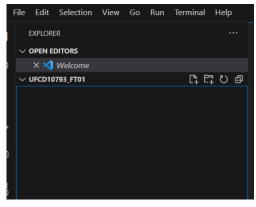






FT 02
<b>Curso</b> : UFCD 10793
UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python
Ação: 10793_01/AT
Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira
Data:
Nome do Formando/a:

- 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.



- 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 nove 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).





