

Sistemas Embarcados

Prof. Ederson Luiz Silva

- A Impressão 3D é o nome dado a uma série de técnicas que reproduzem objetos em 3 dimensões.
- A impressão 3D é uma tecnologia inovadora que nos permite criar um Produto físico com uma certa rapidez e precisão.

- A Impressora 3d utilizadas na ETEC é a Cliever.
- Para baixar o software:
- https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer_424/
- Perfil:
- https://drive.google.com/drive/folders/1Nlekv_UNDpcEyAwnbzzBj5

- Perfil para incluir no programa:

Compartilhados comigo > Repositório Cliever ▾

Nome ▾	Proprietário	Última modificação	Tamanho do arquivo
 prusa3d_win_2_4_1.zip 	Rodrigo Krug	24 de mar. de 2022 Rodrigo Kr...	428 MB
 prusa3d_mac_2_4_1.zip 	Rodrigo Krug	24 de mar. de 2022 Rodrigo Kr...	634,9 MB
 prusa3d_linux_2_4_1.zip 	Rodrigo Krug	24 de mar. de 2022 Rodrigo Kr...	114,5 MB
 Perfil de Impressao Cliever CL25.zip 	Rodrigo Krug	19 de abr. de 2022 Rodrigo Krug	4 KB
 Perfil de Impressao Cliever CL25.ini 	Rodrigo Krug	19 de abr. de 2022 Rodrigo Krug	40 KB

No menu escolha a opção **"Arquivo"**, **"Importar"** e **"Importar coleção de config..."**, figura 05.

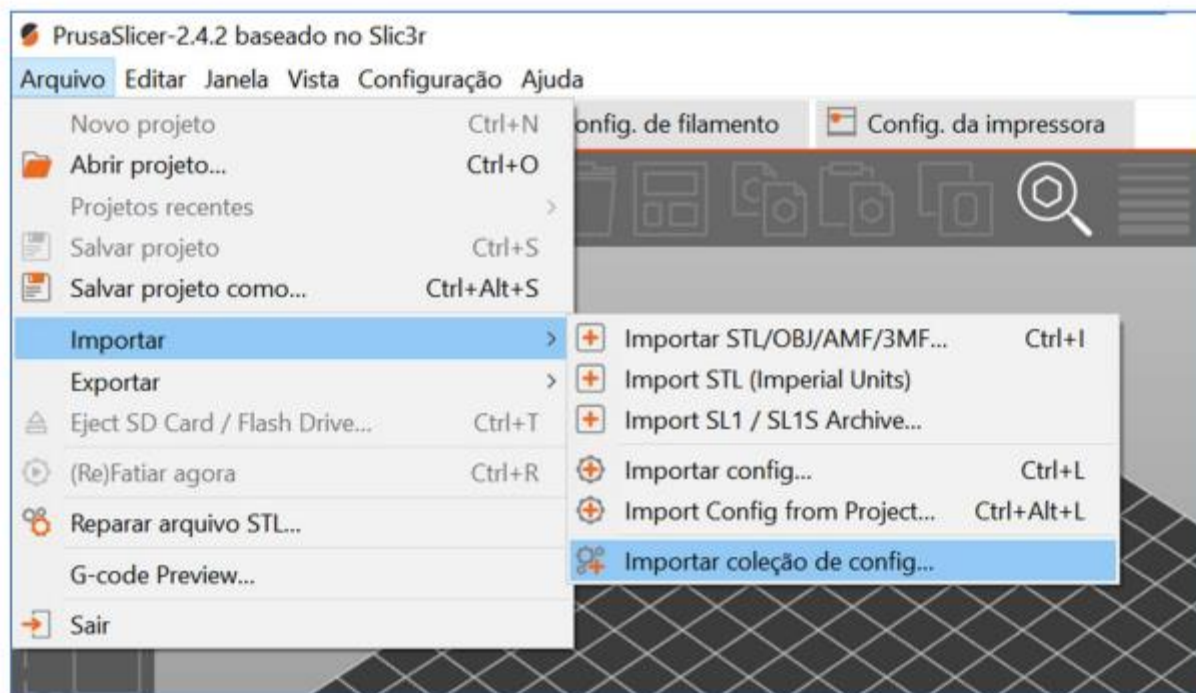


Figura 05 – Importando Perfil

- Baixar um modelo para ser impresso:
- <https://www.thingiverse.com/>