

**Bootcamp: Arquiteto(a) de Big Data****Desafio**

<b>Módulo 4</b>	<b>Processamento de dados utilizando o ecossistema Hadoop</b>
-----------------	---

**Objetivos**

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Aprender a mexer no Databricks e no seu notebook;
- ✓ Fazer análises de dados empregando o PySpark

**Enunciado**

Vamos utilizar três arquivos de dados, que também serão disponibilizados separadamente, relacionados a casos de COVID. Eles se encontram internamente no Databricks, no diretório `dbfs:/databricks-datasets/COVID/coronavirusdataset/`

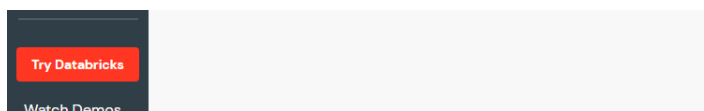
- `dbfs:/databricks-datasets/COVID/coronavirusdataset/Case.csv`
- `dbfs:/databricks-datasets/COVID/coronavirusdataset/PatientInfo.csv`
- `dbfs:/databricks-datasets/COVID/coronavirusdataset/PatientRoute.csv`

De posse deles, faça as análises necessárias, com o PySpark, para responder às questões do Desafio.

É recomendado que você crie uma conta no ambiente [Databricks](#) Community Edition (gratuito) e resolva as questões, utilizando o PySpark no Databricks Notebook. Esse ambiente não precisa de configurações e você pode começar imediatamente, aplicando para responder às questões.

**Instruções para Criação de Conta no Databricks Community Edition**

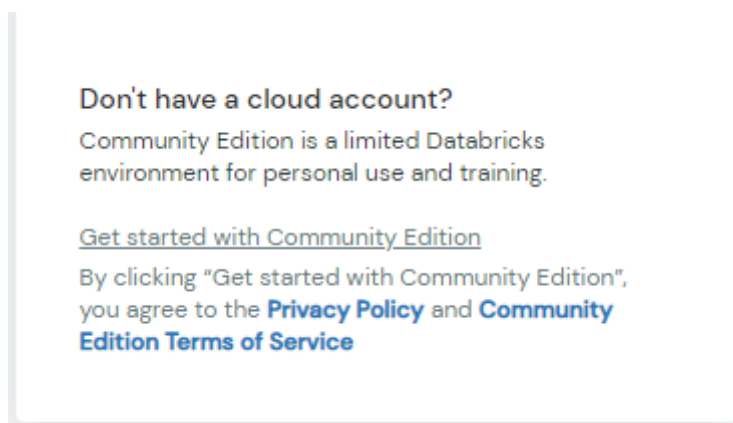
1. Vá para o site do Databricks e clique no botão em vermelho **Try Databricks**, preencha com seus dados e posteriormente clique em **GET STARTED FREE**.



By Clicking "Get Started For Free", you agree to the [Privacy Policy](#).

GET STARTED FOR FREE

2. No final da página há um link escrito “[Get started with Community Edition](#)”. Clique nele e será enviado um e-mail para você confirmar. É importante **NÃO** selecionar o botão azul Get started.



3. Você terá acesso à página do [Databricks Community Edition](#), que não requer configurações e é totalmente gratuito para aprender.

### Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas: