



PPT07- Fundamentos de Python (UFCD 10793)

Sandra Liliana Meira de Oliveira









Dicionários

DICIONÁRIOS

Os dicionários são usados para armazenar valores de dados em pares chave:valor.

Um dicionário é uma coleção ordenada, mutável e que não

permite duplicações.

```
novodict1 = dict(carro)
print(novodict1)
```

```
carro = {
    "marca": "Renault",
    "modelo": "Zoe",
    "ano": 2017
}
print(carro)
```

As dicionários podem ser declaradas com chavetas e os respetivos pares de Chave-Valores, ou através do construtor dict().

DICIONÁRIOS — Aceder aos dados

Através do nome da chave:

x = carro["modelo"]

Através do método *get()*:

y = carro.get("modelo")

Obter a lista de chaves:

print(carro.keys())

Obter a lista de valores:

print(carro.values())

DICIONÁRIOS — Alterar/acrescentar dados

```
carro = {
    "marca": "Renault",
    "modelo": "Zoe",
    "ano": 2017
}
```

Alterar dados existentes:

carro["ano"] = 2020
carro.update({"modelo": "Clio"})

Acrescentar dados novos:

carro["cor"] = "Cinza"

carro.update({"Portar": 3})

DICIONÁRIOS — Remover itens

Remove o conjunto chave-Valor:

carro.pop("modelo")

del carro["modelo"]

Remove o ultimo conjunto chave-valor:

carro.popitem()

Esvazia o conteúdo da lista:

carro.clear()

Exclui o dicionário completamente:

del carro

DICIONÁRIOS — Remover itens

Remove o conjunto chave-Valor:

carro.pop("modelo")

del carro["modelo"]

Remove o ultimo conjunto chave-valor:

carro.popitem()

Esvazia o conteúdo da lista:

carro.clear()

Exclui o dicionário completamente:

del carro

DICIONÁRIOS — Visualizar dados em loop

Duas maneira de visualizar o nome das chaves do dicionário:

for x in carro:
 print(x)

for x in carro.keys():
 print(x)

Duas maneiras de visualizar todos os valores do dicionário:

for x in carro:
 print(carro[x])

for x in carro.values():
 print(x)

Visualizar chaves e valores:

for x, y in carro.items():
 print(x, y)