

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

- 1 Introdução
- 2 Instalação e Download
- 3 Download de Bibliotecas - Somente Windows
- 4 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`

Arch Linux

Pelo comando:

- `sudo pacman -S kicad`

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`

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