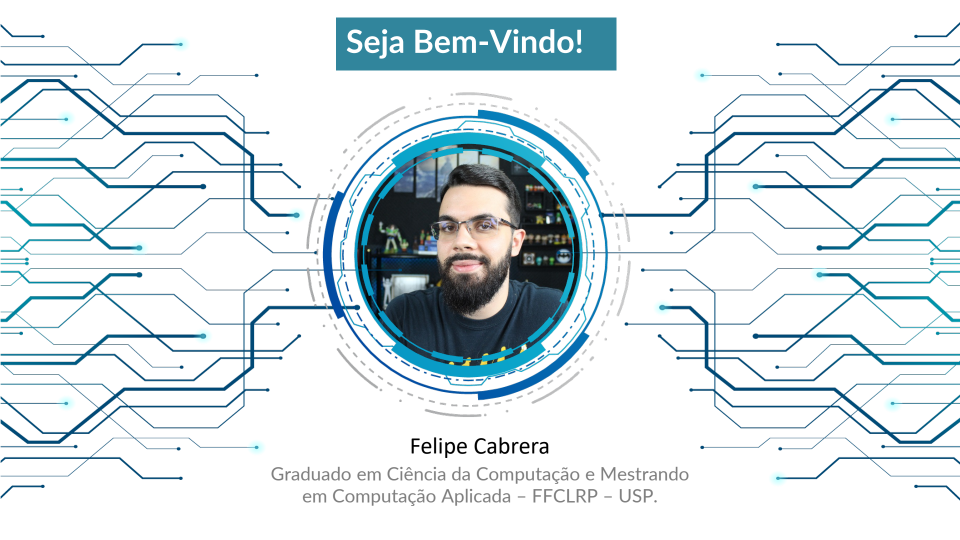
# JORNADA PYTHON FAIXA PRETA





# **BORA PRA** PRÁTICA!

# INSTALAÇÃO DO PYTHON

#### Python X Anaconda

1) Site oficial:

https://www.python.org/

2) Pacote Anaconda:

https://anaconda.org/

A diferença é que o pacote Anaconda possui vários *adicionais inclusos*. Isso acelera na hora da configuração!

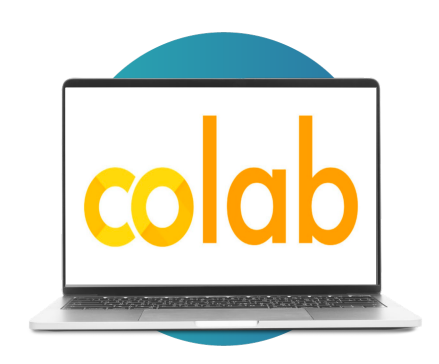


#### **PYTHON NA NUVEM**

#### **Google Colab**

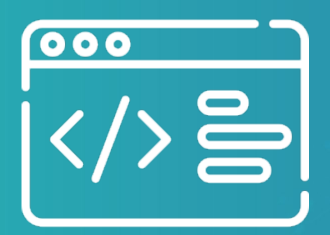
Outra forma de se usar o Python é online, sem precisar instalar nada.

Para isso, podemos usar o *Colab*, que *utiliza a nuvem da Google* para executar nossos códigos.



# O QUE É UMA IDE?





# O BÁSICO DA PROGRAMAÇÃO

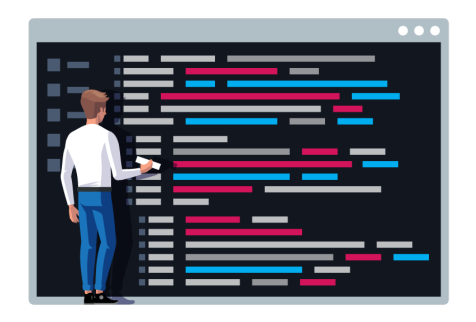
Chegou a hora que tanto esperavam, não é mesmo?

#### Vamos Codar?

A partir de agora iremos começar a aprender os assuntos básicos da programação para que você entenda os requisitos de um código de sucesso.

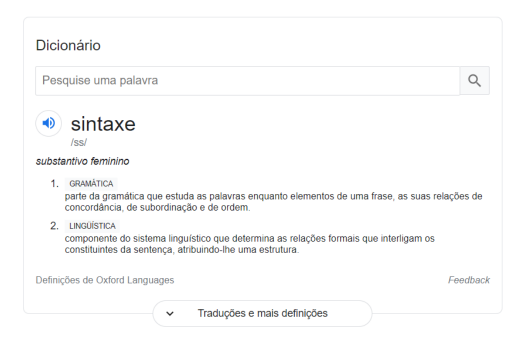
Caso você tenha *alguma dúvida*, não se assuste, *estamos aqui* para isso!

Iremos sempre te ajudar!



## **SINTAXE**

Basicamente, a sintaxe está ligada na forma como escrevemos. Ela quem dita a maneira correta de se escrever.



