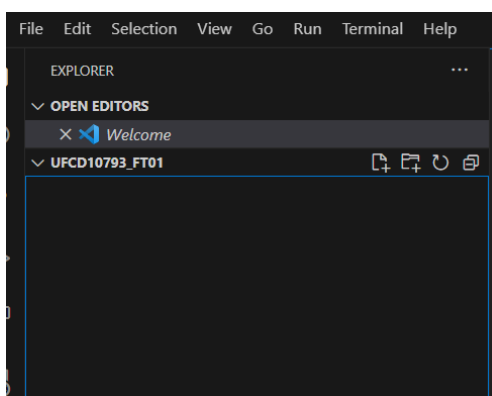


<b>FT 02</b>
<b>Curso:</b> UFCD 10793
<b>UFCD/Módulo/Temática:</b> UFCD 10793 - <b>Fundamentos de Python</b>
<b>Ação:</b> 10793_05/N
<b>Formador/a:</b> Sandra Liliana Meira de Oliveira
<b>Data:</b>
<b>Nome do Formando/a:</b>

1. Cria uma pasta com o nome UFCD10793\_FT02.
2. Abre o Visual Studio Code, acede ao menu File (Ficheiro) e escolhe a opção que permite abrir uma pasta. Escolhe a pasta criada no ponto 1.



3. Cria agora um novo ficheiro python (extensão .py) com o nome ex03.  
Escreve um programa em python que solicite três números inteiros ao utilizador e imprima a soma dos mesmos.
4. Cria agora um novo ficheiro python (extensão .py) com o nome ex04.  
Escreve um programa que solicite duas notas ([nota1] e [nota2]) ao utilizador e apresente a média das mesmas da seguinte forma:

"A média das notas [nota1] e [nota2] é [média]."

5. Num ficheiro diferente dos utilizados nas alíneas anteriores, escreve um programa que faça a conversão para kms, de um dado valor em metros.
6. Escreve um programa que solicite a temperatura em Fahrenheit (F), ao utilizador, e a converta para grau Celsius (C), devolvendo o resultado da conversão.

Use a fórmula:  $C = 5 * ((F - 32) / 9)$ .