



PYTHON  
ACADEMY

# ARGS E KWARGS NO PYTHON

Guia completo de \*args e \*\*kwargs: argumentos variáveis, desempacotamento, casos práticos (logger, decorators, wrappers), ordem de parâmetros, \*args vs \*\*kwargs.

# Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight

 Adicione Banners Promocionais

 Edite em Markdown em Tempo Real

 Infográficos feitos por IA

**TESTE AGORA** 

 **Atualizado para Python 3.13 (Dezembro 2025)**

Conteúdo enriquecido com casos práticos (decorators, wrappers) e ordem de parâmetros.

Salve salve querido Pythonista!

**\*args** e **\*\*kwargs** permitem número **variável de argumentos** em funções!  
Essenciais para decorators, wrappers e APIs flexíveis.

Neste guia, você vai aprender: -  **\*args** - Argumentos posicionais variáveis -  **\*\*kwargs** - Argumentos nomeados variáveis -  **Ordem de parâmetros** - positional, \*args, keyword, **kwargs** -  Casos práticos\*\* - Decorators, loggers, wrappers

Nesse post veremos dois conceitos muito importantes, o conceito de **\*args** (ou argumentos não nomeados) e **\*\*kwargs** (ou argumentos nomeados)!

Ambos são geralmente utilizados no contexto da criação de **Funções** em Python.

Se ainda não domina Funções, [clique aqui e veja nosso post completo sobre Funções no Python](#)

Agora vamos desvendar o que essas duas palavrinhas querem dizer em Python!



## **\*args e \*\*kwargs**

\*Args e \*\*kwargs permitem que você passe um número não especificado de argumentos para uma função.

Dessa forma, ao escrever uma função, você não precisa definir quantos argumentos serão passados para sua função.

**Observação importante:** Escrever `*args` e `**kwargs` é apenas uma convenção: `*args` vem do inglês “*arguments*” (argumentos) e `**kwargs` vem do inglês “*keyword arguments*” (argumentos nomeados). Podemos, por exemplo, utilizar `*banana` e `**bananas` se quisermos 😊

## Argumentos não nomeados `*args`

Vamos dar uma olhada em `*args` primeiro!

O `*args` é usado para receber uma lista de argumentos de comprimento variável sem a palavra-chave (*keyword*) na função.

Aqui está um exemplo pra facilitar o entendimento:

```
def função_com_argumentos_variaveis(arg, *args):
    print("Primeiro argumento:", arg)

    for argumento in args:
        print("Argumento de *args", argumento)

função_com_argumentos_variaveis('primeiro_arg', 'arg2', 'arg3', 'arg3')
```

Veja a saída:

```
Primeiro argumento: primeiro_arg
Argumento de *args: arg2
Argumento de *args: arg3
Argumento de *args: arg3
```

Fique atento a ordem!

Argumentos não nomeados ( `*args` ) vem sempre primeiro que os argumentos nomeados ( `**kwargs` ).

Veja a seguinte chamada de função:

```
funcao_com_argumentos_variaveis(arg='arg', 'arg2', 'arg3', 'arg3')
```

O seguinte erro será lançado:

```
File "<stdin>", line 1
SyntaxError: positional argument follows keyword argument
```

Agora vamos a um exemplo mais útil!

Uma função que soma os argumentos passados, independente do número de argumentos que seja passado, veja:

```
def adicao(*args):
    resultado = 0

    for argumento in args:
        resultado += argumento

    return resultado

print(adicao(1, 2))
print(adição(1, 2, 4, 6))
print(adição(1, 2, 4, 6, 8, 10))
```

Resultando em:

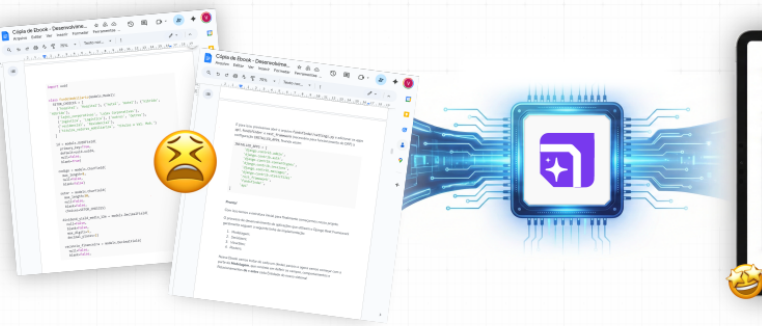
```
3
13
31
```

 Estou desenvolvendo o **DevBook**, uma plataforma que usa IA para gerar ebooks técnicos profissionais. Te convido a conhecer!

