# Pensamento Computacional e Lógica de Programação

Prof. Dr. Álvaro Campos Ferreira



# Listas



### **Declarando listas**

Estrutura de dados indexável

- O índice começa em 0 Declarando uma lista vazia:

minhaLista = []



#### **Declarando listas**

Uma lista pode ter vários argumentos de diferentes tipos.

```
minhaLista = ['eu', 'amo', 'Python']
minhaLista[0]
```



#### **Declarando listas**

Modificando elementos de uma lista

```
minhaLista = ['eu', 'amo', 'Python']
minhaLista[2] = 'software livre'
```



# Funções e bibliotecas



## Acessando funções de variáveis

É possível visualizar as funções disponíveis para cada tipo de variável utilizando o operador.

- Exemplo
- nomes = []
- nomes. # Aperte Tab depois do .



## Dicionários



## Dicionários

- Estrutura de dados relacional
- -Acessa valores através de palavras-chave Declarando um dicionário vazio:

$$meuDict = \{\}$$



## Dicionários

Declarando um dicionário com duas entradas e acessando cada uma delas:

```
meuDict = {'linguagem': 'Python',
'idade': '28 anos'}
meuDict['linguagem']
meuDict['idade']
```

## **Estruturas compostas**

- Listas de dicionários
- Dicionário de listas
- Dicionário de dicionários



