

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](https://colab.research.google.com/notebooks/welcome.ipynb#scrollTo=FQ_Hx_9tn7uF), [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).

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)
- 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)
- 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), 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?

:)