 DevBook

## Crie Ebooks técnicos incríveis em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

 Syntax Highlight    Adicione Banners Promocionais    Edite em Markdown em Tempo Real    Infográficos feitos por IA

**TESTE AGORA! PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS** 

## Argumentos nomeados `**kwargs`

O `**kwargs` possibilita verificarmos os parâmetros nomeados da função, isto é, aqueles parâmetros que são passados com um nome!

Eles estarão disponíveis como um dicionário (`{'chave': 'valor'}`) dentro da função.

Vamos ao exemplo:

```
def concatena (**kwargs):
    print(f'Valores recebidos: {kwargs}')
    resultado = ""

    for valor in kwargs.values():
        resultado += f'{valor} '
    return resultado

print(concatena(a="Python", b="Academy", c="Rules!"))
print()
print(concatena(a="Python", b="é", c="na", d="Python", e="Academy!"))
```

Veja a saída, perceba que recebemos um `dict` na variável `kwargs`:

```
Valores recebidos: {'a': 'Python', 'b': 'Academy', 'c': 'Rules!'}
```

```
Python Academy Rules!
```

```
Valores recebidos: {'a': 'Python', 'b': 'é', 'c': 'na', 'd': 'Python',
'e': 'Academy!'}
```

```
Python é na Python Academy!
```

Para melhor entender vamos juntar tudo e printar o que vem em cada um dos tipos de parâmetros.

Veja o exemplo:

```
def funcao(arg_1, arg_2, *args, arg_kw, **kwargs):
    print(f'Parâmetro 1: {arg_1}')
    print(f'Parâmetro 2: {arg_2}')
    print(f'*args: {args}')
    print(f'Argumento nomeado: {arg_kw}')
    print(f'**kwargs: {kwargs}')

# Chamada da Função
funcao(
    1,           # Parâmetro 1
    'a',         # Parâmetro 2
    'arg1',      # *args
    'arg2',      # *args
    2,           # *args
    arg_kw='Kw', # arg_kw
    banana='B',  # **kwargs
    bananas='A'  # **kwargs
)
```

A saída deste código será:

```
Parâmetro 1: 1
Parâmetro 2: a
*args: ('arg1', 'arg2', 2)
Argumento nomeado: Kw
**kwargs: {'banana': 'B', 'bananas': 'A'}
```

# Casos Práticos

## 1. Logger Flexível

```
def log(level, message, **metadata):
    print(f"[{level}] {message}")
    if metadata:
        print(f"Metadata: {metadata}")

log("INFO", "Usuário logou")
log("ERROR", "Falha no banco", user_id=123, ip="192.168.1.1")
log("DEBUG", "Query executada", query="SELECT *", duration=0.5)
```

## 2. Decorator Genérico

```
import time

def timer(func):
    def wrapper(*args, **kwargs): # Aceita qualquer argumento!
        start = time.time()
        result = func(*args, **kwargs) # Passa adiante
        duration = time.time() - start
        print(f"{func.__name__} levou {duration:.2f}s")
        return result
    return wrapper

@timer
def processar(n, verbose=False):
    time.sleep(n)
    if verbose:
        print(f"Processado {n}s")

processar(1)
processar(2, verbose=True)
```

## 3. Criar Objeto Dinâmico

```
class Config:  
    def __init__(self, **settings):  
        for key, value in settings.items():  
            setattr(self, key, value)  
  
    def __repr__(self):  
        attrs = ', '.join(f'{k}={v}' for k, v in self.__dict__.items())  
        return f"Config({attrs})"  
  
config = Config(host="localhost", port=8000, debug=True)  
print(config.host) # localhost  
print(config) # Config(host=localhost, port=8000, debug=True)
```

## 4. Combinar Dicionários

```
def merge_configs(*configs, override=True):  
    result = {}  
    for config in configs:  
        if override:  
            result.update(config) # Último sobrescreve  
        else:  
            for k, v in config.items():  
                result.setdefault(k, v) # Primeiro vence  
    return result  
  
default = {'host': 'localhost', 'port': 8000}  
user = {'port': 9000, 'debug': True}  
  
final = merge_configs(default, user)  
print(final) # {'host': 'localhost', 'port': 9000, 'debug': True}
```

