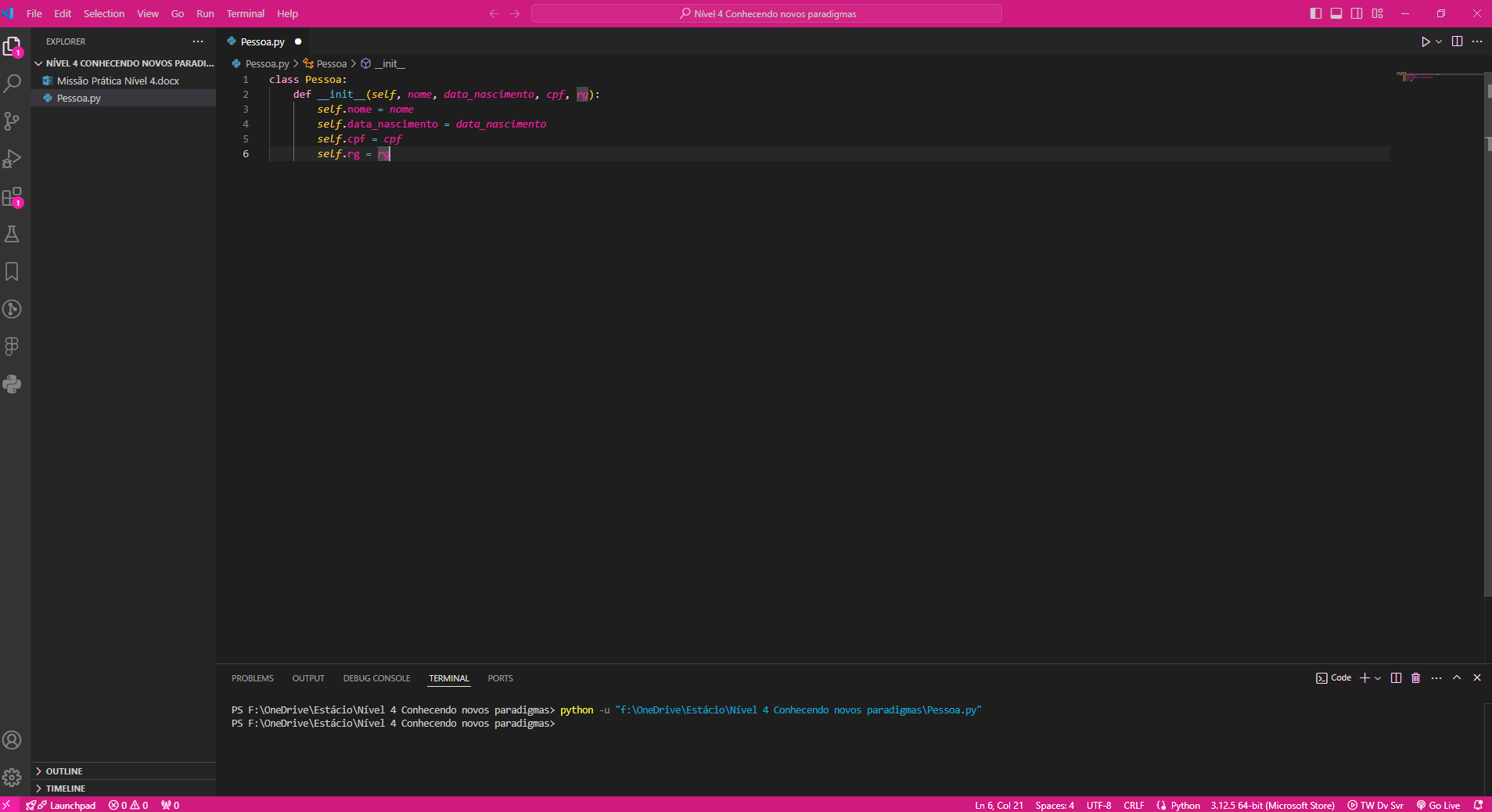
