### Estruturas de Dados

Python para Sala de Aula de Matemática

Luis Alberto D'Afonseca

**CEFET-MG** 

#### Estruturas de Dados

Listas

Tuplas

Dicionários

### Estruturas de Dados

- Armazenam coleções de variáveis
- ▶ Podem ser editáveis ou não
- ▶ São tratadas como um único elemento
- Permitem o acesso a cada elemento armazenado

# Estruturas Nativas do Python

Listas Coleção indexada numericamente

Tuplas Lista não editável

Dicionários Coleção de pares chave:valor

Conjuntos Coleção não ordenada e não indexável

### Outras Estruturas

#### Fornecidas por Bibliotecas

- Vetores
- Matrizes

Estruturas de Dados

Listas

Tuplas

Dicionários

#### Listas

#### Criamos listas colocando seus elementos entre colchetes

```
a = [ 1, 2, 3, 2, 1 ]
b = [ 0, 3.14, True, "texto" ]
```

#### Podem conter outras estruturas

```
c = [1, a, b]
```

#### Listas vazias

```
d = []
e = list()
```

### Usando Listas

```
print(a)
[1, 2, 3, 2, 1]
print (a[0])
print (a[0:2])
[1, 2]
print (a[-2:])
[2, 1]
```

### Alterando Listas

```
a[0] = "zero"
print(a)
["zero", 2, 3, 2, 1]
a.append("fim")
print(a)
["zero", 2, 3, 2, 1, "fim"]
f = a + [10, 20]
print(f)
["zero", 2, 3, 2, 1, "fim", 10, 20]
```

Estruturas de Dados

Listas

**Tuplas** 

Dicionários

# Tuplas

Criamos tuplas colocando seus elementos entre parênteses

```
f = (1, 2, 3, True, "texto")
```

Podem conter outras estruturas

```
g = (1, f)
```

Tuplas com um único elemento precisam de uma vírgula

```
h = (1, )
```

Usando o construtor

```
i = tuple([1])
```

# Usando Tuplas

```
print(f)
(1, 2, 3, True, "texto")
print(f[0])
1
print(f[0:2])
(1, 2)
```

Estruturas de Dados

Listas

Tuplas

Dicionários

### Dicionários

Criamos dicionários colocando os pares chave:valor entre chaves

```
carro = {
   "marca": "Ford",
   "modelo": "Mustang",
   "ano": 1964
}
```

### Usando Dicionários

```
print(carro)
{"marca": "Ford", "modelo": "Mustang", "ano":
1964}
print(carro["ano"])
1964
```

Estruturas de Dados

Listas

Tuplas

Dicionários

## Conjuntos

Criamos conjuntos colocando os elementos entre chaves

```
\dot{j} = \{ 3, 2, 1 \}
print(j)
{1, 2, 3}
k = \{ 3, 2, 1, 1, 2, 3 \}
print(k)
{1, 2, 3}
print(3 in k)
True
```