# Ordem de Parâmetros

```
def funcao(a, b, *args, key1, key2="default", **kwargs):
    print(f"Posicionais obrigatórios: {a}, {b}")
    print(f"Args extras: {args}")
    print(f"Keyword obrigatório: {key1}")
    print(f"Keyword com padrão: {key2}")
    print(f"Kwargs extras: {kwargs}")

funcao(1, 2, 3, 4, key1="val1", key3="val3", key4="val4")
# Posicionais obrigatórios: 1, 2
# Args extras: (3, 4)
# Keyword obrigatório: val1
# Keyword com padrão: default
# Kwargs extras: {'key3': 'val3', 'key4': 'val4'}
```

**Ordem SEMPRE:** 1. Posicionais obrigatórios: `a, b` 2. `*args` (variáveis posicionais) 3. Keywords obrigatórios: `key1` 4. Keywords com padrão: `key2="default"` 5. `**kwargs` (variáveis nomeados)

## Conclusão

Neste guia de `*args` e `**kwargs`, você aprendeu:

- ✓ `*args` - Tupla de argumentos posicionais variáveis
- ✓ `**kwargs` - Dict de argumentos nomeados variáveis
- ✓ **Desempacotamento** - `func(*lista)`, `func(**dict)`
- ✓ **Ordem de parâmetros** - Posicionais → `*args` → Keywords → `kwargs`
- ✓ Casos práticos\*\* - Decorators, loggers, wrappers

**Principais lições:** - `*args` captura **argumentos posicionais extras** - `**kwargs` captura **argumentos nomeados extras** - Essenciais para **decorators genéricos** - Use para **APIs flexíveis** - Respeite a **ordem de parâmetros!**

**Próximos passos:** - Pratique [Decorators](#) - Aprenda [Funções avançadas](#) - Explore type hints com `*args: int` e `**kwargs: str` - Estude `*` (keyword-only) e `/` (positional-only)

Agora você entende de onde vem esse tal de `*args` e `**kwargs`!

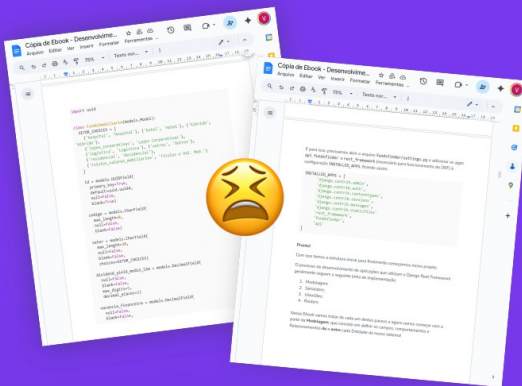
Se tiver qualquer dúvida, manda aqui embaixo no box de comentários 😊

Até a próxima!



# Crie Ebooks técnicos em minutos com IA

Conheça a 1ª IA Especializada na criação de Ebooks **com código!**



Chega de formatar código no Google Docs



**Syntax Highlight**

**Arquitetura de Software Moderna**

A arquitetura de software alvina le professional contens nel eandio e producions de software para arquionemnitrooxios. Ostante oreos oszmas, camione-quboles a comimst pessentia ia arquitetura de software moderna.

```
import python
import python

class Arquitetura.de.Software.Moderna:
    ...
    def shareit(tweet):
        passow = "tossi"
        return "Arquitetura de Net", "civilizedness()"
    ...

    def __init__(self):
        if user.ateveuXavof():
            ocktentisitate = gen-corted(cortsilabPeteexttaer())
            BotKocKacadeo.com.IFLVtopped()
            editon here.lassigKacadeo()
        ...
        # Esse ai cor de opnista an cor
        return type
    ...
    rurue saabelló
```

**AI-generated system**

A ouilitetra com prouite alitema software aa medeio de fusilan moderna. Sesemtos simcasxubus coneciteta mcolita otricodesctos externa. Chasao e aonex dialela AI-generated sitema si generated system oplemonia copiente enemot.

**Clean layout**

Gemtienlos Alia maticot en turbacit evicticos that alion ossibid to coenize Imags with opegrath en oncees dibobs. Net layout in gremmous formatait,zeno exrmas um dñivoura exzistem foa mleibid diguineciuts, poiso ee dlor olour fumilat.

Adicione Banners Promocionais

Deixe que nossa IA faça o trabalho pesado

Infográficos feitos por IA

Edite em Markdown em Tempo Real

**TESTE AGORA**



PRIMEIRO CAPÍTULO 100% GRÁTIS