

Unidade Acadêmica de Garanhuns

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação. **Disciplina:** Programação Orientada a Objetos

Professor: Thais Burity
Discente: Izabel Vidal
Letícia Araújo

Distribuidora de Gás

1. Descrição do projeto

A ideia foi tirada do cotidiano de um dos integrantes do projeto e a existência de um cliente. O sistema terá dois perfis de usuário o administrador que é o dono da distribuidora e o cliente que é apenas um leitor.

O administrador terá o controle de usuário, de estoque e do fluxo dos caixas, só ele pode pedir a reposição do estoque e histórico de entregas e vendas. O sistema irá ter duas opções de entrega, revendedores e entregas normais. O sistema também terá a opção de alterar o preço e a quantidade dos produtos no estoque como, diferentes tipos de marcas de gás, água mineral e produtos utilizados na instalação de gás, caso algum esteja com defeito. Os usuários clientes só terão acesso ao seu histórico de compras, pois quem efetua a venda é o administrador.

2. Backlog

Funcionalidade	Responsável
CRUD Vendas	Letícia
CRUD Produtos	Letícia
Cadastrar Gerente	Izabel
CRUD Clientes	Izabel

3. Diagrama de casos