

# Data Analytics - Módulo 1

## Roteiro de aula

---

### Aula 13: Exercitando a mente



#### Tópicos da aula:

- Relembrando funções e por que usá-las
- Funções: argumentos posicionais e nomeados e valores default
- Diferença entre currículo e LinkedIn
- Currículo: estrutura e principais elementos



#### Atividades da Aula

##### Atividade 1: Cidades

- O que fazer?  
Escreva uma função que aceite o nome de uma cidade e seu país
- Como fazer?
  1. A função deve exibir uma frase simples, como Brasília está localizada no país Brasil;
  2. Forneça um valor default ao parâmetro que representa o país;
  3. Chame sua função para três cidades diferentes em que pelo menos uma delas não esteja no país default;
  4. A intenção é que testem os diferentes tipos de argumentos e parâmetros que vimos ainda há pouco.
- Fechamento  
Compartilhar os resultados e as maiores dificuldades com a turma.

##### Atividade 2: Start no currículo

- O que fazer?  
Procurar uma vaga que tenham interesse, pode ser no painel de vagas ou no LinkedIn
- Como fazer?  
Fazer uma cópia do modelo de currículo enviado no chat e começar a

preencher. A tarefa é em grupo para se ajudarem, mas cada um pode achar a sua vaga e preencher o seu currículo

- Fechamento  
Compartilhar as impressões da atividade.



## Para ir além!

### → Desafio do currículo!

Esse desafio é muito importante para sua trajetória para conseguir seu emprego, por isso, se atente a todos os passos!



## Para ajudar



### Links interessantes:

- [Funções e Procedimentos](#)
- [Default Parameters](#)
- [Argumento Posicional e Argumento Nomeado em Funções Python](#)