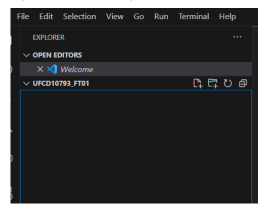






| FT 01  |  |
|--|--|
| Curso: UFCD 10793  |  |
| UFCD/Módulo/Temática: UFCD 10793 - Fundamentos de Python |  |
|  |  |
| Formador/a: Sandra Liliana Meira de Oliveira             |  |
| Data:  |  |
| Nome do Formando/a:                                      |  |

- 1. Cria uma pasta com o nome UFCD10793\_FT01.
- 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 nove ficheiro python (extensão .py) com o nome ex03.
  Dentro deste ficheiro escreve um programa que receba, como parâmetro um inteiro, e devolva o se dobro.
- 4. Escreve um programa que calcule o volume de uma esfera. O valor do raio deverá ser introduzido pelo utilizador (deverá ser criado o ficheiro ex04.py).

$$V = 4/3 * \pi * R^3$$

- 5. Sejam a e b os catetos de um triângulo retângulo, faz um programa que devolva o valor da hipotenusa  $\frac{hipotenusa}{hipotenusa} = \sqrt{a^2 + b^2}$  (deverá ser criado o ficheiro ex05.py).
- Faz um programa que receba três parâmetros inteiros (horas, minutos e segundos) e converta o resultado para segundos, devolvendo o output para o ecrã (deverá ser criado o ficheiro ex06.py).
- 7. Faz um programa que receba a distância em km e a quantidade em litros de combustível consumido por um carro num percurso. Calcula o consumo km/l e escreve uma mensagem de acordo com o resultado obtido. (deverá ser criado o ficheiro ex07.py).





