



Extra

DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

SENAI

<LAB365>

AGENDA

- Lambda
- Map
- Filter
- HackerRank

Lambda



```
>>> soma = lambda a, b: a + b  
>>> soma(2,3)  
5
```

Map



```
>>> palavras = ["abelha", "casa", "garrafa"]
>>> x = list(map(lambda palavra: len(palavra), palavras))
>>> x
[6, 4, 7]
>>> list(map(lambda palavra: len(palavra), palavras))
[6, 4, 7]
```

Filter



```
>>> x
[6, 4, 7]
>>> filter(lambda tamanho: tamanho <= 6, x)
<filter object at 0x000001F1EA3E2280>
>>> list(filter(lambda tamanho: tamanho <= 6, x))
[6, 4]
```

HackerRank

DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

SENAI

<LAB365>

- Acesso o site do hackerrank:
 - <https://www.hackerrank.com/>
- Caso não tenha, crie uma conta no hackerrank;
- Preencha todas as suas informações;
- Acessem o link abaixo, para visualizar os desafios referente ao Python:
 - <https://www.hackerrank.com/domains/python>



DEVinHouse

Parcerias para desenvolver a sua carreira

OBRIGADO!



<LAB365>