

# Requerimentos para aula na quinta

1. Trazer ao menos um notebook por grupo
2. Conexão eduroam
3. Ter uma conta no [Github](#) ou [Gitlab](#)
4. Java [JDK](#)
  - a. Recomendado utilizar [Maven](#)
5. Instalar o [Docker](#)
  - a. (Recomendado) Instalar [Docker Desktop](#) para gerenciar *containers*

## Material de apoio

- [Github Actions](#)
- [Gitlab CI/CD](#)
- Para docker:
  - a. [Documentação oficial](#)
  - b. [Docker Overview - Fireship](#)
  - c. [Documentação Desktop](#)

## Observação:

É necessário somente conhecimento básico em Java.

Pode ser utilizada outra linguagem, o propósito não é trabalhar com a linguagem em si, e sim com as capacidades CI/CD Github e Gitlab.

Precisamos entender somente o básico de Docker, porque os pipelines rodam em *containers*