

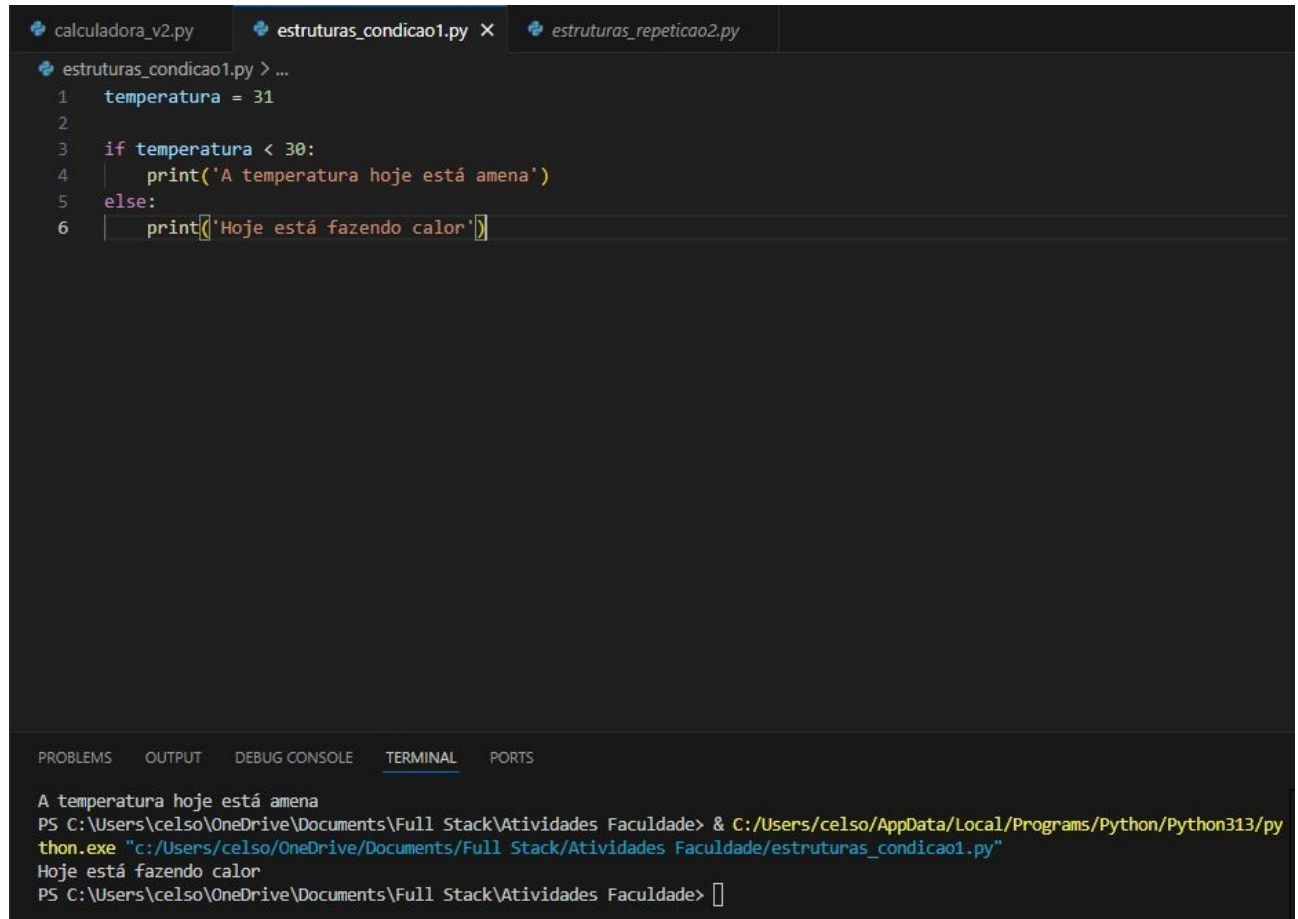
```
temperatura = 31
```

```
if temperatura < 30:
```

```
    print('A temperatura hoje está amena')
```

```
else:
```

```
    print('Hoje está fazendo calor')
```



The image shows a Visual Studio Code editor window with three tabs: `calculadora_v2.py`, `estruturas_condicao1.py` (active), and `estruturas_repeticao2.py`. The active file contains the following Python code:

```
1  temperatura = 31
2
3  if temperatura < 30:
4      print('A temperatura hoje está amena')
5  else:
6      print('Hoje está fazendo calor')
```

Below the editor, the **TERMINAL** panel is open, showing the output of running the script. The output is:

```
A temperatura hoje está amena
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade> & C:/Users/celso/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe "c:/Users/celso/OneDrive/Documents/Full Stack/Atividades Faculdade/estruturas_condicao1.py"
Hoje está fazendo calor
PS C:\Users\celso\OneDrive\Documents\Full Stack\Atividades Faculdade>
```