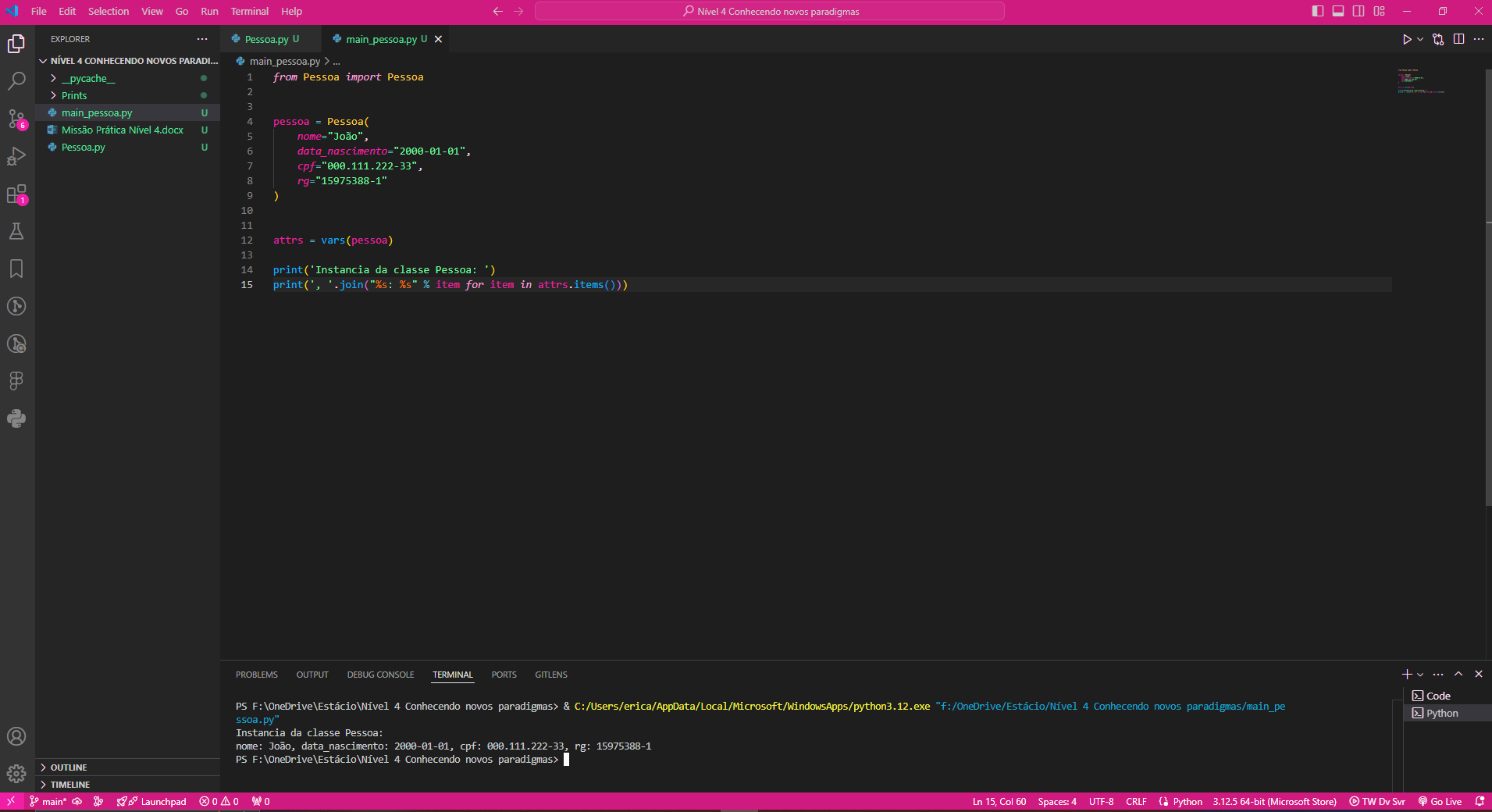
Missão Prática | Nível 4 | Mundo 1

