

# Preparação do ambiente

Anaconda.
Docker.
Visual Studio Code.
Git e GitHub.
Estrutura de diretório local.
Ingressar na comunidade do Bootcamp

#### Anaconda

Cronograma.

 Faça download do Anaconda no site: <a href="https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads">https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads</a>

#### **Docker**

Instalar o Docker Desktop no Windows, Linux ou Mac.
<a href="https://www.docker.com/get-started">https://www.docker.com/get-started</a>

#### **Visual Studio Code**

Faça download do Visual Studio code
<a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a>

1

## Git e GitHub

• Faça download do Git.

https://git-scm.com/downloads

• Criar uma conta no Github.

https://github.com/

### Estrutura de diretório local

- Crie um diretório na sua máquina para ser o ponto central onde vamos armazenar a estrutura de arquivos, diretórios e execução de scripts.
  - **▼** Windows

C:\bootcampds

**▼** Linux ou Mac

/home/<seunome>/bootcampds

## Ingressar na comunidade do Bootcamp Full Stack Data Scientist

https://bit.ly/comunidade-bootcampfullstack