

# GestãoPro - Comunicação Visual

Rua da Gráfica, 123 - Centro | (79) 99999-9999

## ORDEM DE SERVIÇO 000004

**Cliente:** Flex Mídia  
**Telefone:** 7932222222

**Data:** 01/01/2026 16:11

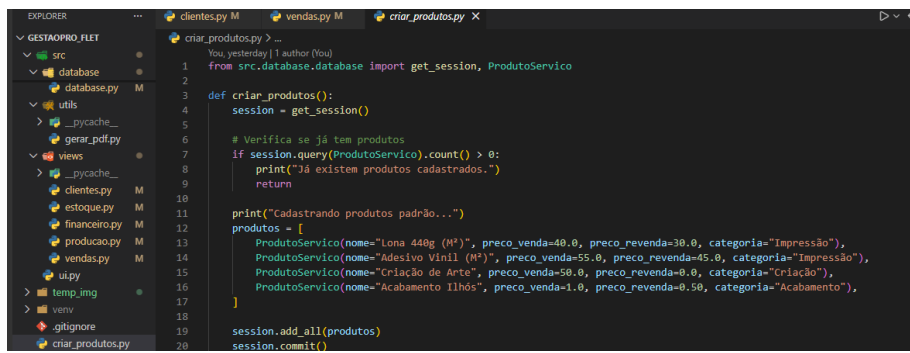
Descrição	Medidas	Qtd	Unit (R\$)	Total (R\$)
Cartão de Visita (1000un)	1.00x1.00	2	120.00	240.00

TOTAL GERAL: **R\$ 240.00**

Sinal Pago: **R\$ 240.00**

RESTANTE: **R\$ 0.00**

## LAYOUT / ARTE:



The screenshot shows a code editor interface with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer displays a project structure under 'GESTAO PRO\_FLET'. The code editor shows a Python script named 'criar\_produtos.py' with the following content:

```
You yesterday | author (You)
1  from src.database import get_session, ProdutoServiço
2
3  def criar_produtos():
4      session = get_session()
5
6      # Verifica se já tem produtos
7      if session.query(ProdutoServiço).count() > 0:
8          print("Já existem produtos cadastrados.")
9          return
10
11     print("Cadastrando produtos padrão...")
12
13     produtos = [
14         ProdutoServiço(nome="Lona 440g (M²)", preço_venda=40.0, preço_revenda=30.0, categoria="Impressão"),
15         ProdutoServiço(nome="Adesivo Vinil (M²)", preço_venda=55.0, preço_revenda=45.0, categoria="Impressão"),
16         ProdutoServiço(nome="Criação de Arte", preço_venda=50.0, preço_revenda=0.0, categoria="Criação"),
17         ProdutoServiço(nome="Acabamento Ilhós", preço_venda=1.0, preço_revenda=0.50, categoria="Acabamento"),
18     ]
19
20     session.add_all(produtos)
21     session.commit()
```

---

Assinatura do Cliente / Responsável

# GestãoPro - Comunicação Visual

Rua da Gráfica, 123 - Centro | (79) 99999-9999

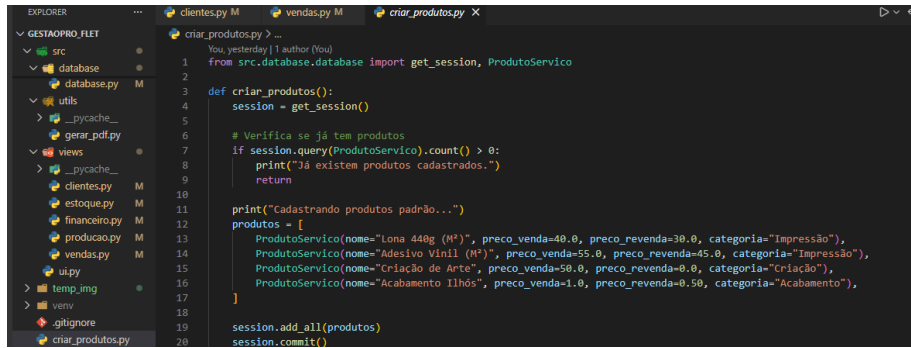
## ORDEM DE SERVIÇO (PRODUÇÃO)

**Cliente:** Flex Mídia  
**Telefone:** 7932222222

**Data:** 01/01/2026 16:11

Descrição	Medidas	Qtd
Cartão de Visita (1000un)	1.00x1.00	2

### LAYOUT / ARTE:



The screenshot shows a code editor interface with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer displays a project structure named 'GESTAO\_FLET' with a 'src' folder containing several Python files: database.py, utils.py, views.py, clientes.py, estoque.py, financeiro.py, producao.py, vendas.py, ui.py, temp\_img.py, venv, .gitignore, and criar\_produtos.py. The code editor window shows the content of 'criar\_produtos.py'. The code is a script that imports 'get\_session' from 'src.database.database' and defines a function 'criar\_produtos'. It checks if there are products in the database and prints a message if they exist. It then prints a message for logging and creates a list of products with specific details. Finally, it adds all products to a session and commits the changes.

```
criar_produtos.py > ...
You yesterday | author (You)
1 from src.database.database import get_session, ProdutoServiço
2
3 def criar_produtos():
4     session = get_session()
5
6     # Verifica se já tem produtos
7     if session.query(ProdutoServiço).count() > 0:
8         print("Já existem produtos cadastrados.")
9         return
10
11     print("Cadastrando produtos padrão...")
12
13     produtos = [
14         ProdutoServiço(nome="Tela 440g (M²)", preco_venda=48.0, preco_revenda=30.0, categoria="Impressão"),
15         ProdutoServiço(nome="Adesivo Vinil (M²)", preco_venda=55.0, preco_revenda=45.0, categoria="Impressão"),
16         ProdutoServiço(nome="Criação de Arte", preco_venda=50.0, preco_revenda=0.0, categoria="Criação"),
17         ProdutoServiço(nome="Acabamento Ilhós", preco_venda=1.0, preco_revenda=0.50, categoria="Acabamento"),
18     ]
19
20     session.add_all(produtos)
21     session.commit()
```