# Manual TCC-UFV

### Guilherme Fernandes Castro de Oliveira

Última atualização: 11/09/2020

## Contents

| In | trodução                        | 1 |
|----|---------------------------------|---|
| 1  | Instalação Windows              | 1 |
| 2  | Instalação Linux 2.1 Utilizando | 2 |

## Introdução

# 1 Instalação Windows

Para utilizarmos o padrão devemos instalar alguns softwares, eles são o Miktek, o R e o Rstudio. Segue abaixo cada um deles na ordem que devem ser instalados.

#### 1.0.1 Miktek

Para fazer o download do Miktek no Windows, é preciso fazer o download do instalador .exe, no link que segue abaixo você irá ser redirecionado a página de download do Miktek, na página que você sera levado, é só clicar no botão azul **Download**. Após o link, seguirá uma screenshot para ajudar no download do Miktek.

## • Download MiKTeX (Clique segurando o 'ctrl')

Após o download você deve entrar na pasta onde você fez o download, e executar o instalador do Miktek. Segue abaixo screenshots para ajudar na instalação do miktek.

#### 1.0.2 R

Após a instalação do Miktek, você deve fazer o download do executável do software R para poder instala-ló no seu windows. Para o download do R, segue

o link abaixo para a página de download, você deve clicar em  $Download\ R$   $for\ Windows$  na página onde você será levado.

• Download R para Windows (Clique segurando o 'ctrl')

### 1.0.3 Rstudio

Após a instação do miktek, temos a instalação do RStudio. Clique abaixo segurando o 'ctrl'.

• Download RStudio

# 2 Instalação Linux

Para utilizarmos o padrão devemos instalar alguns softwares, eles são o Miktek, o R e o Rstudio. Segue abaixo cada um deles na ordem que devem ser instalados.

- 2.0.1 Miktek
- 2.0.2 R
- 2.0.3 Rstudio
- 2.1 Utilizando