrevistas conduzidas na empresa concessionária do Pátio de Estacionamento:

- Em cada veículo apenas interessa guardar no sistema o número da placa (no formato mercosul), modelo, cor, marca e tipo (utilitário, automóvel ou motocicleta);
 - Existe uma tarifa diferenciada entre os tipos de veículos (por hora);
- Um mesmo veículo pode efetuar mais de um estacionamento em um mesmo dia;
- O estacionamento possui um número de vagas limitado. As vagas são caracterizadas por um número, tipo (moto/automóvel/utilitário), piso e um estado. Este estado só pode assumir os valores Livre ou Ocupado.

Outros requisitos:

- Função void init() que inicializa a aplicação com alguns veículos cadastrados. A função init deve chamar a função inserir;
- Criar o menu principal por onde o usuário interage com da aplicação;
- Não deve ser possível inserir mais de um veículo com a mesma placa;
- As listagens devem ter o formato de tabela: cada veículo é uma linha desta tabela. A largura da coluna deve ser configurável (pelo menu). Por exemplo:

DATA ENT	HORA ENT	DATA SAIDA	HORA SAIDA	PLACA	<i>MODELO</i>
01/05/2025	11:25	01/05/2025	<i>15:03</i>	BRA7A28	Kombi
01/05/2025	13:30	02/05/2025	16:30	BRA8F04	Fusca

PONTO EXTRA

A funcionalidade "Alterar dados de um produto" será avaliada em 1 (um) ponto extra para a implementação de um submenu de alteração. No submenu o usuário poderá escolher qual atributo de produto deseja alterar. Ao sair do submenu o fluxo do execução retorna ao menu principal.

OBSERVAÇÕES:

- Deve ser desenvolvido na linguagem Java com uso de boas práticas de programação;
- Lembre-se que uma função/método tem apenas uma única responsabilidade. Por ex.: a função que insere o veículo não faz a leitura dos dados informados pelo usuário.

BOM TRABALHO!