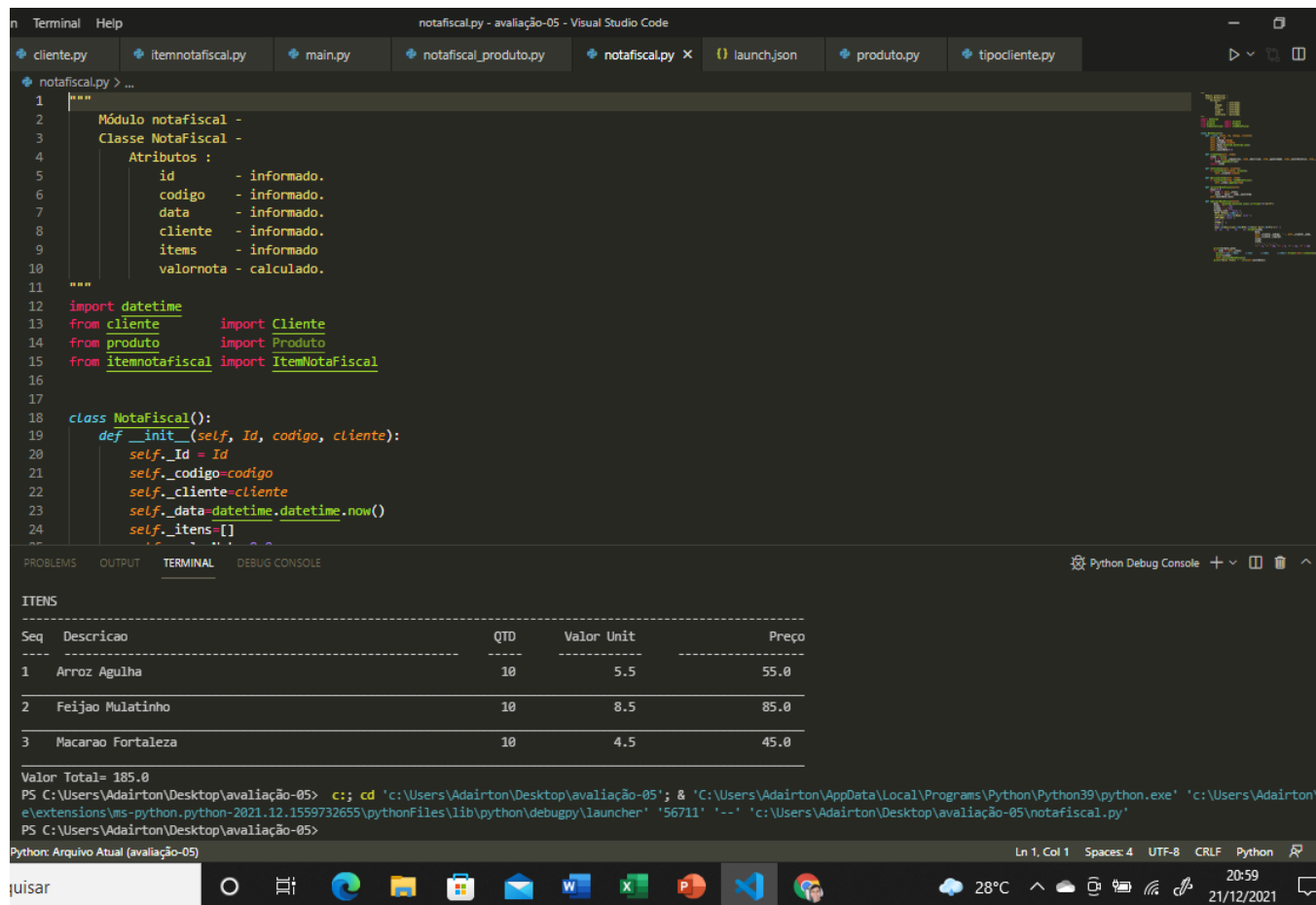


## Saída do programa



The screenshot shows a Visual Studio Code editor with a Python script named `notafiscal.py` open. The script defines a `NotaFiscal` class and imports necessary modules. The terminal output displays a table of items and the total value.

```
1 """
2     Módulo notafiscal -
3     Classe NotaFiscal -
4     Atributos :
5         id         - informado.
6         codigo      - informado.
7         data        - informado.
8         cliente     - informado.
9         itens       - informado.
10        valornota    - calculado.
11 """
12 import datetime
13 from cliente import Cliente
14 from produto import Produto
15 from itemnotafiscal import ItemNotaFiscal
16
17 class NotaFiscal():
18     def __init__(self, Id, codigo, cliente):
19         self._Id = Id
20         self._codigo=codigo
21         self._cliente=cliente
22         self._data=datetime.datetime.now()
23         self._itens=[]
```

Terminal Output:

```
Python: Arquivo Atual (avaliação-05)

ITENS
-----
Seq  Descrição                QTD  Valor Unit  Preço
-----
1    Arroz Agulha             10    5.5         55.0
2    Feijao Mulatinho         10    8.5         85.0
3    Macarao Fortaleza        10    4.5         45.0
-----
Valor Total= 185.0

PS C:\Users\Adairton\Desktop\avaliação-05> c::; cd 'c:\Users\Adairton\Desktop\avaliação-05'; & 'C:\Users\Adairton\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe' 'c:\Users\Adairton\
e\extensions\ms-python.python-2021.12.1559732655\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '56711' '--' 'c:\Users\Adairton\Desktop\avaliação-05\notafiscal.py'
PS C:\Users\Adairton\Desktop\avaliação-05>
```