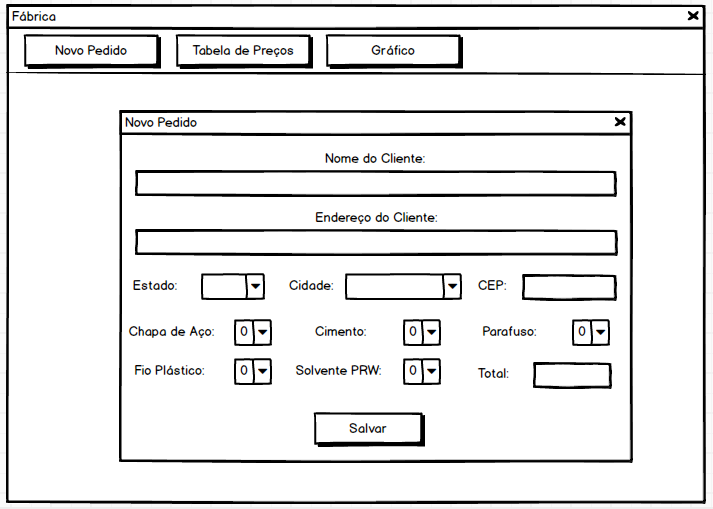
**1. Registrar novos pedidos**

Após fazer login, o vendedor poderá apertar no botão chamado “novo pedido”. Com isso, será aberto um formulário para o cadastro do novo pedido e o funcionário deverá colocar o nome do cliente para saber se está cadastrado, caso não esteja, deverá prosseguir com o preenchimento do formulário normalmente, informando os dados do cliente e a quantidade de produtos.



Comando (s):

**Para listar os produtos disponíveis:**

*SELECT ds\_produto FROM produto*

**Para verificar existência do cliente:**

*SELECT cd\_cliente, nm\_endereco, nm\_cidade, cd\_cep, sg\_estado FROM cliente WHERE nm\_cliente = 'Supermercado Carrefour'*

A tabela deverá ser preenchida com a quantidade de cada produto. O loguin do vendedor será coletado automáticamente através do loguin do vendedor logado. O prazo de entrega será calculado automaticamente de acordo com o local e a quantidade de produtos selecionados.

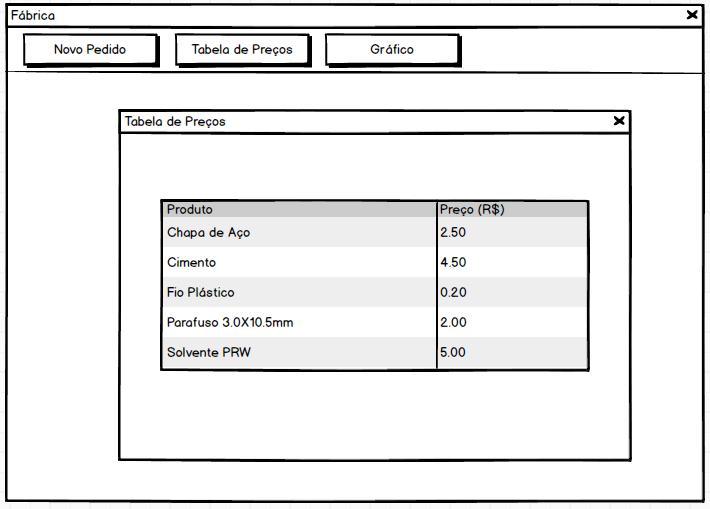
Comando (s):

**Para salvar o pedido no Sistema:**

* **Salvar cliente (se necessário):***INSERT INTO cliente VALUES (1,'Supermercado Carrefour', 'Avenida São João Batista 271','São João do Manhuaçu','36918-970','MG')*
* **Salvar dados do pedido:***INSERT INTO pedido VALUES (1111,5,11,2)*

**2. Tabela de Preços**

O vendedor poderá clicar no botão “Tabela de Preços”. Ao clicar no botão, será aberta uma janela que terá a finalidade de mostrar os valores unitários de cada produto, obtendo assim uma tabela de preços que poderá ser consultada.

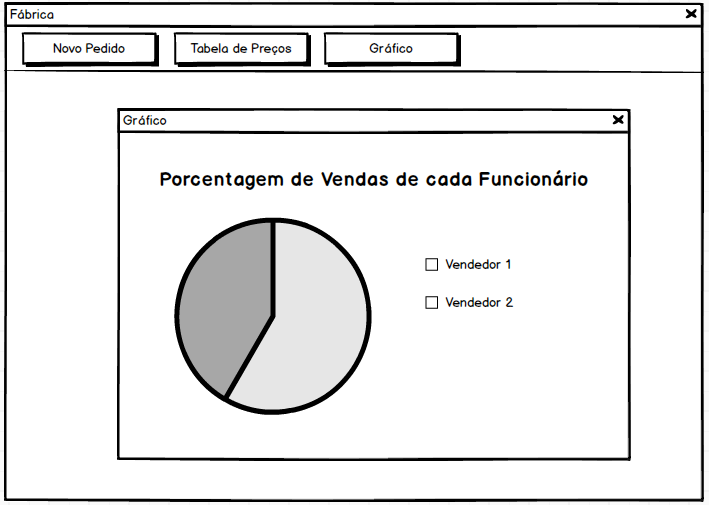


Comando (s):

*SELECT ds\_produto, vl\_unitario FROM produto ORDER BY ds\_produto*

**3. Gráficos**

O vendedor poderá visualizar também os gráficos relativos à empresa clicando no botão “gráficos”. Ao clicar, será mostrado uma página em que ele poderá ver o gráfico da porcentagem de vendas de cada funcionário.

****

Comando (s):

*SELECT v.nm\_vendedor, COUNT(p.cd\_pedido) FROM vendedor v JOIN pedido p ON (v.cd\_vendedor = p.cd\_vendedor) where v.nm\_vendedor = 'Maria Paula';*