

ADS 4ªA - Grupo para desenvolvimento do TCC

Rafael Aparecido Trintinalia Igreja, RA:1904914, rafael.frois@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Jhonatas Santos Pereira Carvalho, RA:1800450,

Jhonatas.Carvalho@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Jobelina Verissimo de Souza, RA:1904727, jobelina.souza@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Rafael da Silva Frois, RA:1905216, rafael.frois@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Diego Soares e Souza, RA:1905315, diego.e@aluno.faculdadeimpacta.com.br

- SSS01 – O sistema DEVE ter uma interface para cadastro de cada produto, ter um número identificador que diferencia ele dos outros produtos;
- SSS02 – O sistema DEVE ter uma interface para cadastro do funcionário, armazenando os dados pessoais do colaborador e criando um log para cada alteração feita na base de dados do controle de estoque;
- SSS03 – O Sistema DEVE ter uma interface para controlar, todas entradas e saídas do estoque, sendo elas justificadas pelo funcionário, com os seguintes campos: Compra, Devolução, Locação, Venda, Descarte e Outros, selecionando a opção outros é aberto um campo de texto, para que o funcionário descreva o motivo da saída ou entrada no estoque.
- SSS04 – O Sistema DEVE estabelecer um limite para quantidade de produtos armazenados no estoque, que será definido pelo gerente da loja periodicamente;
- SSS05 – O Sistema DEVE notificar sempre que a quantidade de produtos esteja próxima a 10% do limite mínimo ou máximo de estoque que foi estabelecido pelo gerente;
- SSS06 - o sistema DEVE receber os pedidos através de uma requisição feita pela atendente, que é entregue ao Responsável pelo estoque, que direciona a saída de material e entrega de equipamentos
- SSS07 - O sistema DEVE ter uma interface para cadastro de cliente, armazenando, Nome, Telefone e CPF do Cliente para controle dos pedidos.