|  |  |
| --- | --- |
| SSS01 | O Sistema deve gerar relatórios de todas as notas físicas dos fornecedores. |
| SSS02 | O Sistema deve gerar relatório de contagem de estoque. |
| SSS03 | O Sistema deve verificar o produto antes da compra. |
| SSS04 | O Sistema deve calcular o valor total da compar. |
| SSS05 | O Sistema deve identificar o modo de pagamento |
| SSS06 | O Sistema deve permitir o agendamento de retiradas de mercadoria. |
| SSS07 | O Sistema deve realizar o cadastro automático do usuário via Facebook ou Google. |
| SSS08 | O Sistema deve permitir acesso através dos navegadores: Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Microsoft Edge, Safari. |
| SSS09 | O Sistema deve ser programado na linguagem Python. |
| SSS10 | O Sistema deve gerar umVoucher para trocas em caso de defeito. |
| SSS11 | O Sistema deve gerar relatório de vendas. |
| SSS12 | O Sistema deve utilizar aceitar modificação do pedido antes de fechar a comprar. |
| SSS13 | O Sistema deve permitir alteração do pedido antes do fechamento da compra. |
| SSS14 | O Sistema deve sistema deve gerar duas vias de notas físicas. |
| SSS15 | O Sistema deve somente permitir acesso de clientes cadastrados |
| SSS16 | O Sistema deve gerar feedback sobre pedidos de orçamento. |
| SSS17 | O Sistema deve realizar orçamento. |
| SSS18 | O Sistema deve registrar comprar |
| SSS19 | O Sistema deve gerar notas de devolução para fornecedores |
| SSS20 | O Sistema deve gerar relatório de contagem |
| SSS21 | O Sistema deve gerar relatório de produtos mais vendidos |
| SSS22 | O Sistema deve somente permitir cadastro de cliente com telefone |
| SSS23 | O Sistema deve notificar via e-mail o gerente sobre todas as vendas |
| SSS24 | O sistema deve gerar relatório de compra de mercadorias. |
| SSS25 | O Sistema deve permitir consulta de produtos |