

Micro atividade 1: Descrever a criação de classes em Python

//Disciplina: Nivel4: Conhecendo novos paradigmas

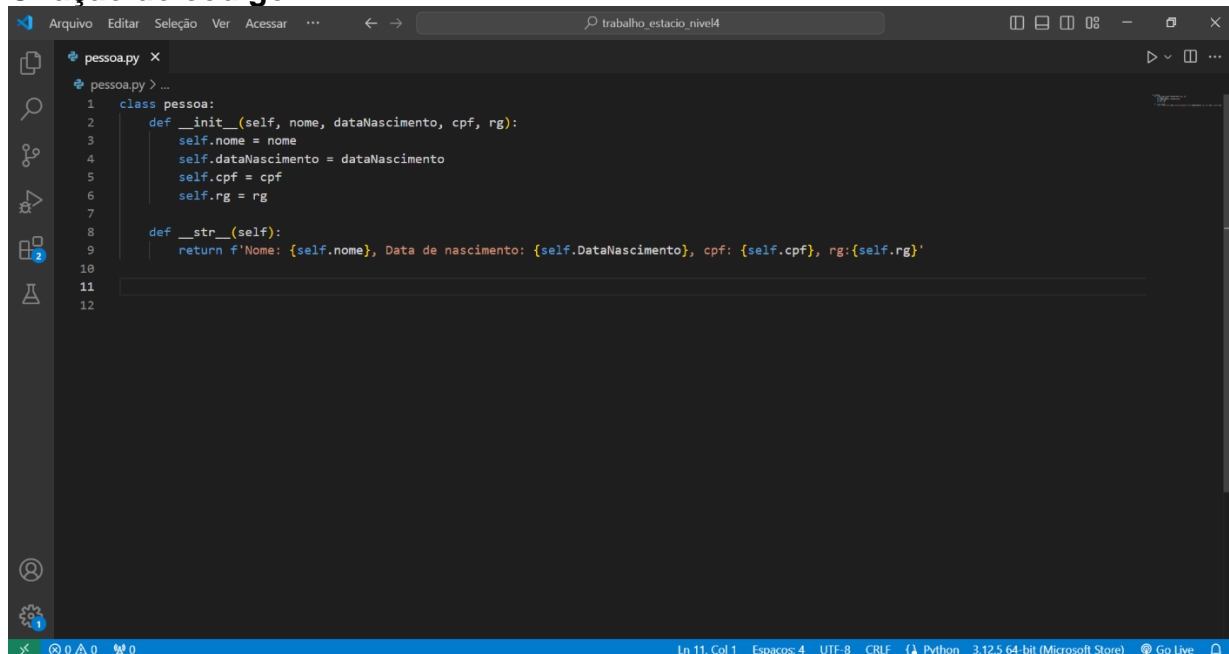
//Professor: Jhonatan Alves

//Aluno: Rafael Lima de Medeiros

//Turma: 2024.2

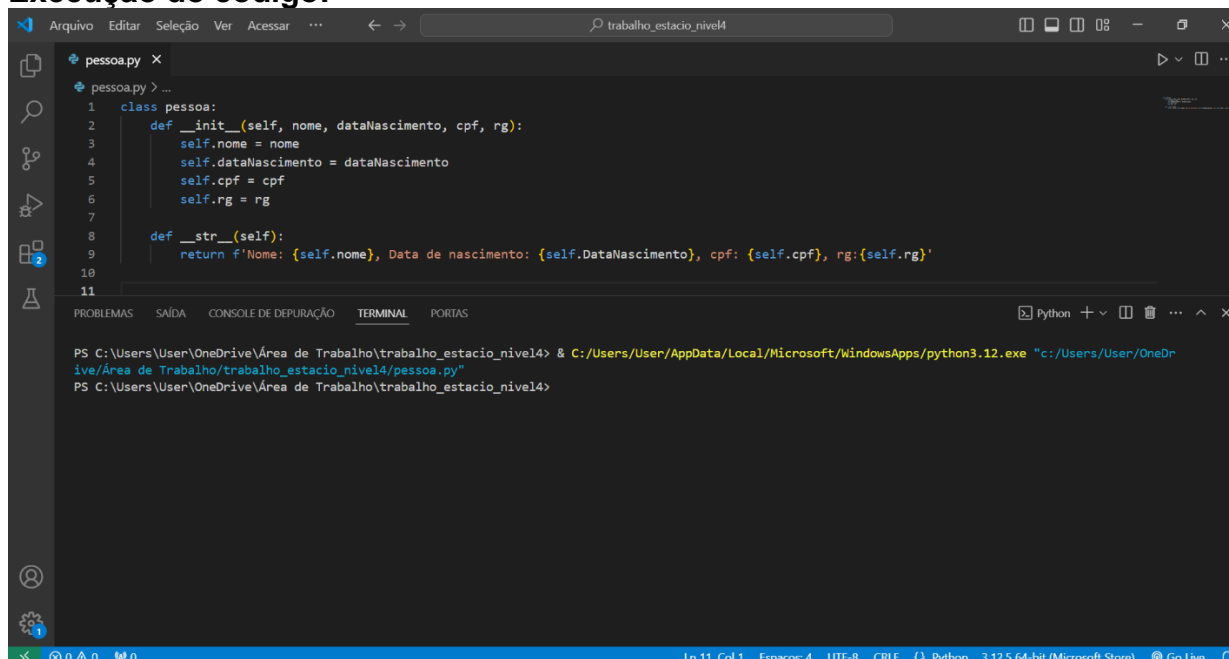
//Data atual: 20/08/2024

Criação do código:



```
1 class pessoa:
2     def __init__(self, nome, dataNascimento, cpf, rg):
3         self.nome = nome
4         self.dataNascimento = dataNascimento
5         self.cpf = cpf
6         self.rg = rg
7
8     def __str__(self):
9         return f'Nome: {self.nome}, Data de nascimento: {self.dataNascimento}, cpf: {self.cpf}, rg: {self.rg}'
10
11
12
```

Execução do código:



```
PS C:\Users\User\OneDrive\Área de Trabalho\trabalho_estacio_nivel4> & C:/Users/User/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/User/OneDrive/Área de Trabalho/trabalho_estacio_nivel4/pessoa.py"
PS C:\Users\User\OneDrive\Área de Trabalho\trabalho_estacio_nivel4>
```

Código descrito:

class pessoa:

def __init__(self, nome, dataNascimento, cpf, rg):

self.nome = nome

self.dataNascimento = dataNascimento

self.cpf = cpf

self.rg = rg

def __str__(self):

return f'Nome: {self.nome}, Data de nascimento: {self.dataNascimento}, cpf: {self.cpf}, rg:{self.rg}'