

## Micro atividade 6: Descrever a utilização argumentos de funções no Python

//Disciplina: Nivel2: Vamos iniciar a Jornada?

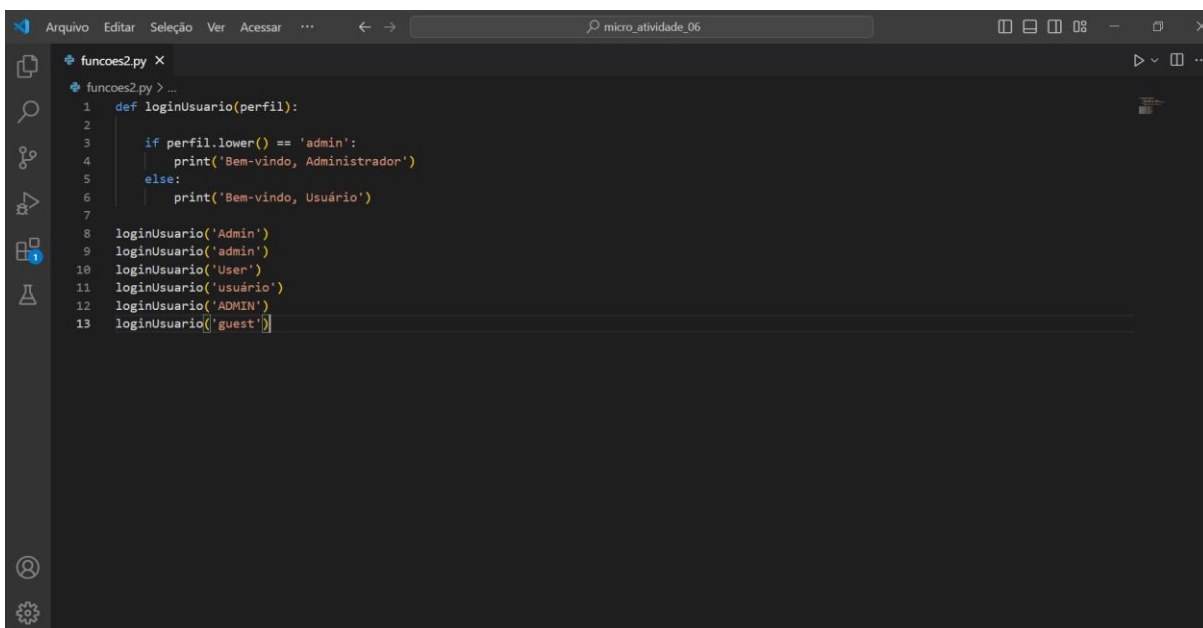
//Professor: Alessandro Dos Santos Calin

//Aluno: Rafael Lima de Medeiros

//Turma: 2024.2

//Data atual: 01/08/2024

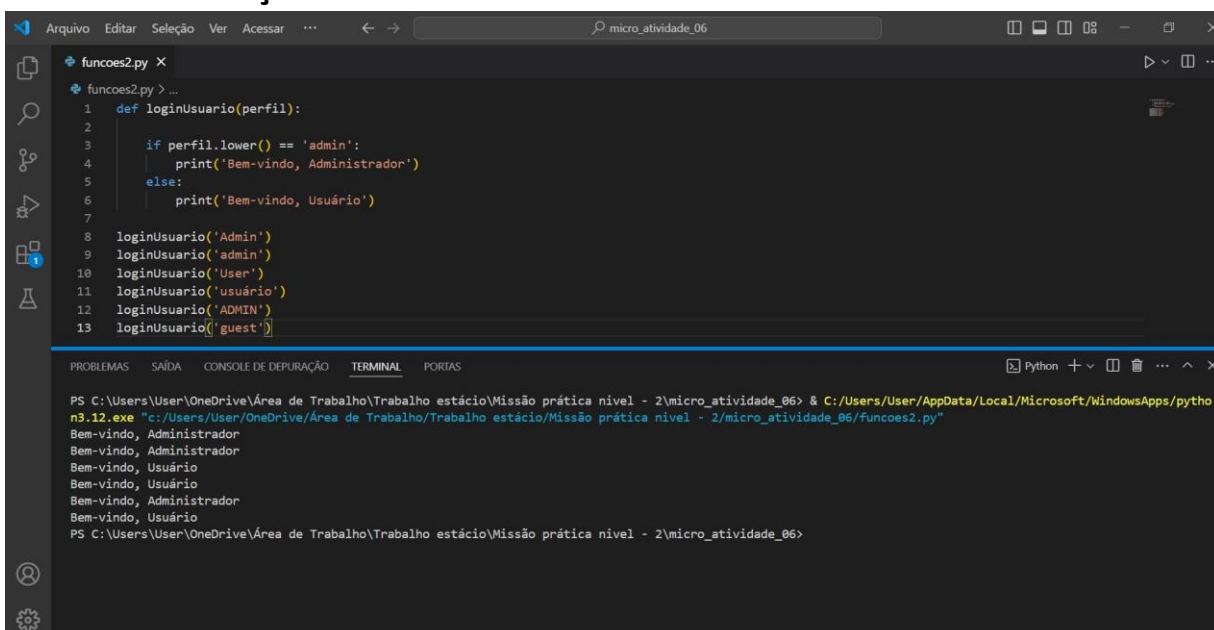
### Criação do código.



The screenshot shows a code editor window titled 'micro\_atividade\_06'. The file 'funcoes2.py' is open, displaying the following Python code:

```
1 def loginUsuario(perfil):
2
3     if perfil.lower() == 'admin':
4         print('Bem-vindo, Administrador')
5     else:
6         print('Bem-vindo, Usuário')
7
8 loginUsuario('Admin')
9 loginUsuario('admin')
10 loginUsuario('User')
11 loginUsuario('usuário')
12 loginUsuario('ADMIN')
13 loginUsuario('guest')
```

### Resultado execução .



The screenshot shows the same code editor window as before, but with the 'TERMINAL' tab active at the bottom. The terminal output shows the execution of the code, displaying the following messages:

```
PS C:\Users\User\OneDrive\Área de Trabalho\Trabalho estácio\Missão prática nível - 2\micro_atividade_06> & C:/Users/User/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/User/OneDrive/Área de Trabalho/Trabalho estácio/Missão prática nível - 2/micro_atividade_06/funcoes2.py"
Bem-vindo, Administrador
Bem-vindo, Administrador
Bem-vindo, Usuário
Bem-vindo, Usuário
Bem-vindo, Administrador
Bem-vindo, Usuário
PS C:\Users\User\OneDrive\Área de Trabalho\Trabalho estácio\Missão prática nível - 2\micro_atividade_06>
```

**Código:**

```
def loginUsuario(perfil):
```

```
    if perfil.lower() == 'admin':
```

```
        print('Bem-vindo, Administrador')
```

```
    else:
```

```
        print('Bem-vindo, Usuário')
```

```
loginUsuario('Admin')
```

```
loginUsuario('admin')
```

```
loginUsuario('User')
```

```
loginUsuario('usuário')
```

```
loginUsuario('ADMIN')
```

```
loginUsuario('guest')
```