# SINTAXE NA PROGRAMAÇÃO

Cada linguagem de programação possui a sua sintaxe, ou seja, a sua forma de escrever. Todos os exemplos abaixo fazem a mesma coisa, em diferentes linguagens.

```
1 class HelloWorld
2 {
3 public static void main(String[] args)
4 {
5 System.out.println("Hello World!!");
6 }
7 }

HelloWorld.java hosted with ♥ by GitHub
```

```
1 Module HelloWorld
2 Sub Main()
3 System.Console.WriteLine("Hello world!")
4 End Sub
5 End Module

HelloWorld.vb hosted with $\Phi$ by GitHub
```

```
#include<stdio.h>

int main(void)

{

printf("Hello, world!");

return 0;

}

HelloWorld.c hosted with $\Pi$ by GitHub
```

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6    cout <<"\nHello World"<< endl;
7    return 0;
8 }
HelloWorld.cpp hosted with  by GitHub</pre>
```

# **AGORA EM PYTHON**

print('Hello World')

hello\_world.py hosted with 🛡 by GitHub

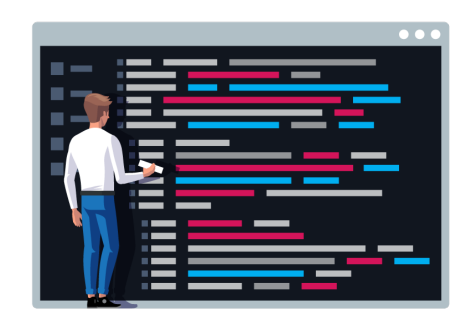
# Escrever em *Pythonês*

O python tenta ao máximo se aproximar da *linguagem de escrita humana* (como o *inglês*).

Ou seja, esquerda pra direita e de cima pra baixo, com sintaxe igual a de um texto normal.

Nós trabalhamos com níveis de identação (espaçamento).

Nível mais a direita pertence ao nível à sua esquerda.





Hoje eu brinquei com meus gatos:

- Doctor
- Pooky
- E Batman!

Também brinquei com a Shura, minha Furão.

• • • • Eu esta

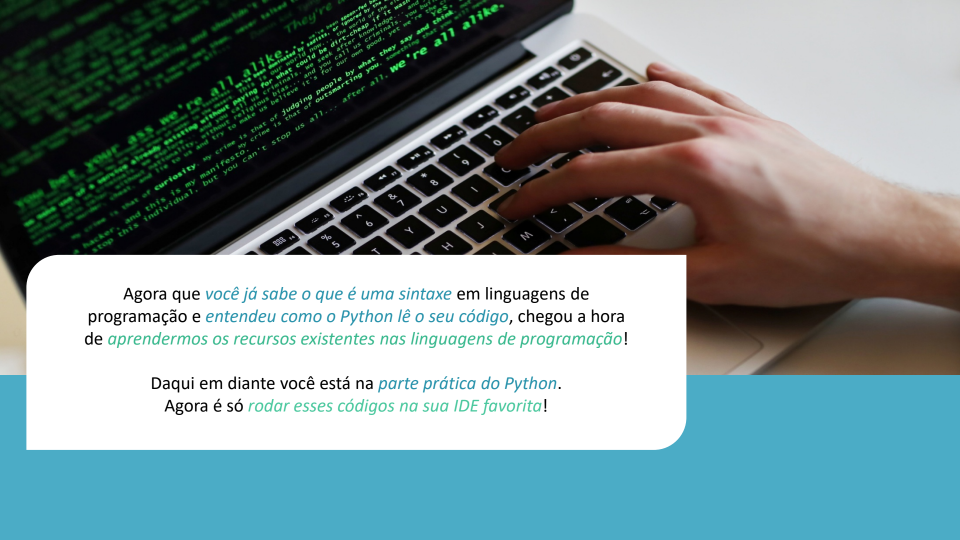
Eu estava com muita fome!

Fui na geladeira e achei o seguinte:

- Frutas:
  - Maçã
  - Pêra
  - Uva
- Doces:
  - Gelatina:
    - Framboesa
    - Morango
  - Sagu
  - Pudim

Decidi pegar a Gelatina de Morango...

Continuei com fome :(



## Variáveis

Uma variável é um identificador que se refere a um valor.

Ou seja, é 'nome' que podemos atribuir um valor.

Por exemplo, a variável *idade* vale 23.

Ou seja, atribuímos o valor 23 para o identificador "Idade"



# Tipos de Dados

Cada dado irá possuir um tipo.

É isso que definirá se ele é um número, texto, booleano e afins

```
Variável x Tipo
inteiro = int
decimal = float
texto = string (str)
verdadeiro_falso = booleano (bool)
```

```
inteiro = 23
decimal = 10.5
texto = 'Felipe'
verdadeiro_falso = True
```

# **Operações Matemáticas**

Podemos executar todas as operações matemáticas no Python

É tão fácil que parece Matemágica!

```
Operações x Simbolo
soma = +
subtração = -
multiplicação = *
divisão = /
```

```
soma = 10 + 10
subtracao = 15 - 10
multiplicacao = 15 * 3
divisao = 10 / 2

# Reparou na falta de acentos?
# Eles não são usados na programação!
```

#### Métodos de Entrada

São formas de enviar dados do usuário ao Python.

Por exemplo: Posso pedir ao usuário digitar o nome e a idade dele.

Usamos a função *input* para isso, com uma *mensagem* (opcional).

Detalhe: *Converta* a entrada para o *tipo* de dado *desejado*, pois o *input* por padrão é uma *string* (*texto*).

