

INSTALAÇÃO LOCAL

Parte 1: Baixando pacotes TeX Live

Ubuntu Linux

- [Baixar e extrair o ZIP do projeto no Overleaf](#)
- No terminal (baixar pacotes do TeX Live): `sudo apt update sudo apt install -y texlive-latex-recommended texlive-latex-extra texlive-lang-portuguese texlive-fonts-extra texlive-bibtex-extra biber latexmk`

Windows 10/11

- [Baixar o instalador do TeX Live](#)
- A instalação completa inclui diversos pacotes resultando na necessidade de cerca de 10GB de espaço em disco
- Na tela do "Instalador TeX Live" desmarcar o item: 'Instalar editor TeXworks'

Parte 2: Configurando VSCode

- Editando no VSCode ($\geq 1.96.0$):
 - Instalar a extensão [Latex Language Support](#)
 - Instalar a extensão [LaTeX Workshop \(Autor: James Yu\)](#)
 - Carregar a pasta do projeto
 - Use a barra lateral contendo os comandos presentes na extensão:

