Aula 01 - Instalação KiCad

Centro Acadêmico de Engenharia de Computação

Departamento de Informática - DAINF Universidade Tecnológica Federal do Paraná

> Mini-curso KiCad 11 de agosto de 2018

Sumário

- Introdução
- Instalação e Download
- 3 Download de Bibliotecas Somente Windows
- Download de Bibliotecas Linux

Instalação e Download

Windows 64 bits

Download pelo link:

• http://downloads.kicad-pcb.org/windows/stable/kicad-5. 0.0-x86_64.exe

Depois de baixado, fazer a instalação clássica.

Ubuntu

Pelos comandos no terminal:

- sudo add-apt-repository --yes ppa:js-reynaud/kicad-5
- sudo apt update
- sudo apt install kicad

Instalação e Download

Arch Linux

Pelo comando:

• sudo pacman -S kicad

Download de Bibliotecas - Somente Windows

Pelos os links:

Símbolos:

```
https:
//github.com/KiCad/kicad-symbols/archive/master.zip
```

• Footprints:

```
https:
```

//github.com/KiCad/kicad-footprints/archive/master.zip

Componentes em 3D

```
https:
```

//github.com/kicad/kicad-packages3d/archive/master.zip

6/7

Download de Bibliotecas - Linux

Ubuntu

Pelo comando:

• sudo apt-get install kicad-

Arch Linux

Pelo comando:

• sudo pacman -S kicad-library kicad-library-3d

Aula 01 - Instalação KiCad

Centro Acadêmico de Engenharia de Computação

Departamento de Informática - DAINF Universidade Tecnológica Federal do Paraná

> Mini-curso KiCad 11 de agosto de 2018