```
nome = input("Insira seu nome")
idade = int(input("Insira sua idade"))
```

#### Métodos de Saída

São formas do Python de mostrar dados ao usuário.

Por exemplo: Posso mostrar o valor de uma soma.

Usamos a função *print* para isso.

Dentro do *print* iremos colocar o *texto* ou a *variável* que queremos mostrar a *valor*.

PS: Separando os dados por vírgula!

```
numero1 = 10
numero2 = 20

soma = 10 + 20

print("A soma vale", soma)
```

```
nome = input("Insira seu nome: ")
nota1 = float(input("Sua primeira nota: "))
nota2 = float(input("Sua segunda nota: "))
print("Olá", nome, "suas notas foram:")
print(nota1, "e", nota2)
soma = nota1 + nota2 media = soma / 2
print("Sua média é", media)
```

#### Saída:

Olá Felipe suas notas foram: 8.25 e 7.75 Sua média é 8.0

# **Dados Sequenciais**

Para trabalharmos com valores sequenciais podemos usar *listas*.

*Por exemplo:* Podemos colocar todos os itens para compra em uma lista.

Para criar uma lista, precisamos colocar o valor dentro de *Colchetes* [ ].

PS: Separamos os dados por *vírgula*. Podendo ser *qualquer* tipo de *dado*!

```
lista_compras = ['arroz', 'feijão', 'carne']
lista_compras2 = ['bolacha', 'biscoito', 'batata']
lista_compras3 = ['alface', 'maçã', 'suco natural']
```

# **ELEMENTOS EM LISTAS**



Quando queremos usar um elemento da lista, devemos utilizar o seu índice.

Enquanto posições iniciam em 1 ("Primeira Posição", "Segunda Posição")...

Os Índices iniciam em 0 ("Índice Zero", "Índice Um")...

Elemento	Cachorro	Gato	Coelho	Furão	Pássaro	Peixe
Posição	Primeira	Segunda	Terceira	Quarta	Quinta	Sexta
Índice	Zero	Um	Dois	Três	Quatro	Cinco

#### **ELEMENTOS EM LISTAS**

Ou seja, os índices podem ser entendidos como:

Elemento	Cachorro	Gato	Coelho	Furão	Pássaro	Peixe
Posição	1	2	3	4	5	6
Índice	0	1	2	3	4	5

Dessa forma, o Furão é o índice 3 dessa nossa lista.

Para pegar um elemento pelo índice, devemos colocar o índice entre colchetes:

```
animais = ['Cachorro', 'Gato', 'Coelho', 'Furão', 'Pássaro', 'Peixe']

furao = animais[3]
gato = animais[1]

print("A Shura é uma", furao)
print("O Doctor é um", gato)
```

#### Saída:

A Shura é uma Furão O Doctor é um Gato



#### **GITHUB**



- É a principal plataforma para hospedagem e compartilhamento de códigos (de programação) do mundo!
- Possui mais de *40 milhões* de programadores e *100 milhões* de projetos.
- Projetos podem ser *públicos ou privados*, o desenvolvedor escolhe.
- •Ótimo para *encontrar* projetos e *estudar.*

#### **COMPARTILHAR**

# No GitHub você pode compartilhar seus códigos com a comunidade. Programadores encontrarão seu código e irão usá-los em projetos ou em estudo.

#### **DIVULGAR**

Você também pode usar como forma de divulgar seus conhecimentos. Diversas empresas verificam o GitHub dos candidatos para ver seus projetos e validar se sabem mesmo programar.

# **EXEMPLOS DE PROJETOS**



#### Inteligência Artificial

- Reconhecer Captcha
- Processamento de Linguagem Natural

#### Ciência de Dados

- Recomendação de filmes Netflix
- Duração de corrida de taxi NY

#### Web

- Blog
- Clone do Twitter

#### Nuvem

- Boto3 (AWS)
- Google Cloud Client

#### Mobile

- Python Brasil App
- Lista de Tarefas

#### Interfaces Gráficas

- Calculadora
- Loja de Livros

#### Banco de Dados

- Controlar Equipamento Médico
- Agenda de Contatos

#### Automação

- Envio de E-mail de Lembretes
- Automação Residencial

#### Interação com Office

- Gerador de DocX usando Templates
- Importar dados do Excel

#### Cyber Segurança

- Detector de Phishing
- Analisador de Dados de Rede

#### Expressões Regulares

- Analisar Vulnerabilidade em .PHP
- Detector de Spam

#### Jogos

- Jogo da Velha
- Xadrez

# **NOSSAS REDES SOCIAIS**

#### **Conteúdos Diários**

Deseja conteúdos diários, gratuitos e de qualidade sobre Python?

Então siga-nos nas redes sociais:

- Facebook
- Instagram
- YouTube





Obrigado por escolher nossos cursos!