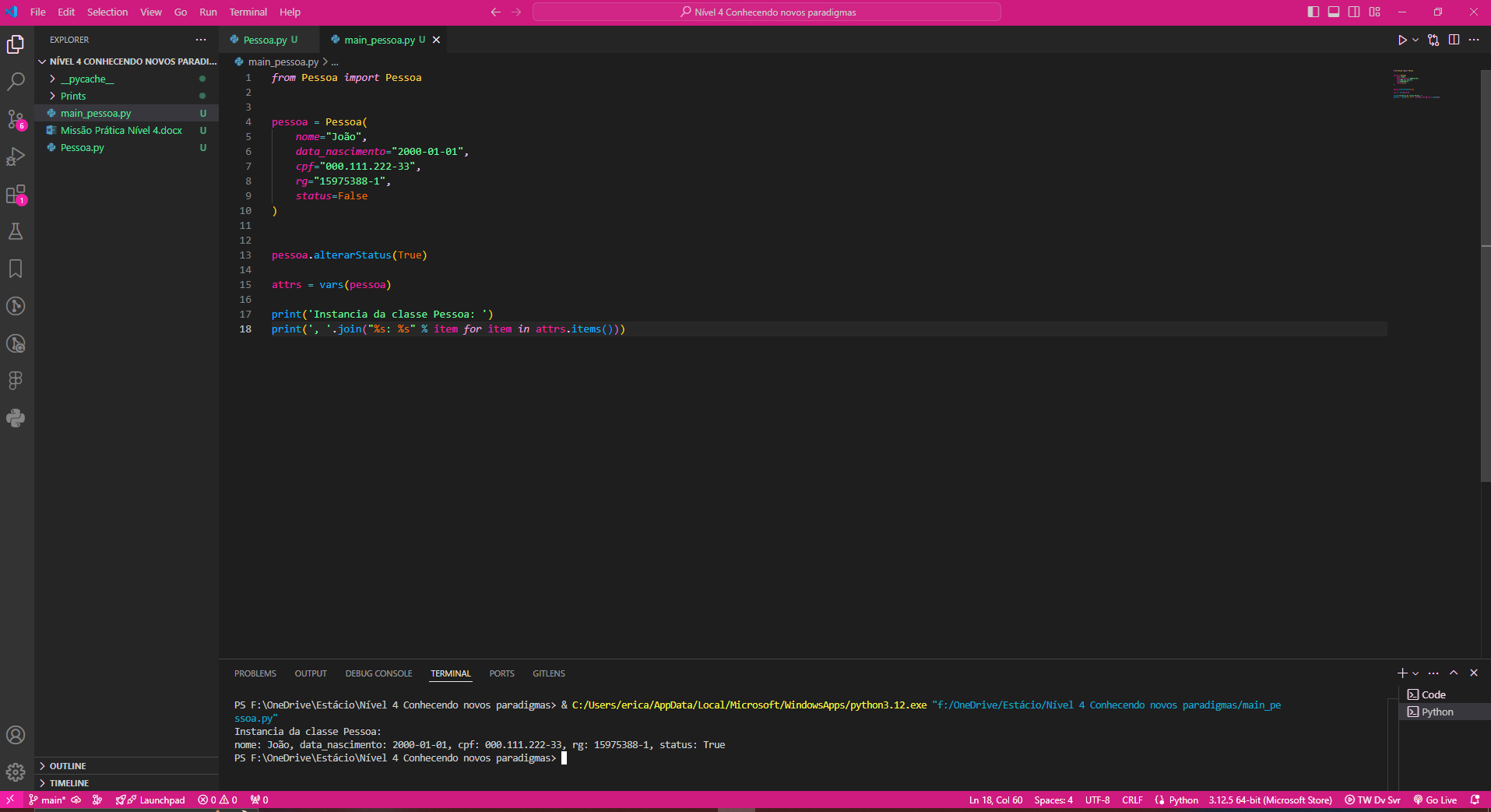
Foram desenvolvidas 5 microatividades dispostas nos seguintes prints(foram feitos prints a cada operação de execução):

