

DICTIONARIES

PP-M03-A09-E01

<http://bit.ly/36kPOt7>

DESAFIO

Vamos criar uma agenda com nomes e telefones de clientes?

Escreva um código que:

- 1) Cria uma variável do tipo dict com os seguintes dados:

```
agenda = {  
    'João': '9-8111-0000',  
    'Maria': '9-8222-1111'  
}
```
- 2) Imprima o telefone do João e da Maria.

SAÍDA ESPERADA

O telefone do João é 9-8111-0000.

O telefone da Maria é 9-8222-1111.

PP-M03-A09-E02

<http://bit.ly/356xZMD>

DESAFIO

Estamos em um evento e encontramos um fornecedor muito importante e precisamos armazenar o seu nome, telefone e e-mail.

Escreva um código que:

- 1) Cria uma variável do tipo dict.
Ex: `dados_pessoa = {}`
- 2) Solicita o nome, telefone e e-mail da pessoa e armazena no dict `dados_pessoa`.
- 3) Imprima o nome, telefone e e-mail da pessoa da seguinte forma:
`'João, 9-8111-2222, joao@gmail.com'`

DICAS

Armazene os dados na variável da seguinte forma:

```
dados_pessoa['nome'] = input('Qual o nome da pessoa? ')
```

ENTRADA DE DADOS

Qual o nome da pessoa?

Qual o telefone da pessoa?

Qual o e-mail da pessoa?

SAÍDA ESPERADA

João, 9-8111-2222, joao@gmail.com