

# Curso de Python

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.nascimento@fatec.sp.gov.br

#### Desafio 01 - soma



1) Crie uma função com nome **soma** para somar ou concatenar dois valores

- 1.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros
- 1.2) Crie um teste, com dois parâmetros números float
- 1.3) Crie um teste, com um parâmetro float e um número inteiro
- 1.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)
- 1.5) Crie um teste, dois parâmetros do tipo lista (list)

#### Desafio 02 - Soma



- 2) Crie uma função com nome **soma\_numeros** para somar apenas valores numéricos. Limitado a dois parâmetros.
- 2.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros
- 2.2) Crie um teste, com dois parâmetros números float
- 2.3) Crie um teste, com um parâmetro float e um número inteiro
- 2.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)
- 2.5) Crie um teste, dois parâmetros do tipo lista (list)

### Desafio 03 - Soma



- 1) Crie uma função com nome **soma\_numeros** para somar apenas valores numéricos. Não há limite para o número de parâmetros possam ser somados.
- 1.1) Crie um teste, com dois parâmetros números inteiros
- 1.2) Crie um teste, com três parâmetros números inteiros
- 1.3) Crie um teste, com quatro parâmetros números inteiros
- 1.4) Crie um teste, dois parâmetros texto (string)
- 1.5) Crie um teste, três parâmetros texto (string)
- 1.6) Crie um teste, três parâmetros números e um parâmetro texto (string)



## Dúvidas

Prof. Orlando Saraiva Júnior orlando.saraiva@unesp.br