

Entidade: PRODUTOS

Esta tabela armazena os dados mestres de todos os itens comercializados na papelaria.

- **ID_Produto (Int | PK, AI):** Identificador interno e exclusivo de cada produto no sistema.
- **SKU_EAN (Varchar | Unique, Not Null):** Código de barras universal do produto, utilizado para leitura rápida no leitor ótico do caixa físico.
- **Nome (Varchar | Not Null):** Nome comercial do produto para exibição no catálogo digital.
- **Descricao (Text):** Detalhes técnicos, marca e especificações do item.
- **Preco_Varejo (Decimal(10,2) | > 0):** Preço padrão de venda voltado ao perfil de consumidor final (B2C).
- **Preco_Atacado (Decimal(10,2) | > 0):** Preço reduzido voltado ao perfil corporativo (B2B).
- **Qtd_Min_Atacado (Int | Default 12):** Quantidade mínima no carrinho que serve de gatilho para ativar o preço de atacado automaticamente.
- **NCM (Varchar(8)):** Nomenclatura Comum do Mercosul, utilizada para classificação e conformidade fiscal do item.
- **Unidade_Medida (Enum):** Unidade de comercialização do produto (un, pct, cx, m, rl).
- **Custo_Aquisicao (Decimal(10,2)):** Preço de custo pago ao fornecedor, usado pelo motor analítico para calcular a margem de lucro real e o *ROI* no dashboard.
- **FK_Categoria (Int | FK):** Chave estrangeira que vincula o produto à sua respectiva categoria.
- **FK_Fornecedor (Int | FK):** Chave estrangeira que conecta o produto ao seu fornecedor principal.

Entidade: ESTOQUE

Esta tabela gerencia o saldo físico e as regras de comportamento visual da interface (*Logic UI*).

- **FK_Produto (Tipo: INT | Restrição: PK, FK):** Relacionamento de dependência que vincula o saldo a um item específico da tabela PRODUTOS (relação 1:1).
- **Quantidade_Atual (Tipo: INT | Restrição: >= 0):** Saldo físico em tempo real presente nas prateleiras ou no depósito da loja.
- **Ponto_Pedido (Tipo: INT | Restrição: DEFAULT 5):** Limite de segurança. Quando o estoque atinge este valor, o sistema dispara o Alerta Vermelho de escassez no site (#D32F2F).
- **Localizacao_Fisica (Tipo: VARCHAR):** Mapeamento físico de onde o item fica na loja (ex: Corredor 2, Prateleira A), otimizando o trabalho das funcionárias.
- **Ultima_Atualizacao (Tipo: TIMESTAMP):** Registro de data e hora em que ocorreu a última entrada ou saída de mercadoria.

Entidade: VENDAS_MESTRE

Esta tabela registra o cabeçalho de cada transação realizada de forma unificada (Omnichannel).

- **ID_Venda (Tipo: INT | Restrição: PK, AI):** Identificador exclusivo do cupom ou pedido gerado.
- **Data_Hora (Tipo: TIMESTAMP):** Registro temporal exato da venda para consolidar métricas de faturamento no dashboard de *BI*.
- **Origem (Tipo: ENUM):** Identifica se a transação veio da Loja Física ou do Web Hub.
- **FK_Usuario (Tipo: INT | Restrição: FK):** Identifica o cliente logado ou o funcionário operador do caixa.
- **Valor_Total (Tipo: DECIMAL(10,2)):** Somatório financeiro final do carrinho após a aplicação das regras de negócio.

Entidade: VENDAS_ITENS

Esta tabela armazena o corpo do carrinho de compras, ligando os produtos à venda master.

- **FK_Venda (Tipo: INT | Restrição: PK, FK):** Vinculação direta ao código da transação contido em VENDAS_MESTRE.
- **FK_Produto (Tipo: INT | Restrição: PK, FK):** Vinculação ao item comercializado contido em PRODUTOS.
- **Quantidade (Tipo: INT | Restrição: > 0):** Volume de unidades daquele mesmo produto adquiridas na transação.
- **Preco_Aplicado (Tipo: DECIMAL(10,2)):** Preço real praticado no momento do fechamento (Varejo ou Atacado).

Passo 2: Como colocar tudo no seu GitHub Limpo

Agora que a sua tela do GitHub está limpa (mostrando aquela área azul de configuração que você enviou no último print), vamos subir a estrutura completa corretíssima:

2.1 Criando a pasta docs/ e o Script SQL

1. Naquela tela preta do GitHub, clique no link azul **creating a new file**.
2. Na caixa para digitar o nome do arquivo, escreva exatamente: docs/ (com a barra no final para o GitHub criar a pasta azul).
3. Logo em frente, na mesma linha, digite o nome do arquivo do script: schema_sgi_papelaria.sql.
4. No campo de texto grande abaixo, cole todo o código SQL de criação de tabelas (CREATE TABLE CATEGORIAS...) que te enviei anteriormente.
5. Role até o final da página e clique no botão verde **Commit changes...**, e depois confirme em **Commit changes**.

2.2 Subindo o seu Dicionário de Dados PDF

1. Assim que a tela recarregar, você verá que a pasta azul **docs** foi criada na tela inicial do seu projeto. Clique em cima dela.
2. No canto superior direito da tabela de arquivos, clique no botão **Add file** e selecione a opção **Upload files**.

3. Arraste para dentro do quadrado cinza o arquivo **dicionario_de_dados_sr_papel.pdf** que você salvou no Passo 1.
4. No campo inferior de commit, escreva o título da sua entrega: docs: inclusão do dicionário de dados do inventário SGI.
5. Clique no botão verde **Commit changes**.