

 02

## Saudações

### Olá!

É muito bom receber você neste curso de Lógica com Python.

Espero que seja uma experiência de aprendizado incrível e que possamos vencer todos os desafios juntos. Neste curso, vamos dar nossos primeiros passos na linguagem Python, aprendendo seus fundamentos e principais convenções.

### Preparando Ambiente

Para realizar este curso, não é necessário realizar o download de nenhum programa ou software. Vamos utilizar uma ferramenta da Google chamada [Colaboratory ou Colab](https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb#scrollTo=FQ_Hx_9tn7uF) ([https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb#scrollTo=FQ\\_Hx\\_9tn7uF](https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb#scrollTo=FQ_Hx_9tn7uF)).

Para utilizar esta ferramenta é necessário que você tenha uma conta da Google, pois todo código ficará armazenado no Google Drive.

- Caso não tenha uma conta, [clique neste link para realizar seu cadastro](https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?service=wise&continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm_source%3Dpt-BR%26utm_medium%3Dbutton%26utm_campaign%3Dweb%26utm_content%3Dgotodrive%26utm_term%3Dcarousel%26) ([https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?service=wise&continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm\\_source%3Dpt-  
BR%26utm\\_medium%3Dbutton%26utm\\_campaign%3Dweb%26utm\\_content%3Dgotodrive%26utm\\_term%3Dcarousel%26](https://accounts.google.com/signup/v2/webcreateaccount?service=wise&continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm_source%3Dpt-BR%26utm_medium%3Dbutton%26utm_campaign%3Dweb%26utm_content%3Dgotodrive%26utm_term%3Dcarousel%26))
- Caso já tenha uma conta, [faça o login de sua conta neste link](https://accounts.google.com/ServiceLogin/signinchooser?continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm_source%3Dpt-BR%26utm_medium%3Dbutton%26utm_campaign%3Dweb%26utm_content%3Dgotodrive%26utm_term%3Dcarousel%26) ([https://accounts.google.com/ServiceLogin/signinchooser?  
continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm\\_source%3Dpt-  
BR%26utm\\_medium%3Dbutton%26utm\\_campaign%3Dweb%26utm\\_content%3Dgotodrive%26utm\\_term%3Dcarousel%26](https://accounts.google.com/ServiceLogin/signinchooser?continue=https%3A%2F%2Fdrive.google.com%2Fdrive%2F%3Futm_source%3Dpt-<br/>BR%26utm_medium%3Dbutton%26utm_campaign%3Dweb%26utm_content%3Dgotodrive%26utm_term%3Dcarousel%26))
- Para saber mais sobre o Colab, criamos um [artigo na Alura](https://www.alura.com.br/artigos/google-colab-o-que-e-e-como-usar?utm_source=gnarus&utm_medium=timeline) ([https://www.alura.com.br/artigos/google-colab-o-que-e-e-como-usar?utm\\_source=gnarus&utm\\_medium=timeline](https://www.alura.com.br/artigos/google-colab-o-que-e-e-como-usar?utm_source=gnarus&utm_medium=timeline)) explicando com detalhes como a ferramenta funciona.

Em caso de dúvida durante o curso, conte sempre com o fórum da Alura! Caso não tenha nenhuma dúvida, que tal ajudar alguém no fórum compartilhando conhecimento e experiências?

Sabendo disso, vamos começar?

:)