Microatividade 1 

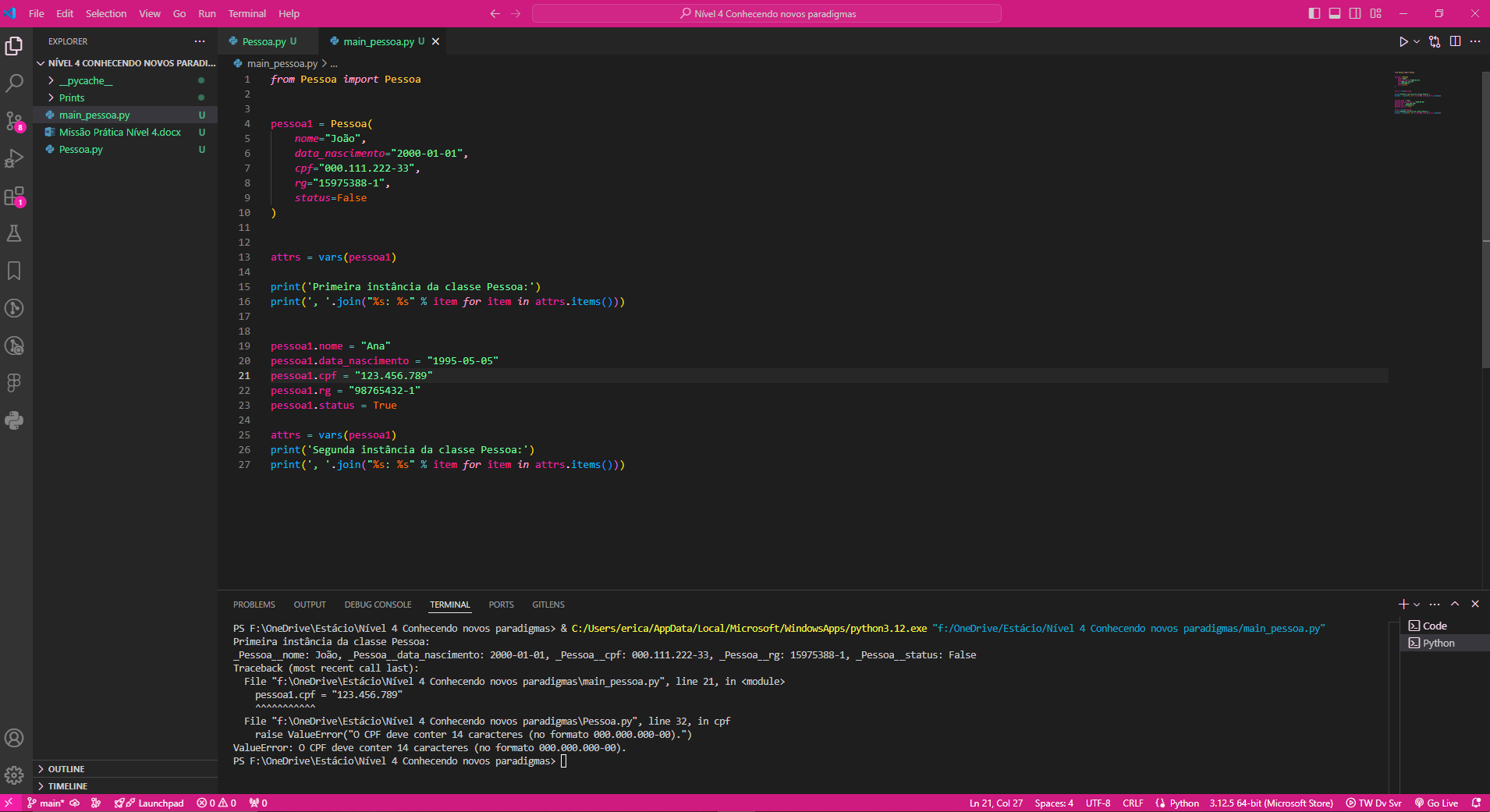
Microatividade 2

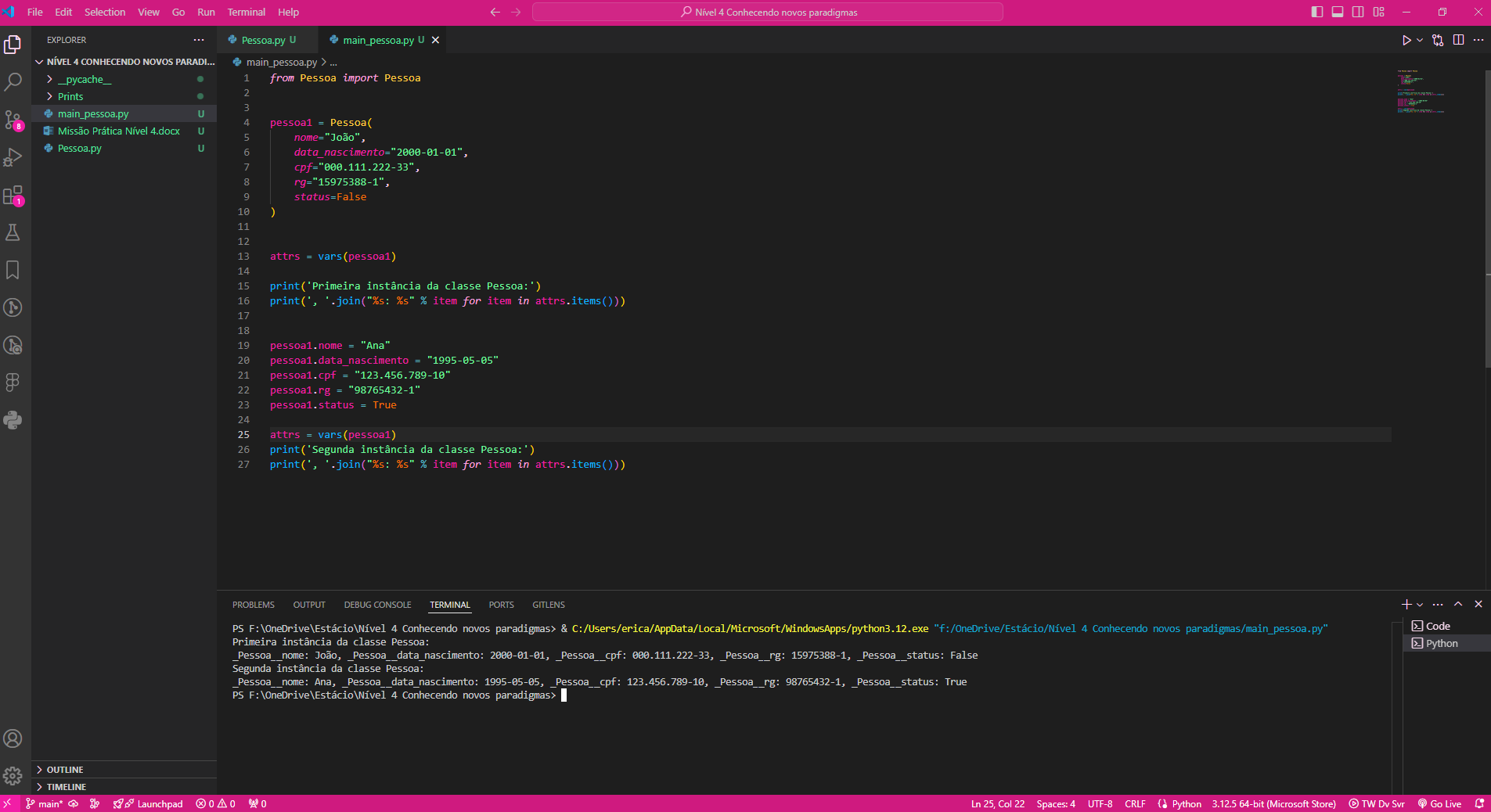


Microatividade 3



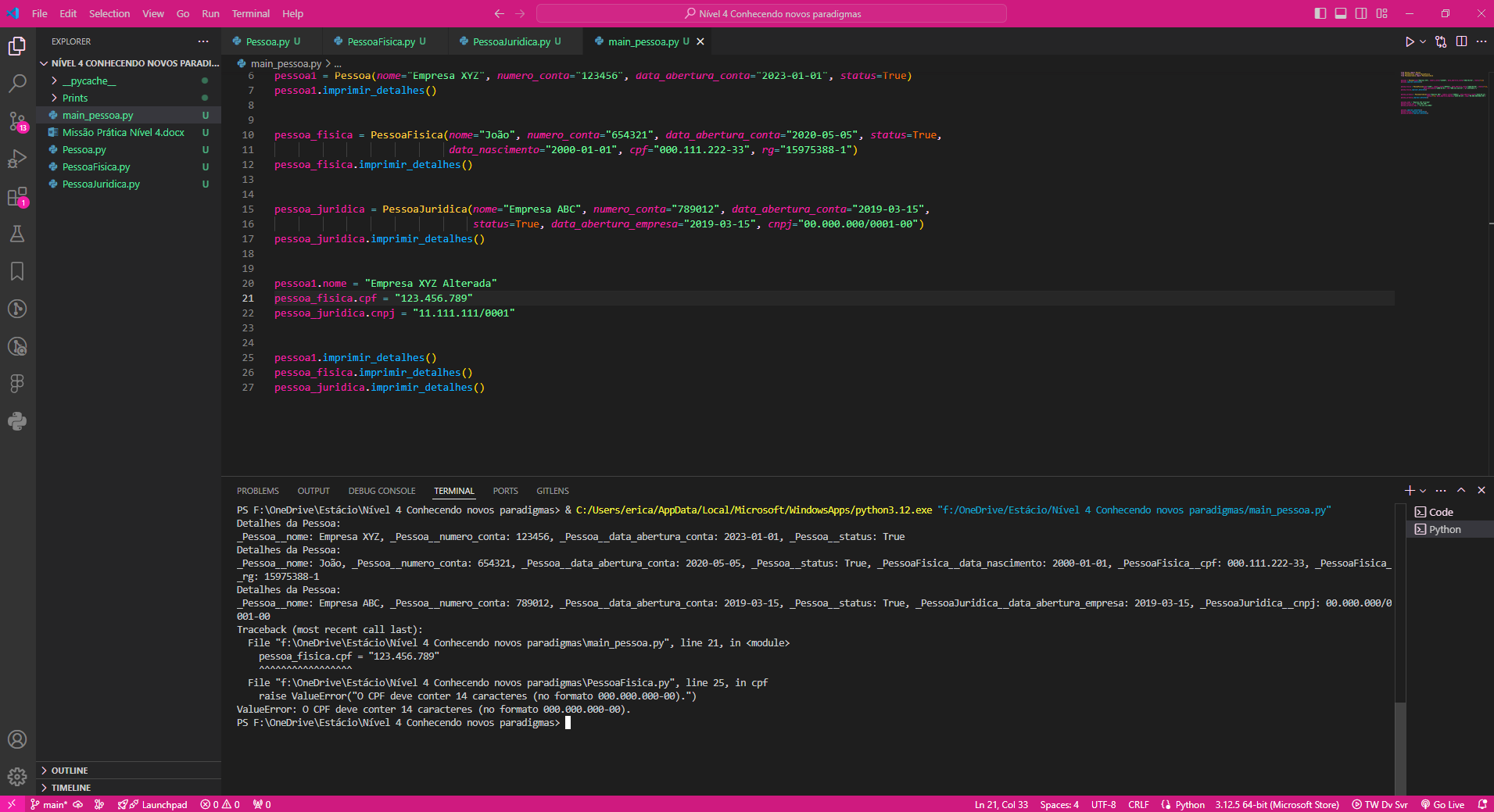
Microatividade 4

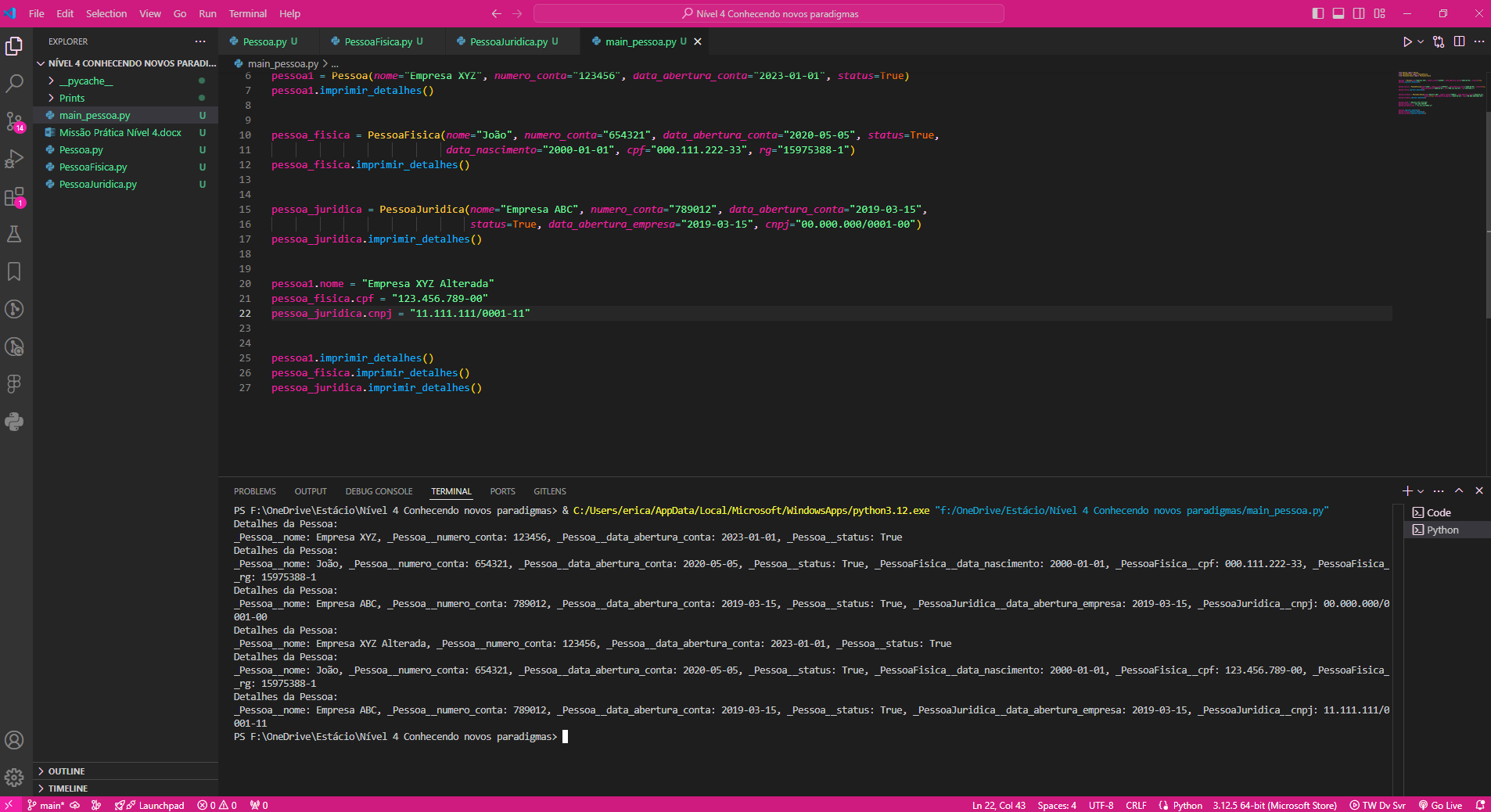


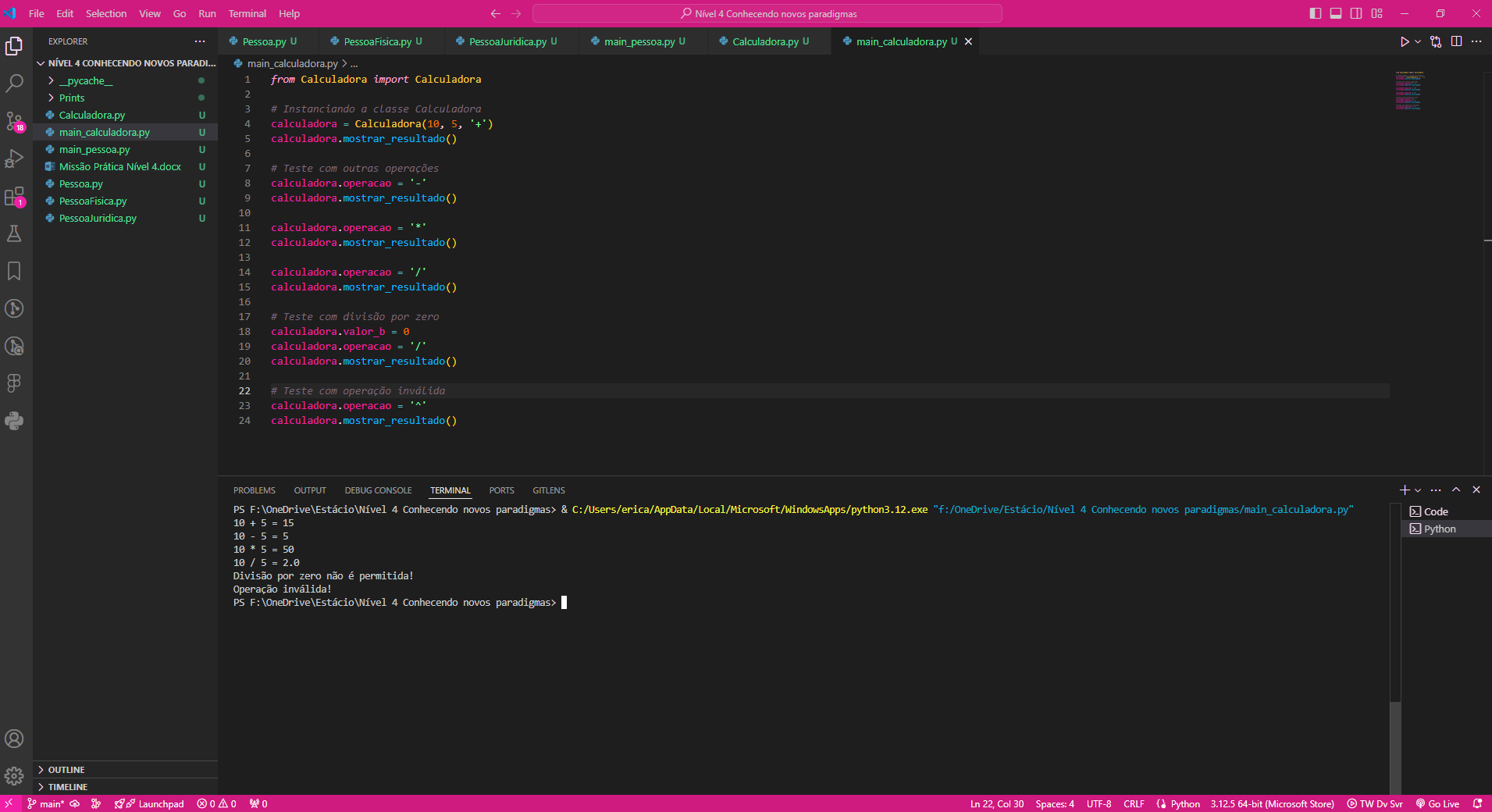
