

Micro atividade 2: Descrever a instanciação e utilização de objetos em Python

//Disciplina: Nivel4: Conhecendo novos paradigmas

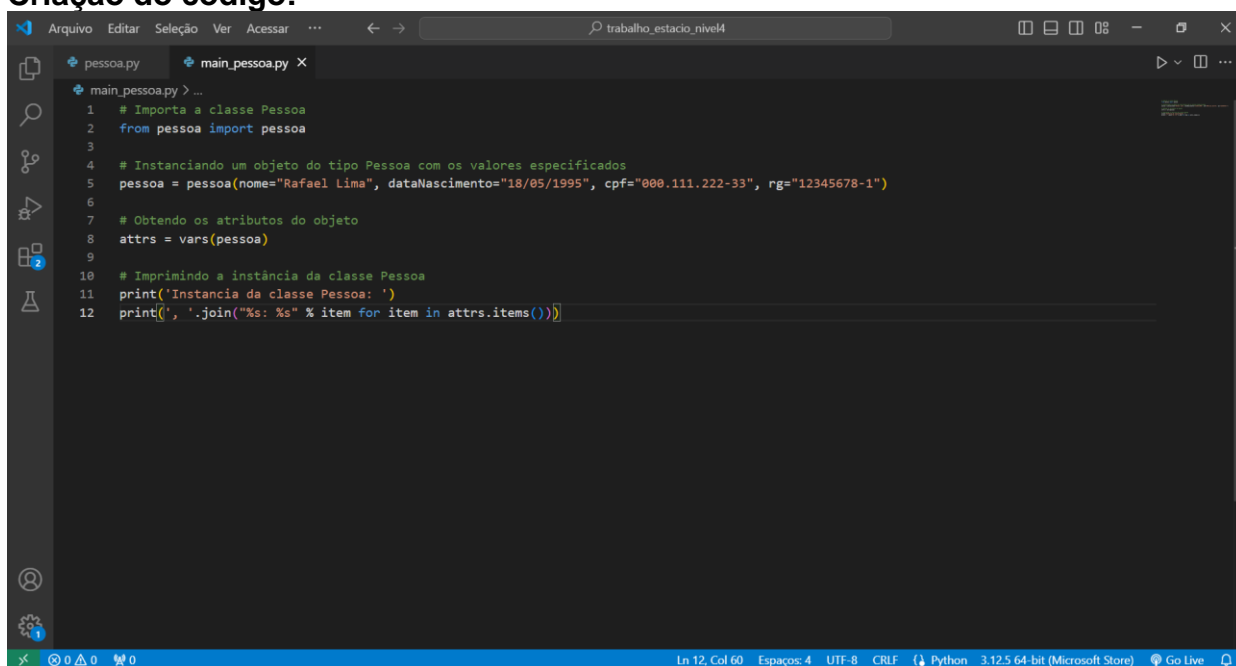
//Professor: Jhonatan Alves

//Aluno: Rafael Lima de Medeiros

//Turma: 2024.2

//Data atual: 20/08/2024

Criação do código:

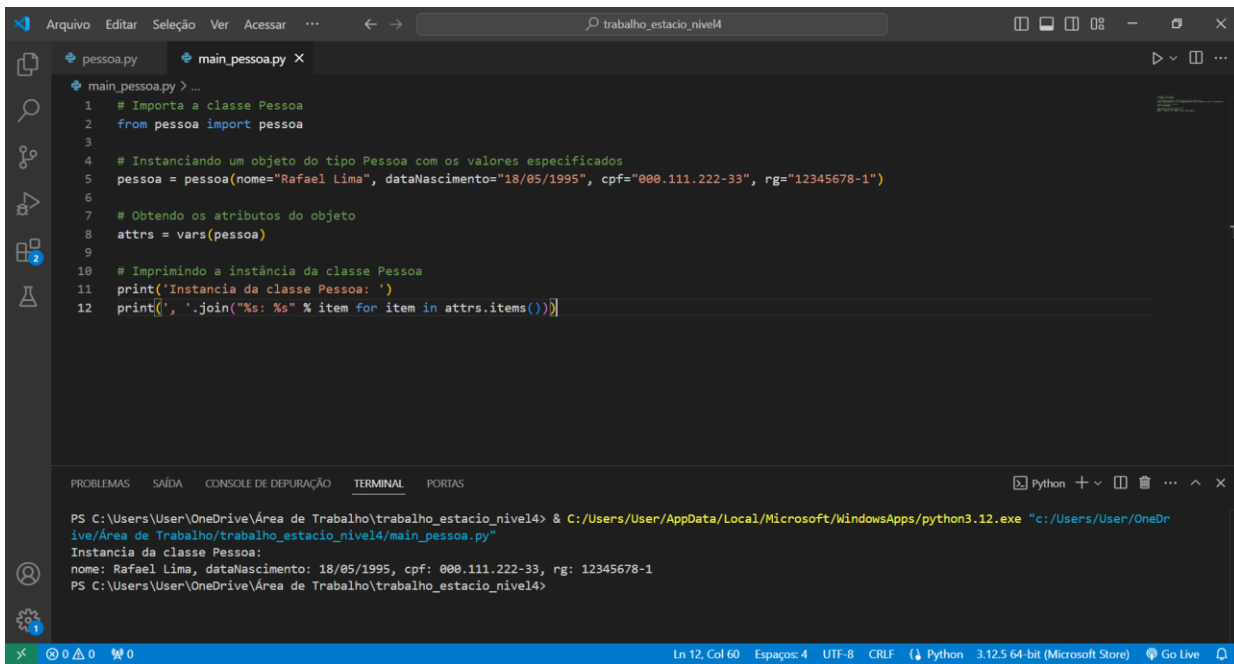


The screenshot shows a Visual Studio Code editor window with a dark theme. The file explorer on the left shows two files: 'pessoa.py' and 'main_pessoa.py'. The 'main_pessoa.py' file is open and contains the following Python code:

```
1 # Importa a classe Pessoa
2 from pessoa import pessoa
3
4 # Instanciando um objeto do tipo Pessoa com os valores especificados
5 pessoa = pessoa(nome="Rafael Lima", dataNascimento="18/05/1995", cpf="000.111.222-33", rg="12345678-1")
6
7 # Obtendo os atributos do objeto
8 attrs = vars(pessoa)
9
10 # Imprimindo a instância da classe Pessoa
11 print('Instancia da classe Pessoa: ')
12 print(', '.join("%s: %s" % item for item in attrs.items()))
```

The status bar at the bottom indicates the current line and column (Ln 12, Col 60), the number of spaces (Espaços: 4), the encoding (UTF-8), the line endings (CRLF), the interpreter (Python 3.12.5 64-bit (Microsoft Store)), and the 'Go Live' button.

Execução do código:



Código descrito:

```
from pessoa import pessoa
pessoa = pessoa(nome="Rafael Lima", dataNascimento="18/05/1995", cpf="000.111.222-33", rg="12345678-1")
attrs = vars(pessoa)
print('Instancia da classe Pessoa: ')
print(', '.join("%s: %s" % item for item in attrs.items()))
```