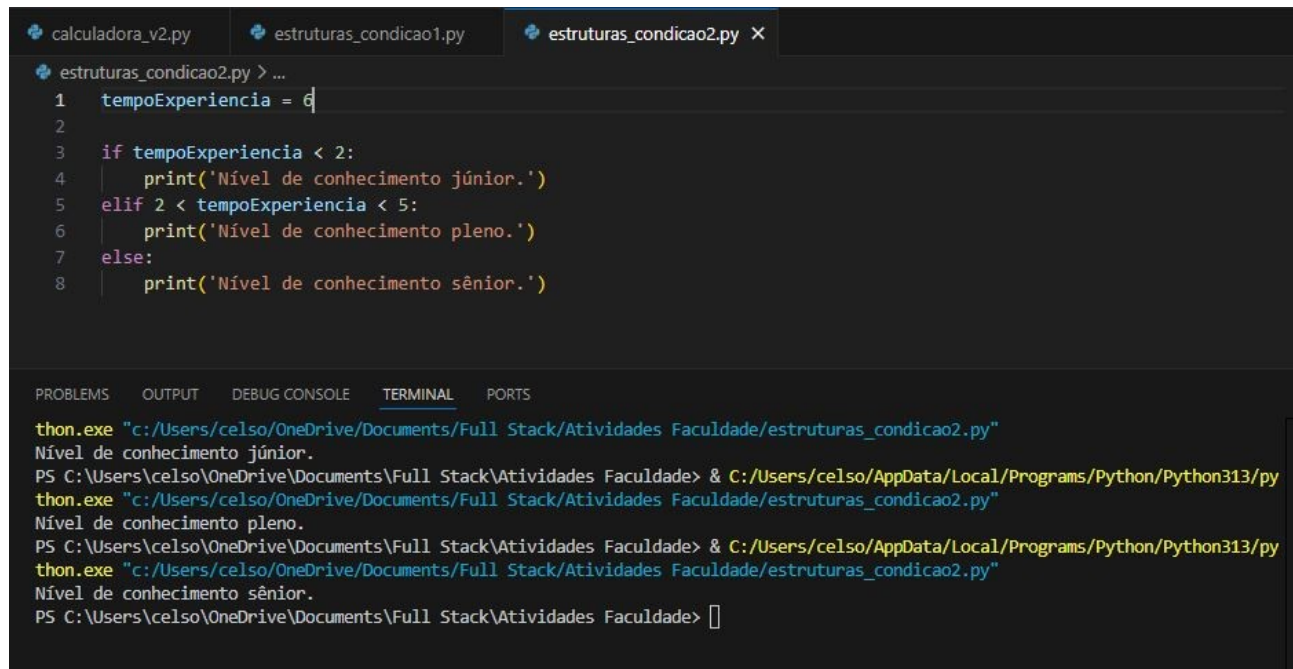


```
tempoExperiencia = 6
```

```
if tempoExperiencia < 2:  
    print('Nível de conhecimento júnior.')
```

```
elif 2 < tempoExperiencia < 5:  
    print('Nível de conhecimento pleno.')
```

```
else:  
    print('Nível de conhecimento sênior.')
```



The screenshot shows a code editor with three tabs: `calculadora_v2.py`, `estruturas_condicao1.py`, and `estruturas_condicao2.py`. The active tab is `estruturas_condicao2.py`, which contains the following Python code:

```
1 tempoExperiencia = 6  
2  
3 if tempoExperiencia < 2:  
4     print('Nível de conhecimento júnior.')
```

```
5 elif 2 < tempoExperiencia < 5:  
6     print('Nível de conhecimento pleno.')
```

```
7 else:  
8     print('Nível de conhecimento sênior.')
```

Below the code editor is a terminal window with tabs for `PROBLEMS`, `OUTPUT`, `DEBUG CONSOLE`, `TERMINAL`, and `PORTS`. The `TERMINAL` tab is active, showing the execution of the script using `thon.exe`. The output of the script is displayed in the terminal:

```
thon.exe "c:/Users/celso/OneDrive/Documents/Full Stack/Atividades Faculdade/estruturas_condicao2.py"  
Nível de conhecimento júnior.  
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade> & C:/Users/celso/AppData/Local/Programs/Python/Python313/py  
thon.exe "c:/Users/celso/OneDrive/Documents/Full Stack/Atividades Faculdade/estruturas_condicao2.py"  
Nível de conhecimento pleno.  
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade> & C:/Users/celso/AppData/Local/Programs/Python/Python313/py  
thon.exe "c:/Users/celso/OneDrive/Documents/Full Stack/Atividades Faculdade/estruturas_condicao2.py"  
Nível de conhecimento sênior.  
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade> 
```