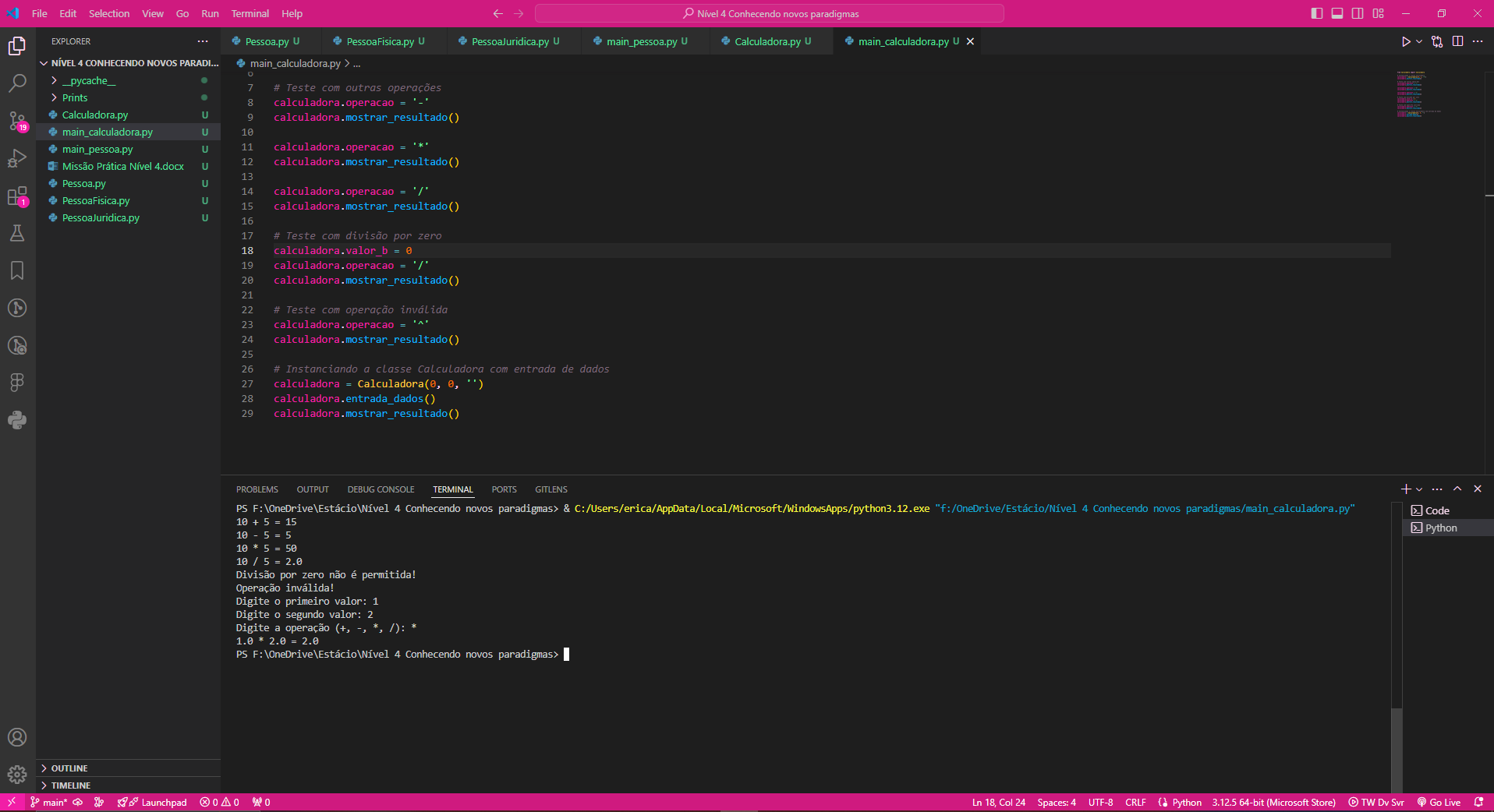


Microatividade 5

Validando Erros CNPJ e CPF





Missão Prática  
  
Acrescentando a opção de inputs  


Na IDE Vs code, foram desenvolvidas 5 microatividades mediante as instruções passadas. Foi abordado Python orientado a objeto, o que foi de suma importância para entender na prática como funciona. Abordou-se classe, instância, métodos de acesso privado, heranças, disparos de erros no caso da quantidade de caracteres recebidas for diferente do requisitado.

A missão prática foi desenvolvida com os entendimentos das microatividades anteriores, uma vez que foi preciso aplicar o conhecimento adquirido através delas.

A missão prática foi bastante interessante, uma vez que desde o primeiro trabalho, uma das questões pede o desenvolvimento de uma calculadora e é possível notar que o desenvolvimento está cada vez melhor e com mais funcionalidades, além de ser possível observar o progresso no aprendizado do Python.

Os arquivos relacionados à missão prática, bem como os prints das microatividades, estão disponíveis na pasta do Github.