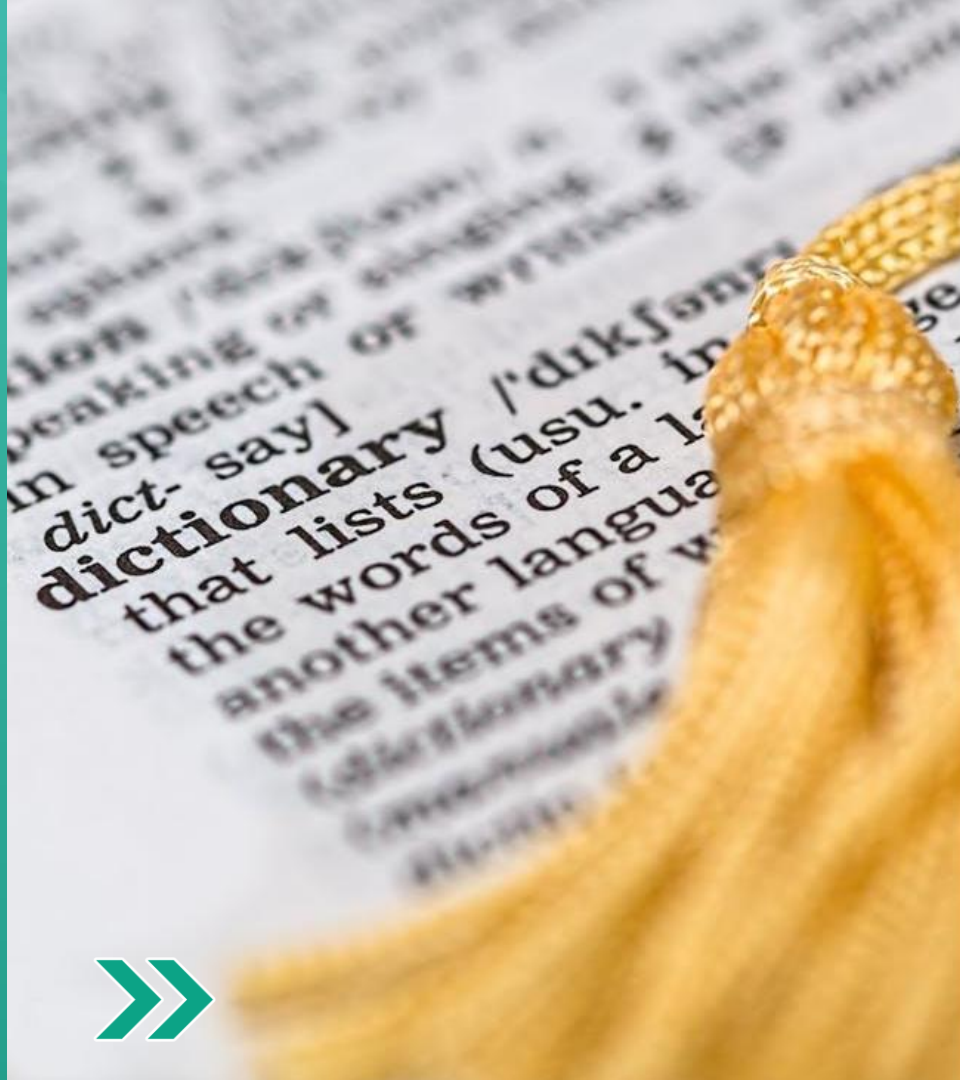


Python para análise de dados



GLOSSÁRIO



Estrutura de dados



Dica: para encontrar rapidamente a palavra que procura aperte o comando CTRL+F e digite o termo que deseja achar.

- **Estruture listas**
- **Crie conjuntos**
- **Forme dicionários**
- **Referência Bibliográfica**



Estruture listas



Estruture listas

Glossário

● **Append**

Modo de acréscimo de informações ao final do arquivo. Não sobrescreve nenhuma informação.

● **Elemento**

Um dos valores em uma lista(ou outra sequência). O operador colchete seleciona elementos de uma lista.

● **Índice**

Uma variável inteira ou valor que indica um elemento de uma lista.

● **Lista**

Uma coleção denominada de objetos, onde cada objeto é identificado por um índice.



Estruture listas

Glossário

• Mutável

Um tipo de dado composto a cujos elementos podem ser atribuídos novos valores.

• Objeto

Algo a que uma variável pode se referir.

• Pop

Método de lista pop, que remove e retorna o último item na lista.

• Sequência

Qualquer um dos tipos de dados que consiste de um conjunto ordenado de elementos, com cada elemento identificado por um índice.



Crie conjuntos



Crie conjuntos

Glossário

● Codificar (*encode*)

Representar um conjunto de valores usando outro conjunto de valores, construindo um mapeamento entre eles.

● Conjunto (*set*)

É uma coleção não-ordenada de valores únicos, empregada para armazenar múltiplos itens em um objeto.



Forme dicionários



Forme dicionários

Glossário

● Chave

Um valor que é usado para buscar uma entrada em um dicionário.

● Par chave-valor

Um dos itens de um dicionário.

● Dicionário

Uma coleção de pares de chaves-valores que são mapeados pelas chaves, para se obter os valores. As chaves podem ser qualquer tipo de dados imutável, e os valores podem ser de qualquer tipo.

● Update

o `update()` método atualiza o dicionário com os elementos de outro objeto de dicionário ou de um iterável de pares chave / valor.



Referências Bibliográficas

Para descobrir mais termos da área. Acesse:



<https://mange.ifrn.edu.br/python/aprenda-com-py3/index.html>



Bons estudos!

